

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

1.lap

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
GEK				FOGL.		VAUért		0	H	8	2
GEK				FOGL.		IAlért		0	K	11	1
GEK				FOGL.		IOKért		0	K	16	2
GEK				FOGL.		IOKért		0	Sz	10	2
GEK				FOGL.		MAKért		0	Sz	12	2
GEK				FOGL.		MANért		0	Sz	12	2
GEK				FOGL.		AGTért		0	Sz	12	2
GEK				FOGL.		SGTért		0	Cs	8	4
GEK				FOGL.		MRBért		0	Cs	8	4
GEK				FOGL.		MTTért		0	Cs	14	2
GEK				FOGL.		IOKért		0	Cs	16	2
GTK				FOGL.		VVEért		0	K	8	2
GTK				FOGL.		VSMért		0	K	8	2
GTK				FOGL.		VIMért		0	K	8	2
GTK				FOGL.		GKIért		0	Sz	8	4
GTK				FOGL.		GVAért		0	Sz	8	4
GTK				FOGL.		GVGért		0	Sz	8	4
GTK				FOGL.		TURért		0	Sz	8	2
GTK				FOGL.		ÜSEért		0	Sz	10	2
GTK				FOGL.		ÜSZért		0	Sz	10	2
GTK				FOGL.		ÜPZért		0	Sz	10	2
GTK				FOGL.		GKGért		0	Sz	10	2
GTK				FOGL.		GEIért		0	Sz	10	2
GTK				FOGL.		EHEért		0	Sz	14	2
GTK				FOGL.		ERGért		0	Sz	14	2
GTK				FOGL.		VLTért		0	Sz	14	2
KOK				FOGL.		EMIért		0	H	12	2
KOK				FOGL.		POLért		0	H	12	2
KOK				FOGL.		FITért		0	K	8	0
KOK				FOGL.		FITért		0	Cs	8	0
KOK				FOGL.		KEMért		0	Cs	10	2

A5/312

B1/410

B1/410

II

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

2.lap

- - - - - tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	KOK	B	AM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA1AN1	12	Cs	17 2 e
1	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA1VN1	12	Cs	17 2 e
1	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA1VN2	12	Cs	17 2 e
1	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA1VN3	12	Cs	17 2 e
1	KOK	B	AE	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA1ANE	5	Cs	17 2 e
1	KOK	M	AP	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MAN1AP	5	Cs	17 2 e
1	KOK	M	AF	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MAN1AF	5	Cs	17 2 e
1	KOK	M	U	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MAD1U1	5	Cs	17 2 e
1	KOK	B	AM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA1AN1	12	H	18 2 e
1	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA1VN1	12	H	18 2 e
1	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA1VN2	12	H	18 2 e
1	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA1VN3	12	H	18 2 e
1	KOK	B	AE	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA1ANE	5	H	18 2 e
1	KOK	M	AP	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MAN1AP	5	H	18 2 e
1	KOK	M	AF	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MAN1AF	5	H	18 2 e
1	KOK	M	U	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MAD1U1	5	H	18 2 e
2	KOK	M	VA	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MAN2VA	4	Cs	17 2 e
2	KOK	M	VV	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MAN2VV	4	Cs	17 2 e
2	KOK	M	VA	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MAN2VA	4	H	18 2 e
2	KOK	M	VV	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MAN2VV	4	H	18 2 e
3	KOK	B	AM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA2AN1	11	Cs	17 2 e
3	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA2VN1	7	Cs	17 2 e
3	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA2VN2	11	Cs	17 2 e
3	KOK	B	AM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA2AN1	11	H	18 2 e
3	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA2VN1	7	H	18 2 e
3	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA2VN2	11	H	18 2 e
4	KOK	M	AP	kieg.sp.oktatóval egyeztetni!!	-	-	-	MAN4AP	1	K	8 2 g OktIroda
4	KOK	M	VA	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MAN3VA	2	Cs	17 2 e
4	KOK	M	VA	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MAN4VA	2	Cs	17 2 e
4	KOK	M	VV	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MAN3VV	2	Cs	17 2 e
4	KOK	M	VV	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MAN4VV	2	Cs	17 2 e
4	KOK	M	AP	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MAN4AP	1	Cs	17 2 e
4	KOK	M	VA	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MAN3VA	2	H	18 2 e
4	KOK	M	VA	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MAN4VA	2	H	18 2 e
4	KOK	M	VV	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MAN3VV	2	H	18 2 e
4	KOK	M	VV	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MAN4VV	2	H	18 2 e
4	KOK	M	AP	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MAN4AP	1	H	18 2 e
5	KOK	B	AF	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA3ANF	9	Cs	17 2 e
5	KOK	B	AP	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA3ANP	3	Cs	17 2 e
5	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA3VN1	8	Cs	17 2 e
5	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA3VN2	12	Cs	17 2 e
5	KOK	B	AF	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA3ANF	9	H	18 2 e
5	KOK	B	AP	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA3ANP	3	H	18 2 e
5	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA3VN1	8	H	18 2 e
5	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA3VN2	12	H	18 2 e
7	KOK	B	AF	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA4ANF	6	Cs	17 2 e
7	KOK	B	AP	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA4ANP	6	Cs	17 2 e
7	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA4VN1	12	Cs	17 2 e
7	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA4VN2	12	Cs	17 2 e
7	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	1.	-	-	MA4VN3	12	Cs	17 2 e
7	KOK	B	AF	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA4ANF	6	H	18 2 e
7	KOK	B	AP	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA4ANP	6	H	18 2 e
7	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA4VN1	12	H	18 2 e
7	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT.	2.	-	-	MA4VN2	12	H	18 2 e

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

3.lap

----- tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
7	KOK	B	VM	TESTNEV./SZAB.VÁL./KONZULT. 2.	-	-	MA4VN3	12	H	18	2 e

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

4.lap

Alk.Egészségtud.Int. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	1	GTK	S	egészségfejlesztés	AET	SziBer	GT1S1	19	!1 Sz	12	4 g XVIII
*	1	GTK	S	egészségfejlesztés	AET	SziBer	GT1S2	18	!1 Sz	12	4 g XVIII
3	GTK	S		csapatsportjátékok 2.	AET	GulyLá	GT2S1	25	K	10	2 g Körcsarn
3	GTK	S		csapatsportjátékok 2.	AET	GulyLá	GT2S1	25	K	12	2 g Körcsarn
3	GTK	S		MENTÁLHIGIÉNÉ ELM. ÉS GYAK.	AET	BreAnn	GT2S1	25	H	10	1 e FRK/4
3	GTK	S		mentálhigiéné elm. és gyak.	AET	BreAnn	GT2S1	25	H	11	1 g FRK/4
3	GTK	S		rekreációkutatás módszertana	AET	MayKri	GT2S1	25	!1 K	14	2 g Körcsarn
3	GTK	S		REKREÁCIÓKUTATÁS MÓDSZERTANA	AET	MayKri	GT2S1	25	!1 K	16	2 e FRK/4
5	GTK	S		SPORTTÁPLÁLKOZÁS	AET	BuktaI	GT3S1	17	Sz	13	2 e A1/320
5	GTK	S		SPORTTÁPLÁLKOZÁS	AET	BuktaI	GT3S2	17	Sz	13	2 e A1/320

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

5.lap

Ábrázoló Geometria tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GEK		FOGL.	AGT TúriJó	0	H	8	11
				GEK		FOGL.	AGT TúriJó	0	K	8	11
				GEK		FOGL.	AGT LajSan	0	K	12	7
*	1	GEK	B	LE		BASICS OF TECHN. DESCRIPTION	AGT TúriJó G 1BLE	2	Cs	8	2 e A1/228
	1	GEK	B	LE		basics of techn. description	AGT TúriJó G 1BLE	2	Cs	12	2 g A1/214
	1	GEK	B	LE		basics of techn. description	AGT TúriJó G 1BLE	2	Cs	12	2 g A1/225
*	1	GEK	B	ME		DESCRIPTIVE GEOMETRY	AGT OvneBZ G 1BME	11	K	10	2 e A4/321
*	1	GEK	B	ME		descriptive geometry	AGT OvneBZ G 1BME	11	Sz	8	2 g A4/321
*	1	GEK	B	BF		KONSTRUKTÍV GEOMETTERV&MODELL	AGT OvneBZ G 1BF	10	H	8	2 e A4/321
	1	GEK	B	BF		konstruktív geometterv&modell	AGT OvneBZ G 1BF	10	Sz	10	2 g A4/321
	1	GEK	B	BS		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BS	28	H	12	2 g A1/ 14
	1	GEK	B	BS		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BS	28	H	12	2 g A1/214
*	1	GEK	B	BS		MŰSZAKI ÁBRÁZ.ALAPJAI	AGT LajSan G 1BS	28	K	8	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	J		MŰSZAKI ÁBRÁZ.ALAPJAI	AGT LajSan G 1BJ1	18	K	8	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	BM		MŰSZAKI ÁBRÁZ.ALAPJAI	AGT LajSan G 1BM	16	K	8	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	BS		MŰSZAKI ÁBRÁZ.ALAPJAI	AGT LajSan G 1BS2	28	K	8	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	J		MŰSZAKI ÁBRÁZ.ALAPJAI	AGT LajSan G 1BJ2	17	K	8	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	BE		MŰSZAKI ÁBRÁZ.ALAPJAI	AGT LajSan G 1BE1	12	K	8	2 e XXXIII
	1	GEK	B	J		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BJ1	18	Sz	14	2 g A1/ 14
	1	GEK	B	J		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BJ1	18	Sz	14	2 g A1/214
	1	GEK	B	BM		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BM	16	Cs	8	2 g A1/214
	1	GEK	B	BM		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BM	16	Cs	8	2 g A1/ 14
*	1	GEK	B	BE		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BE1	12	Cs	8	2 g A1/ 14
*	1	GEK	B	BE		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BE1	12	Cs	8	2 g A1/214
	1	GEK	B	BS		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BS2	28	Cs	10	2 g A1/214
	1	GEK	B	BS		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BS2	28	Cs	10	2 g A1/ 14
*	1	GEK	B	J		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BJ2	17	Cs	16	2 g A1/216
	1	GEK	B	J		műszaki ábráz.alapjai	AGT LajSan G 1BJ2	17	Cs	16	2 g A1/ 14
	1	GEK	B	BG		Ábrázoló geometria	AGT GyvABT G 1BG5	5		0	2 g
	1	GEK	B	BG		Ábrázoló geometria	AGT OvneBZ G 1BG4	20	H	16	2 g A1/ 14
	1	GEK	B	BG		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT OvneBZ G 1BG1	20	K	12	2 e I
	1	GEK	B	BG		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT OvneBZ G 1BG2	20	K	12	2 e I
	1	GEK	B	BG		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT OvneBZ G 1BG3	20	K	12	2 e I
	1	GEK	B	BG		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT OvneBZ G 1BG4	20	K	12	2 e I
	1	GEK	B	BG		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT OvneBZ G 1BG5	5	K	12	2 e I
	1	GEK	B	BG		Ábrázoló geometria	AGT OvneBZ G 1BG3	20	K	16	2 g A1/ 14
	1	GEK	B	BG		Ábrázoló geometria	AGT TúriJó G 1BG1	20	Sz	10	2 g A1/ 14
*	1	GEK	B	BG		Ábrázoló geometria	AGT TúriJó G 1BG2	20	Sz	14	2 g A1/105
	1	KOK	B	EN		DESCRIPTIVE GEOMETRY	AGT OvneBZ MAK1EN	0	K	10	2 e A4/321
*	1	KOK	B	AE		descriptive geometry	AGT TúriJó MA1ANE	5	P	8	2 g A1/ 14
*	1	KOK	B	AE		descriptive geometry	AGT TúriJó MA1ANE	5	P	10	1 g A1/ 14
	1	KOK	B	AM		Ábrázoló geometria	AGT TúriJó MA1AN1	12	Sz	8	2 g XV
*	1	KOK	B	AM		Ábrázoló geometria	AGT TúriJó MA1AN1	12	Cs	11	1 g A1/228
*	1	MFK	K			Ábrázoló felzárkóztató	AGT RozgEr MF1BK	14	K	12	2 g VIII
	1	MFK	M			Ábrázoló felzárkóztató	AGT RozgEr MF1BM1	15	K	12	2 g VIII
	1	MFK	M			Ábrázoló felzárkóztató	AGT RozgEr MF1BM2	15	K	12	2 g VIII
*	1	MFK	M			Ábrázoló geometria	AGT RozgEr MF1BM2	15	Sz	14	2 g A4/321
*	1	MFK	M			Ábrázoló geometria	AGT RozgEr MF1BM1	15	Cs	10	2 g VIII
*	1	MFK	K			ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT RozgEr MF1BK	14	Cs	12	2 e VIII
*	1	MFK	M			ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT RozgEr MF1BM1	15	Cs	12	2 e VIII
*	1	MFK	M			ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT RozgEr MF1BM2	15	Cs	12	2 e VIII
*	1	MFK	K			Ábrázoló geometria	AGT RozgEr MF1BK	14	Cs	14	2 g VI
	3	GEK	B	BM		cad rendszerek / creo	AGT LajSan G 2BM	10	H	8	2 g A1/214
	3	GEK	B	J		cad rendszerek / creo	AGT LajSan G 2BJ	21	Sz	16	2 g A1/214

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

6.lap

Ábrázoló Geometria tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	GEK	B	P-	BEVEZETÉS A CAD-BE	AGT	LajSan	G 3BP1	30	H 14	1 e	A1/216
5	GEK	B	P-	BEVEZETÉS A CAD-BE	AGT	LajSan	G 3BP2	30	H 14	1 e	A1/216
5	GEK	B	P-	bevezetés a cad-be	AGT	LajSan	G 3BP1	30	H 15	3 g	A1/216
5	GEK	B	P-	bevezetés a cad-be	AGT	LajSan	G 3BP2	30	H 15	3 g	A1/216
5	GEK	B	P-	BEVEZETÉS A VIRT. VALÓSÁGBA	AGT	LajSan	G 3BP1	30	Sz 8	2 e	A1/216
5	GEK	B	P-	BEVEZETÉS A VIRT. VALÓSÁGBA	AGT	LajSan	G 3BP2	30	Sz 8	2 e	A1/216
5	GEK	B	P-	bevezetés a virt. valóságba	AGT	LajSan	G 3BP1	30	Sz 10	2 g	A1/216
5	GEK	B	P-	bevezetés a virt. valóságba	AGT	LajSan	G 3BP2	30	Sz 10	2 g	A1/216

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

7.lap

Áramlás- és hőtechn. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
*	GEK			FOGL.	AHT	BollBe		0	H	8	2	A3/201
	GEK			FOGL.	AHT	BaraLá		0	H	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BencPé		0	H	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	FarAnd		0	H	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BollBe		0	H	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	SzaszN		0	H	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	Tollár		0	H	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	FodBél		0	H	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	SzabSz		0	H	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BaraLá		0	K	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BollBe		0	K	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	SzabSz		0	K	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	FarAnd		0	K	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BencPé		0	K	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	FodBél		0	K	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	SzaszN		0	K	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	Tollár		0	K	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BencPé		0	Sz	8	1	
*	GEK			FOGL.	AHT	Tollár		0	Sz	12	4	C2é2H206
	GEK			FOGL.	AHT	BaraLá		0	Sz	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BencPé		0	Sz	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	FarAnd		0	Sz	16	4	
*	GEK			FOGL.	AHT	FodBél		0	Sz	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BollBe		0	Sz	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	SzaszN		0	Sz	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	Tollár		0	Sz	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	SzabSz		0	Sz	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	SzabSz		0	Cs	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BaraLá		0	Cs	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BencPé		0	Cs	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	FarAnd		0	Cs	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	FodBél		0	Cs	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	BollBe		0	Cs	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	SzaszN		0	Cs	16	4	
	GEK			FOGL.	AHT	Tollár		0	Cs	16	4	
*	GEK			FOGL.	AHT	BencPé		0	P	16	4	
*	GEK			FOGL.	AHT	FarAnd		0	P	16	4	
*	GEK			FOGL.	AHT	FodBél		0	P	16	4	
*	GEK			FOGL.	AHT	BollBe		0	P	16	4	
*	GEK			FOGL.	AHT	SzaszN		0	P	16	4	
*	GEK			FOGL.	AHT	Tollár		0	P	16	4	
2	GEK	M	Ee	ATOMERŐMŰVEK	AHT	Tollár	Gx1MEe	3	Sz	8	2	e C2é2H206
2	GEK	M	Ee	atomerőművek	AHT	FarAnd	Gx1MEe	3	Sz	10	2	g C2é2H206
2	GEK	M	E*	energetikai gépek&berendezések	AHT	FarAnd	Gx1MEe	3	H	8	2	g C2é2H206
2	GEK	M	E*	ENERGETIKAI GÉPEK&BERENDEZÉSEK	AHT	Tollár	Gx1MEe	3	H	10	2	e C2é2H207
2	GEK	M	E*	ENERGETIKAI MÉRÉSEK	AHT	SzaszN	Gx1MEe	3	K	9	2	e C2é2H207
2	GEK	M	E*	energetikai mérések	AHT	FarAnd	Gx1MEe	3	K	11	2	g C2é2H206
2	GEK	M	E*	NUM. TERMO.- ÉS HIDRODIN.	AHT	BollBe	Gx1MEe	3	Cs	8	2	e A3/206
2	GEK	M	E*	num. termo.- és hidrodin.	AHT	BollBe	Gx1MEe	3	Cs	10	2	g A3/206
3	GEK	B	ME	ENGINEERING FLUID MECHANICS	AHT	SzaszN	G 2BME	10	K	13	2	e C2é2H206
3	GEK	B	ME	engineering fluid mechanics	AHT	SzaszN	G 2BME	10	K	15	1	g C2é2H206
3	GEK	B	BG	műszaki áramlástan	AHT	BollBe	G 2BG4	1		0	1	g
3	GEK	B	J	műszaki áramlástan	AHT	BollBe	G 2BJ	21	H	14	1	g A1/ 11
3	GEK	B	BG	műszaki áramlástan	AHT	BollBe	G 2BG1	22	Sz	10	1	g A1/105

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

8.lap

Áramlás- és hőtechn. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
3	GEK	B	BG	műszaki áramlástan	AHT	BollBe	G 2BG3	22	Sz	10	1 g A1/105	
3	GEK	B	BG	műszaki áramlástan	AHT	BollBe	G 2BG2	22	Sz	11	1 g A1/105	
3	GEK	B	BG	műszaki áramlástan	AHT	BollBe	G 2BG3	22	Sz	11	1 g A1/105	
3	GEK	B	BG	MŰSZAKI ÁRAMLÁSTAN	AHT	SzaszN	G 2BG1	22	Cs	12	2 e XXXVII	
3	GEK	B	BG	MŰSZAKI ÁRAMLÁSTAN	AHT	SzaszN	G 2BG2	22	Cs	12	2 e XXXVII	
3	GEK	B	BG	MŰSZAKI ÁRAMLÁSTAN	AHT	SzaszN	G 2BG3	22	Cs	12	2 e XXXVII	
3	GEK	B	BG	MŰSZAKI ÁRAMLÁSTAN	AHT	SzaszN	G 2BG4	1	Cs	12	2 e XXXVII	
3	GEK	B	J	MŰSZAKI ÁRAMLÁSTAN	AHT	SzaszN	G 2BJ	21	Cs	12	2 e XXXVII	
4	GEK	M	Eé	DIPLOMATERVEZÉS B	AHT	BencPé	Gx2MEe	2	H	12	1 e C2é2H207	
5	GEK	B	E*	ENERGIAGAZDÁLKODÁS	AHT	BencPé	G 3BEZ	5	Sz	9	1 e C2é2H207	
5	GEK	B	E*	energiagazdálkodás	AHT	BencPé	G 3BEZ	5	Sz	10	2 g C2é2H207	
5	GEK	B	E*	ERŐMŰVEK SZABÁLYOZÁSA	AHT	Tollár	G 3BEZ	5	H	8	2 e C2é2H207	
5	GEK	B	E*	erőművek szabályozása	AHT	FarAnd	G 3BEZ	5	K	8	2 g C2é2H206	
5	GEK	B	J	GÉPJÁRMŰMOTOR DIAGNOSZTIKA	AHT	Tollár	G 3BJH	14	K	11	2 e C2é2H207	
5	GEK	B	J	gépjárműmotor diagnosztika	AHT	Tollár	G 3BJH	14	K	13	1 g C2é2H207	
*	5	GEK	B	EZ	VÍZENERGIA-HASZNOSÍTÁS	AHT	SzaszN	G 3BEZ	5	Cs	8	2 e C2é2H207
*	5	GEK	B	EZ	vízenergia-hasznosítás	AHT	FodBél	G 3BEZ	5	Cs	10	2 g C2é2H207
5	GEK	B	J	Áramlástani szimulációk	AHT	FodBél	G 3BJH	14	Sz	10	2 g A1/204	
5	GEK	B	G-	Áramlástani szimulációk	AHT	FodBél	G 3BGA	14	Sz	10	2 g A1/204	
5	GEK	B	G-	Áramlástani szimulációk	AHT	FodBél	G 3BGC	5	Sz	10	2 g A1/204	
5	GEK	B	G-	Áramlástani szimulációk	AHT	FodBél	G 3BGG	0	Sz	10	2 g A1/204	
5	GEK	B	G-	Áramlástani szimulációk	AHT	FodBél	G 3BGV	15	Sz	10	2 g A1/204	
5	GEK	B	G-	Áramlástani szimulációk	AHT	FodBél	G 3BGY	10	Sz	10	2 g A1/204	
5	GEK	B	J	ÁRAMLÁSTANI SZIMULÁCIÓK	AHT	BollBe	G 3BJH	14	Sz	12	2 e A1/204	
5	GEK	B	G-	ÁRAMLÁSTANI SZIMULÁCIÓK	AHT	BollBe	G 3BGA	14	Sz	12	2 e A1/204	
5	GEK	B	G-	ÁRAMLÁSTANI SZIMULÁCIÓK	AHT	BollBe	G 3BGC	5	Sz	12	2 e A1/204	
5	GEK	B	G-	ÁRAMLÁSTANI SZIMULÁCIÓK	AHT	BollBe	G 3BGG	0	Sz	12	2 e A1/204	
5	GEK	B	G-	ÁRAMLÁSTANI SZIMULÁCIÓK	AHT	BollBe	G 3BGV	15	Sz	12	2 e A1/204	
5	GEK	B	G-	ÁRAMLÁSTANI SZIMULÁCIÓK	AHT	BollBe	G 3BGY	10	Sz	12	2 e A1/204	
5	GEK	B	E*	ÁRAMLÁSTECHNIKAI GÉPEK	AHT	SzaszN	G 3BEZ	5	Sz	12	2 e C2é2H207	
*	5	GEK	B	E*	Áramlástechnikai gépek	AHT	FodBél	G 3BEZ	5	Sz	14	2 g C2é2H207
5	MFK	M	MO	ALKALMAZOTT ÁRAMLÁSTAN	AHT	BencPé	MF5BMO	10	Cs	13	2 e C2é2H207	
5	MFK	M	MO	alkalmazott áramlástan	AHT	FarAnd	MF5BMO	10	Cs	15	2 g C2é2H207	
7	GEK	B	MG	MEGÚJULÓ ENERGIA	AHT	BencPé	G 4BMM	10	H	13	2 e C2é2H207	
7	GEK	B	MG	megújuló energia	AHT	FarAnd	G 4BMM	10	H	15	1 g C2é2H207	
7	GEK	B	JA	szakdolgozat aht	AHT	BollBe	G 4BJ1	5		0	6 g	
*	7	GEK	B	JA	szakdolgozat aht	AHT	BollBe	G 4BJ1	5	H	8	2 g OktIroda
7	GEK	B	MG	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	AHT	BencPé	G 4BMM	10		0	6 e	
7	GEK	B	MG	szakdolgozatkészítés	AHT	BencPé	G 4BMM	10		0	7 g	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

9.lap

Anyagm. és Logiszt. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GEK		FOGL.	ALT TamPét	0	K	12	6	
				GEK		FOGL.	ALT Bányta	0	K	12	7	
				GEK		FOGL.	ALT ALTért	0	Cs	12	1	
				GTK		FOGL.	ALT BálRic	0	K	12	7	
				GTK		FOGL.	ALT BányTÁ	0	K	12	7	
				GTK		FOGL.	ALT JuhJán	0	K	12	7	
				GTK		FOGL.	ALT IllBél	0	Cs	8	11	
*	1	GEK	M	LE		industry 4.0 and logistics	ALT SkapRó	G 1MLE	6	K	12	2 g A5/108
	1	GEK	M	LE		INDUSTRY 4.0 AND LOGISTICS	ALT Bányta	G 1MLE	6	Cs	16	2 e A5/105
*	1	GEK	M	LM		INTELLI.ANYAGMOZ.GÉPEK&RENDSZK	ALT TelPét	G 1MLI	2	H	12	2 e A5/106
*	1	GEK	M	LM		INTELLI.ANYAGMOZ.GÉPEK&RENDSZK	ALT TelPét	G 1MLN	2	H	12	2 e A5/106
*	1	GEK	M	LM		INTELLI.ANYAGMOZ.GÉPEK&RENDSZK	ALT TelPét	G 1MLR	2	H	12	2 e A5/106
*	1	GEK	M	LM		intelli.anyagmoz.gépek&rendszk	ALT CserÁk	G 1MLI	2	Cs	14	2 g A5/104
*	1	GEK	M	LM		intelli.anyagmoz.gépek&rendszk	ALT CserÁk	G 1MLN	2	Cs	14	2 g A5/104
*	1	GEK	M	LM		intelli.anyagmoz.gépek&rendszk	ALT CserÁk	G 1MLR	2	Cs	14	2 g A5/104
	1	GEK	M	LE		intelli.mate.handlingmac&syst	ALT CserÁk	G 1MLE	6	Sz	8	1 g A5/104
*	1	GEK	M	LE		intelli.mate.handlingmac&syst	ALT CabErG	G 1MLE	6	Sz	9	1 g A5/104
	1	GEK	M	LE		INTELLI.MATE.HANDLINGMAC&SYST	ALT TelPét	G 1MLE	6	Sz	10	2 e A5/104
*	1	GEK	M	LI		IPAR 4.0 ÉS LOGISZTIKA	ALT VerPét	G 1MLI	2	Sz	10	1 e A5/102
*	1	GEK	M	LI		IPAR 4.0 ÉS LOGISZTIKA	ALT BányTÁ	G 1MLI	2	Sz	11	1 e A5/102
*	1	GEK	M	LI		ipar 4.0 és logisztika	ALT CserÁk	G 1MLI	2	Sz	12	2 g A5/104
	1	GTK	M	E		LOGISZT.RENDSZ.ÉS BERENDEZÉSEK	ALT BányTÁ	GT1ME	8	H	12	2 e A5/105
*	1	GTK	M	E		logiszt.rendsz.és berendezések	ALT NagyGá	GT1ME	8	Sz	10	2 g A5/105
*	1	GTK	M	E		LOGISZTIKAI FOLYAMATOK	ALT IllBél	GT1ME	8	K	10	2 e A5/105
*	1	GTK	M	E		logisztikai folyamatok	ALT SzentS	GT1ME	8	K	12	1 g A5/105
*	2	GEK	M	LM		INTELLI.ANYAGMOZ.GÉPEK&RENDSZK	ALT TelPét	Gx1MLM	5	H	12	2 e A5/106
*	2	GEK	M	LM		intelli.anyagmoz.gépek&rendszk	ALT CserÁk	Gx1MLM	5	Cs	14	2 g A5/104
*	2	GEK	M	LM		IPAR 4.0 ÉS LOGISZTIKA	ALT VerPét	Gx1MLM	5	Sz	10	1 e A5/102
*	2	GEK	M	LM		IPAR 4.0 ÉS LOGISZTIKA	ALT BányTÁ	Gx1MLM	5	Sz	11	1 e A5/102
*	2	GEK	M	LM		ipar 4.0 és logisztika	ALT CserÁk	Gx1MLM	5	Sz	12	2 g A5/104
	2	GTK	M	E		LOGISZT.RENDSZ.ÉS BERENDEZÉSEK	ALT BányTÁ	GT1xME	5	H	12	2 e A5/105
*	2	GTK	M	E		logiszt.rendsz.és berendezések	ALT NagyGá	GT1xME	5	Sz	10	2 g A5/105
*	2	GTK	M	E		LOGISZTIKAI FOLYAMATOK	ALT IllBél	GT1xME	5	K	10	2 e A5/105
*	2	GTK	M	E		logisztikai folyamatok	ALT SzentS	GT1xME	5	K	12	1 g A5/105
*	3	GEK	B	BS		ANYAGMOZGATÓ GÉPEK	ALT TelPét	G 2BS	25	K	8	2 e XXX
*	3	GEK	B	BS		ANYAGMOZGATÓ GÉPEK	ALT TelPét	G 2BS2	25	K	8	2 e XXX
*	3	GEK	B	BS		anyagmozgató gépek	ALT CserÁk	G 2BS	25	K	14	2 g A5/105
*	3	GEK	B	BS		anyagmozgató gépek	ALT SzentS	G 2BS2	25	K	16	2 g A5/106
	3	GEK	M	LE		DEGREE PROJECT A	ALT VerPét	G 2MLE	2		0	2 e
	3	GEK	M	LE		degree project a	ALT VerPét	G 2MLE	2		0	8 g
	3	GEK	B	J		járműip.log.rend.szimulációja	ALT CserÁk	G 2BJ	21	H	15	2 g A5/104
*	3	GEK	B	J		JÁRMŰIP.LOG.REND.SZIMULÁCIÓJA	ALT TamPét	G 2BJ	21	K	8	2 e A5/105
	3	GEK	B	J		járműip.log.rend.szimulációja	ALT NagyGá	G 2BJ	21	K	15	2 g A5/104
*	3	GEK	B	BS		log.foly.ok szimul.modellezése	ALT KovátP	G 2BS2	25	H	16	2 g A5/101
*	3	GEK	B	BS		log.foly.ok szimul.modellezése	ALT SzentS	G 2BS	25	Sz	12	2 g A5/101
	3	GEK	B	BS		LOG.FOLY.OK SZIMUL.MODELLEZÉSE	ALT TamPét	G 2BS	25	Sz	14	2 e A5/106
	3	GEK	B	BS		LOG.FOLY.OK SZIMUL.MODELLEZÉSE	ALT TamPét	G 2BS2	25	Sz	14	2 e A5/106
	3	GEK	B	BS		log.foly.ok szimul.modellezése	ALT NagyGá	G 2BS	25	Cs	10	2 g A5/104
*	3	GEK	B	LE		logistic systemns	ALT Bányta	G 2BLE	10	H	10	2 g A5/104
*	3	GEK	B	LE		LOGISTIC SYSTEMNS	ALT BányTÁ	G 2BLE	10	H	16	2 e A5/106
	3	GEK	B	BS		logisztikai rendszerek	ALT BálRic	G 2BS	25	K	10	2 g XXX
	3	GEK	B	BS		logisztikai rendszerek	ALT BálRic	G 2BS2	25	K	10	2 g XXX
*	3	GEK	B	BS		LOGISZTIKAI RENDSZEREK	ALT BányTÁ	G 2BS	25	Sz	8	2 e V
*	3	GEK	B	BS		LOGISZTIKAI RENDSZEREK	ALT BányTÁ	G 2BS2	25	Sz	8	2 e V

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

10.lap

Anyagm. és Logiszt. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	3	GEK	B	LE	material handling machines	ALT	CserÁk G	2BLE 10	H	8	1 g A5/104
*	3	GEK	B	LE	material handling machines	ALT	CabErG G	2BLE 10	H	9	1 g A5/104
*	3	GEK	B	LE	MATERIAL HANDLING MACHINES	ALT	TelPét G	2BLE 10	Cs	14	2 e A5/106
*	3	GEK	B	LE	SIMULATION MOD. OF LOG. PROC.	ALT	TamPét G	2BLE 10	K	10	1 e A5/104
*	3	GEK	B	LE	SIMULATION MOD. OF LOG. PROC.	ALT	NagyGá G	2BLE 10	K	11	1 e A5/104
*	3	GEK	B	LE	simulation mod. of log. proc.	ALT	JuhJán G	2BLE 10	Cs	8	2 g A5/101
	3	GEK	M	LE	standard sol.in log.networks	ALT	VerPét G	2MLE 2	Sz	16	1 g A5/104
	3	GEK	M	LE	standard sol.in log.networks	ALT	CabErG G	2MLE 2	Sz	17	1 g A5/104
*	3	GEK	M	LE	STANDARD SOL.IN LOG.NETWORKS	ALT	JuhJán G	2MLE 2	Cs	10	2 e A5/108
	4	GEK	M	LI	diplomatervezés b	ALT	BálRic Gx2MLI	4		0	8 g
	4	GEK	M	LI	DIPLOMATERVEZÉS B	ALT	BálRic Gx2MLI	4	H	16	2 e OktIroda
*	4	GEK	M	LI	logisztikai kontrolling	ALT	BálRic Gx2MLI	4	H	12	2 g A5/102
*	4	GEK	M	LI	LOGISZTIKAI KONTROLLING	ALT	BányTÁ Gx2MLI	4	H	14	2 e A5/102
*	4	GEK	M	LI	SZABV.MEGOL A HÁL.GAZD-BAN	ALT	JuhJán Gx2MLI	4	K	8	2 e A5/102
*	4	GEK	M	LI	szabv.megol a hál.gazd-ban	ALT	NagySa Gx2MLI	4	K	10	2 g A5/102
*	4	GTK	M	E	LOG.REND.TERVEZÉSE&IRÁNYÍTÁSA	ALT	SkapRó GT2xEe	3	Sz	10	2 e A5/108
*	4	GTK	M	E	LOG.REND.TERVEZÉSE&IRÁNYÍTÁSA	ALT	SkapRó GT2xEo	1	Sz	10	2 e A5/108
*	4	GTK	M	E	log.rend.tervezése&irányítása	ALT	SkapRó GT2xEe	3	Sz	12	2 g A5/108
*	4	GTK	M	E	log.rend.tervezése&irányítása	ALT	SkapRó GT2xEo	1	Sz	12	2 g A5/108
*	4	GTK	M	E	TERMELÉSI ÉS SZOLG.LOGISZTIKA	ALT	BálRic GT2xEe	3	Sz	14	2 e A5/108
*	4	GTK	M	E	TERMELÉSI ÉS SZOLG.LOGISZTIKA	ALT	BálRic GT2xEo	1	Sz	14	2 e A5/108
*	4	GTK	M	E	termelési és szolg.logisztika	ALT	BálRic GT2xEe	3	Sz	16	2 g A5/108
*	4	GTK	M	E	termelési és szolg.logisztika	ALT	BálRic GT2xEo	1	Sz	16	2 g A5/108
*	5	GEK	B	S*	minőségbiztosítás logiszt	ALT	NagyGá G	3BSL 3	H	8	2 g A5/106
*	5	GEK	B	S*	minőségbiztosítás logiszt	ALT	NagyGá G	3BST 13	H	8	2 g A5/106
*	5	GEK	B	S*	minőségbiztosítás logiszt	ALT	NagyGá G	3BSS 15	H	8	2 g A5/106
*	5	GEK	B	S*	MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS LOGISZT	ALT	SkapRó G	3BSL 3	H	14	2 e A5/106
*	5	GEK	B	S*	MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS LOGISZT	ALT	SkapRó G	3BST 13	H	14	2 e A5/106
*	5	GEK	B	S*	MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS LOGISZT	ALT	SkapRó G	3BSS 15	H	14	2 e A5/106
	5	GEK	B	J	MOBIL GÉPEK	ALT	TelPét G	3BJH 14	H	8	2 e A5/105
*	5	GEK	B	J	mobil gépek	ALT	CserÁk G	3BJH 14	K	8	2 g A5/104
*	5	GEK	B	S*	NEMZETKÖZI LOGISZTIKA	ALT	VerPét G	3BSL 3	K	12	2 e A5/106
*	5	GEK	B	S*	NEMZETKÖZI LOGISZTIKA	ALT	VerPét G	3BST 13	K	12	2 e A5/106
*	5	GEK	B	S*	NEMZETKÖZI LOGISZTIKA	ALT	VerPét G	3BSS 15	K	12	2 e A5/106
*	5	GEK	B	S*	nemzetközi logisztika	ALT	SzentS G	3BSL 3	K	14	2 g A5/106
*	5	GEK	B	S*	nemzetközi logisztika	ALT	SzentS G	3BST 13	K	14	2 g A5/106
*	5	GEK	B	S*	nemzetközi logisztika	ALT	SzentS G	3BSS 15	K	14	2 g A5/106
	5	GEK	B	SS	SZOLGÁLTATÁSI LOG-I RENDSZEREK	ALT	Bányta G	3BSS 15	H	16	2 e A5/105
	5	GEK	B	SS	szolgáltatási log-i rendszerek	ALT	VerPét G	3BSS 15	Sz	12	2 g A5/106
*	5	GEK	B	S*	SZOLGÁLTATÁSOK LOGISZTKÁJA	ALT	SkapRó G	3BSL 3	H	10	2 e A5/106
*	5	GEK	B	S*	SZOLGÁLTATÁSOK LOGISZTKÁJA	ALT	SkapRó G	3BST 13	H	10	2 e A5/106
*	5	GEK	B	S*	SZOLGÁLTATÁSOK LOGISZTKÁJA	ALT	SkapRó G	3BSS 15	H	10	2 e A5/106
	5	GEK	B	St	TERMELÉSI LOGISZT. RENDSZEREK	ALT	Bányta G	3BST 13	Sz	12	2 e A5/105
	5	GEK	B	St	termelési logiszt. rendszerek	ALT	VerPét G	3BST 13	Sz	14	1 g A5/105
	5	GEK	B	St	termelési logiszt. rendszerek	ALT	VassLi G	3BST 13	Sz	15	1 g A5/105
*	7	GEK	B	S*	IPAR 4.0 A MÉRNÖKI GYAK-BAN	ALT	TamPét G	4BSL 5	H	14	1 e A5/105
*	7	GEK	B	S*	IPAR 4.0 A MÉRNÖKI GYAK-BAN	ALT	TamPét G	4BST 10	H	14	1 e A5/105
*	7	GEK	B	M-	IPAR 4.0 A MÉR-I GYAKORLATBAN	ALT	TamPét G	4BMG 12	H	14	1 e A5/105
*	7	GEK	B	MR	IPAR 4.0 A MÉR-I GYAKORLATBAN	ALT	TamPét G	4BMR 5	H	14	1 e A5/105
*	7	GEK	B	S*	IPAR 4.0 A MÉRNÖKI GYAK-BAN	ALT	KovátP G	4BSL 5	H	15	1 e A5/105
*	7	GEK	B	S*	IPAR 4.0 A MÉRNÖKI GYAK-BAN	ALT	KovátP G	4BST 10	H	15	1 e A5/105
*	7	GEK	B	M-	IPAR 4.0 A MÉR-I GYAKORLATBAN	ALT	KovátP G	4BMG 12	H	15	1 e A5/105
*	7	GEK	B	MR	IPAR 4.0 A MÉR-I GYAKORLATBAN	ALT	KovátP G	4BMR 5	H	15	1 e A5/105
*	7	GEK	B	MG	LEAN ALAPISMERETEK	ALT	TamPét G	4BMM 10	Sz	8	2 e A5/106

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

11.lap

Anyagm. és Logiszt. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	7	GEK	B	Gi	LEAN	ALAPISMERETEK	ALT TamPét	G 4GIM 5	Sz 8	2 e	A5/106
*	7	GEK	B	MG	lean	alapismeretek	ALT JuhJán	G 4BMM 10	Sz 10	2 g	A5/106
*	7	GEK	B	Gi	lean	alapismeretek	ALT JuhJán	G 4GIM 5	Sz 10	2 g	A5/106
*	7	GEK	B	SL	lean	logisztika	ALT SzentS	G 4BSL 5	K 18	2 g	A5/106
*	7	GEK	B	SL	LEAN	LOGISZTIKA	ALT JuhJán	G 4BSL 5	Cs 13	1 e	A5/105
*	7	GEK	B	SL	LEAN	LOGISZTIKA	ALT JuhJán	G 4BSL 5	Cs 14	1 e	A5/105
*	7	GEK	B	ST	RAKTÁR-I	FOLY.& KÉSZLETGAZD.	ALT VerPét	G 4BST 10	H 10	2 e	A5/105
*	7	GEK	B	ST	raktár-i	foly.& készletgazd.	ALT BálRic	G 4BST 10	K 8	1 g	A5/106
*	7	GEK	B	ST	raktár-i	foly.& készletgazd.	ALT KovátP	G 4BST 10	K 9	1 g	A5/106
*	7	GEK	B	MG	RECYCLING	LOGISZTIKA	ALT VerPét	G 4BMM 10	K 8	2 e	A5/108
*	7	GEK	B	MG	recycling	logisztika	ALT SzentS	G 4BMM 10	K 10	2 g	A5/106
	7	GEK	B	SL	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS		ALT BálRic	G 4BSL 5		0 6 e	
	7	GEK	B	SL	szakdolgozat	készítés	ALT BálRic	G 4BSL 5		0 7 g	
	7	GEK	B	ST	szakdolgozat	készítés	ALT BálRic	G 4BST 10		0 8 g	
	7	GEK	B	SL	TERMELÉSI	LOGISZTIKA	ALT BálRic	G 4BSL 5	H 10	2 e	A5/108
*	7	GEK	B	SL	termelési	logisztika	ALT NagyGá	G 4BSL 5	K 12	2 g	A5/101
*	7	GEK	B	ST	TERMÉKNYOMKÖV.REND.	A LOG-BAN	ALT JuhJán	G 4BST 10	K 10	2 e	A5/108
	7	GEK	B	ST	terméknymköv.rend.	a log-ban	ALT NagySa	G 4BST 10	K 12	2 g	A5/104

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

12.lap

Agrár- és munkajog tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	1	GEK	B	BE	ENERGIAJOG	AMU	OlaIst G 1BE1	12	P	8	2 e A1/309
*	1	GEK	B	BE	energiajog	AMU	OlaIst G 1BE1	12	P	10	1 g A1/309
	1	MFK	K		KÖRNYEZETJOGI ISMERETEK	AMU	HorZsó MF1BK	14	H	14	3 e A1/ 12
*	2	GEK	M	E*	ENERGIAJOG	AMU	OlaIst Gx1MEe	3	P	8	2 e A1/309
*	2	GEK	M	E*	energiajog	AMU	OlaIst Gx1MEe	3	P	10	1 g A1/309
	3	GEK	M	LE	E.G.LEGAL REGUL.OF LOGIST.ACT.	AMU	SzaBal G 2MLE	2		0	2 e
	3	GTK	E		MUNKAJOG	AMU	MépaG GT2E1	19	Cs	10	2 e A1/227
	3	GTK	E		MUNKAJOG	AMU	MépaG GT2E2	19	Cs	10	2 e A1/227
*	3	MFK	M	KA	ENVIRONMENT&WASTE MANAGE LAW	AMU	SziJán MF3MKw	3	!1 Sz	12	4 e
	7	GEK	B	S*	LOGISZTIKAI FOLYAMATOK SZABÁLY	AMU	CsákCs G 4BSL	5	H	8	2 e A1/313
	7	GEK	B	S*	LOGISZTIKAI FOLYAMATOK SZABÁLY	AMU	CsákCs G 4BST	10	H	8	2 e A1/313
	7	MFK	K	KG	bs szakigazgatási ismeret	AMU	OlaIst MF7BKG	4	K	8	2 g A6/131

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

13.lap

Bányászati és geot. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	5	MFK	M	MB	bányaműveléstan alapjai	BGT MikRit	MF5BMB	6	0	2	g
*	5	MFK	M	MB	BÁNYAMŰVELÉSTAN ALAPJAI	BGT MikRit	MF5BMB	6	0	2	e
*	5	MFK	M	MB	bányaműveléstan alapjai	BGT MikRit	MF5BMB	6	0	2	g
*	5	MFK	M	MB	BÁNYAMŰVELÉSTAN ALAPJAI	BGT MikRit	MF5BMB	6	Sz	8	2 e C/2 111.
	5	MFK	K	KT	GEOMECHANIKA BS	BGT DebrAk	MF5BKT	3	Sz	8	2 e VIII
	5	MFK	K	KG	GEOMECHANIKA BS	BGT DebrAk	MF5BKG	4	Sz	8	2 e VIII
	5	MFK	K	KT	geomechanika bs	BGT DebrAk	MF5BKT	3	P	12	2 g VIII
	5	MFK	K	KG	geomechanika bs	BGT DebrAk	MF5BKG	4	P	12	2 g VIII
	5	MFK	M	MB	KÖZETMECHANIKA BS	BGT DebrAk	MF5BMB	6	H	14	2 e VIII
	5	MFK	M	MB	kőzetmechanika bs	BGT DebrAk	MF5BMB	6	P	8	2 g VIII
*	7	MFK	M	MB	bs biztonságtechnika	BGT TompaR	MF7BMB	4	Sz	16	2 g VIII
	7	MFK	M	MB	HIDRAULIKUS TERMELESI M.	BGT DebrAk	MF7BMB	4	Sz	13	2 e A4/241
	7	MFK	M	MB	hidraulikus termelési m.	BGT DebrAk	MF7BMB	4	Sz	15	1 g A4/241
	7	MFK	M	MB	REKULTIVÁCIÓ	BGT TompaR	MF7BMB	4	H	16	2 e VIII
	7	MFK	M	MB	rekultiváció	BGT TompaR	MF7BMB	4	H	18	1 g VIII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

14.lap

Civilisztikai Tud.In tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	KOK	B	AE	BASIC LEGAL STUDIES	CTI	TóthGe	MA1ANE	5	H	14	2 e XV
1	KOK	B	AM	JOGI ISMERETEK	CTI	TóthGe	MA1AN1	12	H	8	2 e XV
1	KOK	B	VM	JOGI ISMERETEK	CTI	TóthGe	MA1VN1	12	H	8	2 e XV
1	KOK	B	VM	JOGI ISMERETEK	CTI	TóthGe	MA1VN2	12	H	8	2 e XV
1	KOK	B	VM	JOGI ISMERETEK	CTI	TóthGe	MA1VN3	12	H	8	2 e XV

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

15.lap

Eljárástechnikai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
		MFK		FOGL.	EET	MucsiG		0	0	3	
		MFK		FOGL.	EET	MucsiG		0	K	8	4
*	1	KOK	I	AM	EET	MucsiG	MAMIR1	15	H	9	2 e C/2 105.
*	1	KOK	I	AM	EET	MucsiG	MAMIR1	15	H	11	1 g C/2 105.
*	1	MFK	M	KA	EET	FaitJó	MF1MKA	4	Cs	12	1 e C/2 105.
*	1	MFK	M	KA	EET	FaitJó	MF1MKA	4	Cs	13	1 g C/2 105.
	1	MFK	M	KA	EET	MucsiG	MF1MKA	4	H	9	2 e C/2 105.
	1	MFK	M	KA	EET	MucsiG	MF1MKA	4	H	11	1 g C/2 105.
*	1	MFK	M	KA	EET	BokáLu	MF1MKA	4	Sz	12	1 e A1/319
*	1	MFK	M	KA	EET	BokáLu	MF1MKA	4	Sz	13	1 g A1/319
	1	MFK	M	KA	EET	BokáLu	MF1MKA	4	H	12	2 e A3/314
	1	MFK	M	KA	EET	BokáLu	MF1MKA	4	Sz	15	1 g A1/316
	3	MFK	K	BS	EET	MnéÜva	MF3BK	21	Cs	8	2 e A1/226
	3	MFK	K	BS	EET	MnéÜva	MF3BK	21	Cs	10	2 g A1/226
*	3	MFK	K	BS	EET	FaitJó	MF3BK	21	K	10	2 e XII
*	3	MFK	M	BS	EET	FaitJó	MF3BM1	20	K	10	2 e XII
*	3	MFK	M	BS	EET	FaitJó	MF3BM2	20	K	10	2 e XII
*	3	MFK	K	BS	EET	SzaNoP	MF3BK	21	Sz	16	2 g C/2 105.
*	3	MFK	M	BS	EET	SzaNoP	MF3BM1	20	Sz	16	2 g IV
	3	MFK	M	BS	EET	SzaNoP	MF3BM2	20	Sz	16	2 g IV
	3	MFK	M	BS	EET	RácÁdá	MF3BM1	20	Sz	14	2 g C2/ 205.
	3	MFK	M	BS	EET	RácÁdá	MF3BM2	20	Sz	14	2 g C2/ 205.
	3	MFK	M	Kw	EET	Nagy.S	MF3MKw	3	Cs	12	2 g C2/ 205.
	3	MFK	M	Kw	EET	BohKat	MF3MKw	3	Cs	14	2 g C/2 105.
	3	MFK	M	Kw	EET	RácÁdá	MF3MKw	3	Cs	8	2 e C/2 105.
	3	MFK	M	Kw	EET	RácÁdá	MF3MKw	3	Cs	10	2 g C/2 105.
*	3	MFK	M	Hy	EET	Nagy.S	MF3MHA	4	Sz	10	1 e V
*	3	MFK	M	Hy	EET	Nagy.S	MF3MHA	4	Sz	11	1 g V
*	3	MFK	M	KA	EET	Nagy.S	MF3MKw	3	Sz	10	2 e V
*	5	MFK	K	KT	EET	SzabRo	MF5BKT	3	K	12	2 g A3/314a
*	5	MFK	K	KT	EET	FaitJó	MF5BKT	3	P	10	2 e C/2 111.
	5	MFK	K	KT	EET	SzabRo	MF5BKT	3	H	8	2 e A1/316
	5	MFK	K	KT	EET	MnéÜva	MF5BKT	3	H	10	1 g A1/316
	5	MFK	K	KT	EET	RácÁdá	MF5BKT	3	H	12	2 e C/2 105.
	5	MFK	K	KG	EET	RácÁdá	MF5BKG	4	H	12	2 e C/2 105.
*	5	MFK	K	KT	EET	RomRol	MF5BKT	3	H	14	2 g C/2 111.
*	5	MFK	K	KG	EET	RomRol	MF5BKG	4	H	14	2 g C/2 111.
	5	MFK	K	KT	EET	FórIld	MF5BKT	3	K	9	1 g C2/ 205.
	5	MFK	K	KT	EET	Nagy.S	MF5BKT	3	Cs	10	2 e A1/316
	5	MFK	M	MB	EET	BohKat	MF5BMB	6	K	12	2 g C/2 105.
	5	MFK	M	MB	EET	RácÁdá	MF5BMB	6	K	14	2 e C/2 105.
	7	MFK	M	ME	EET	GáveIv	MF7BME	0	Sz	8	2 e
	7	MFK	M	ME	EET	MucsiG	MF7BME	0	Cs	10	2 e
	7	MFK	M	ME	EET	MucsiG	MF7BME	0	Cs	12	1 g
	7	MFK	M	ME	EET	RácÁdá	MF7BME	0	K	10	2 e
	7	MFK	M	ME	EET	RácÁdá	MF7BME	0	Cs	13	1 g
*	7	MFK	K	KT	EET	MnéÜva	MF7BKT	3	Sz	14	1 e C/2 111.
*	7	MFK	K	KT	EET	MnéÜva	MF7BKT	3	Sz	15	1 g C/2 111.
	7	MFK	M	ME	EET	RácÁdá	MF7BME	0	K	8	2 g
	7	MFK	K	KT	EET	SzabRo	MF7BKT	3	Cs	8	2 e VIII
	7	MFK	K	KG	EET	SzabRo	MF7BKG	4	Cs	8	2 e VIII
*	7	MFK	K	KT	EET	MnéÜva	MF7BKT	3	Sz	12	1 e C/2 111.
*	7	MFK	M	ME	EET	MnéÜva	MF7BME	0	Sz	12	1 e C/2 111.
*	7	MFK	K	KT	EET	MnéÜva	MF7BKT	3	Sz	13	1 g C/2 111.

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

16.lap

Eljárástechnikai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem						
*	7	MFK	M	ME	település	hull.feld.	ésúj2	EET	MnéÜva	MF7BME	0	Sz	13	1	g	C/2	111.
*	7	MFK	K	KT	TEREPI ÉS	ÜZEMI	MINTAVÉTELEZÉS	EET	FaitJó	MF7BKT	3	Sz	10	2	e	C/2	111.
	7	MFK	M	ME	TEREPI ÉS	ÜZEMI	MINTAVÉTELEZÉS	EET	FaitJó	MF7BME	0	Sz	10	1	e		
*	7	MFK	K	KG	TEREPI ÉS	ÜZEMI	MINTAVÉTELEZÉS	EET	FaitJó	MF7BKG	4	Sz	10	2	e	C/2	111.
	7	MFK	M	ME	terepi és	üzemi	mintavételezés	EET	FaitJó	MF7BME	0	Sz	11	1	g		
*	7	MFK	K	KG	terepi és	üzemi	mintavételezés	EET	FaitJó	MF7BKG	4	Sz	11	1	g	C/2	111.

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

17.lap

Geotechnikai Berend. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
3	MFK	K	BS	GÉPTAN	EGT	VirZol	MF3BK	21	Sz	12	2 e C2/ 205.	
3	MFK	M	BS	GÉPTAN	EGT	VirZol	MF3BM1	20	Sz	12	2 e C2/ 205.	
3	MFK	M	BS	GÉPTAN	EGT	VirZol	MF3BM2	20	Sz	12	2 e C2/ 205.	
3	MFK	K	BS	géptan	EGT	VirZol	MF3BK	21	P	10	2 g C2/ 205.	
3	MFK	M	BS	géptan	EGT	VirZol	MF3BM1	20	P	10	2 g C2/ 205.	
3	MFK	M	BS	géptan	EGT	VirZol	MF3BM2	20	P	10	2 g C2/ 205.	
5	MFK	M	MB	számítógépes bány. terv. 1.	EGT	VirZol	MF5BMB	6	H	10	4 g XIII	
*	5	MFK	M	MO	számítógépes mérnöki tervezés	EGT	VirZol	MF5BMO	10	K	11	2 g C2/113
	5	MFK	M	MF	számítógépes mérnöki tervezés	EGT	VirZol	MF5BMF	6	K	11	2 g C2/113
	5	MFK	M	MO	számítógépes mérnöki tervezés	EGT	VirZol	MF5BMO	10	K	13	2 g C2/113
	5	MFK	M	MF	számítógépes mérnöki tervezés	EGT	VirZol	MF5BMF	6	K	13	2 g C2/113

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

18.lap

Munka és Társ.gazd tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
			GTK		FOGL.	EHE SinéNá	0	H	8	2
			GTK		FOGL.	EHE SinéNá	0	H	16	3
			GTK		FOGL.	EHE SinéNá	0	K	8	2
			GTK		FOGL.	EHE SinéNá	0	K	16	3
			GTK		FOGL.	EHE SinéNá	0	Sz	8	2
			GTK		FOGL.	EHE SinéNá	0	Sz	16	3
			GTK		FOGL.	EHE SinéNá	0	Cs	8	2
			GTK		FOGL.	EHE SinéNá	0	Cs	16	3
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1MG	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1MH	6	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1ME	8	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1MM	3	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1MS	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1MT	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1MV	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1xME	5	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1xMM	3	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1xMS	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1xMT	3	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1xMV	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2MEt	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2MM	5	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2MTn	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2MV	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2xEe	3	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2xEt	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2xMM	1	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2xSd	2	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2xSk	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2xTn	1	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1MP1	0	Cs	14	2 e V
			GTK M SV		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT1MP2	0	Cs	14	2 e V
*	1		GTK A en		LABOUR MARKET	EHE SinéNá GT1ERA	38	Sz	10	2 e A1/202
	3		GTK S km		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2Skk	3	Cs	14	2 e V
	3		GTK S km		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2Skm	3	Cs	14	2 e V
	3		GTK S TU		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA	EHE SinéNá GT2STt	2	Cs	14	2 e V
	3		GTK S		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE SinéNá GT2S1	25	Cs	14	2 e V
	3		GTK B en		LABOUR MARKET	EHE SinéNá GT2Ben	13	Sz	10	2 e A1/202
	3		GTK S TU		MUNKAERŐPI.EMBERI ERŐF.ISM.	EHE LipKat GT2STt	2	H	8	2 e XXXVII
	3		GTK S km		MUNKAERŐPI.EMBERI ERŐF.ISM.	EHE LipKat GT2Skk	3	H	8	2 e XXXVII
	3		GTK S km		MUNKAERŐPI.EMBERI ERŐF.ISM.	EHE LipKat GT2Skm	3	H	8	2 e XXXVII
	3		GTK E		MUNKAGAZDASÁGTAN	EHE SinéNá GT2E1	19	Cs	12	2 e A5/202
	3		GTK E		MUNKAGAZDASÁGTAN	EHE SinéNá GT2E2	19	Cs	12	2 e A5/202
	3		GTK E		munkagazdaságtan	EHE KisZsu GT2E1	19	Cs	14	2 g A5/202
	3		GTK E		munkagazdaságtan	EHE KisZsu GT2E2	19	Cs	14	2 g A5/202
	5		GTK E		FOGLALKOZT.POLIT.ÉS STRATÉGIÁK	EHE LipKat GT3E1	14	H	10	2 e A1/207
	5		GTK E		foglalkozt.polit.és stratégiák	EHE LipKat GT3E1	14	H	12	2 g A1/207
	5		GTK B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE SinéNá GT3E1	14	Cs	14	2 e V
	5		GTK B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE SinéNá GT3GM	30	Cs	14	2 e V
	5		GTK B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE SinéNá GT3GV	10	Cs	14	2 e V
	5		GTK B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE SinéNá GT3K1	2	Cs	14	2 e V
	5		GTK B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE SinéNá GT3KM	20	Cs	14	2 e V
	5		GTK B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE SinéNá GT3KS	10	Cs	14	2 e V
	5		GTK B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE SinéNá GT3NV	20	Cs	14	2 e V

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

19.lap

Munka és Társ.gazd tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	GTK	B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE	SinéNá	GT3PP	8	Cs 14	2 e	V
5	GTK	B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE	SinéNá	GT3PS	23	Cs 14	2 e	V
5	GTK	B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE	SinéNá	GT3TD	2	Cs 14	2 e	V
5	GTK	B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE	SinéNá	GT3TK	6	Cs 14	2 e	V
5	GTK	B		GAZDASÁGSZOCIOLÓGIA SZV	EHE	SinéNá	GT3G0	10	Cs 14	2 e	V
5	GTK	G		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3G0	10	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	G		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3GM	30	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	G		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3GV	10	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	K		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3K1	2	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	K		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3KM	20	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	K		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3KS	10	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	N		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3NV	20	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	P		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3PP	8	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	P		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3PS	23	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	T		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3TD	2	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	T		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3TK	6	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	S		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3S1	17	H 8	2 e	XXXVII
5	GTK	S		MUNKAERŐPIAC	EHE	LipKat	GT3S2	17	H 8	2 e	XXXVII
*	5	GTK	N	nemzetközi etikett és protokoll	EHE	KisZsu	GT3NV	20	H 14	2 g	A1/207
*	5	GTK	N	NEMZETKÖZI ETIKETT ÉS PROTOKOLL	EHE	LipKat	GT3NV	20	H 16	1 e	A1/207

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

20.lap

Energia és Min.ügy. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem		
				GEK		FOGL.	EMI DeákCs	0	H	8	11		
*				KOK		FOGL.	EMI DeákCs	0		0	2		
				KOK		FOGL.	EMI NagyGG	0	H	8	3	OktIroda	
				KOK		FOGL.	EMI KonBél	0	H	8	11	OktIroda	
				KOK		FOGL.	EMI PóliCs	0	H	12	3	OktIroda	
				KOK		FOGL.	EMI KoHelg	0	H	12	3	OktIroda	
				KOK		FOGL.	EMI StuÉva	0	H	13	3	OktIroda	
				KOK		FOGL.	EMI KonBél	0	K	8	11	OktIroda	
				KOK		FOGL.	EMI KoHelg	0	K	12	7		
				KOK		FOGL.	EMI KonBél	0	Sz	8	11	OktIroda	
				KOK		FOGL.	EMI KoHelg	0	Sz	8	11	OktIroda	
				KOK		FOGL.	EMI KonBél	0	Cs	8	11	OktIroda	
				KOK		FOGL.	EMI PóliCs	0	Cs	12	7	OktIroda	
				KOK		FOGL.	EMI StuÉva	0	Cs	12	7		
				KOK		FOGL.	EMI KoHelg	0	Cs	12	7		
1	GEK	M	IE	INNOVATION MANAG. FOR ENGINEER	EMI	DeákCs	G 1MIE	7	K	13	2 e	A1/225	
1	GEK	M	IE	innovation manag. for engineer	EMI	DeákCs	G 1MIE	7	K	15	1 g	A1/225	
1	KOK	M	AP	ANYAGKIVÁLASZTÁS (25 MSC.)	EMI	KálAnd	MAN1AP	5	P	10	1 e	B1/410	
1	KOK	M	AF	ANYAGKIVÁLASZTÁS (25 MSC.)	EMI	KálAnd	MAN1AF	5	P	10	1 e	B1/410	
1	KOK	M	AP	anyagkiválasztás (25 msc.)	EMI	KálAnd	MAN1AP	5	P	11	1 g	B1/410	
1	KOK	M	AF	anyagkiválasztás (25 msc.)	EMI	KálAnd	MAN1AF	5	P	11	1 g	B1/410	
*	1	KOK	M	AF	HŐTANI ALAPISMERETEK (25 MSC.)	EMI	PóliCs	MAN1AF	5	K	14	1 e	B1/402
*	1	KOK	M	AF	hőtani alapismeretek (25 msc.)	EMI	PóliCs	MAN1AF	5	K	15	2 g	B1/402
1	KOK	B	EN	informatika anyagmérnököknek	EMI	GarAtt	MAK1EN	0	H	10	2 g	A1/214	
*	1	KOK	B	AE	it basics of scientific work	EMI	GarAtt	MA1ANE	5	Cs	8	4 g	C2É5H II
1	KOK	M	AF	KUTATÁSI TECHNIKA (25 MSC.)	EMI	KoHelg	MAN1AF	5	H	9	2 e	B1/402	
1	KOK	M	AF	kutatási technika (25 msc.)	EMI	KoHelg	MAN1AF	5	H	11	1 g	B1/402	
1	KOK	M	TP	MATERIAL SELECTION (25 MSC.)	EMI	KálAnd	MAD1AP	3	P	8	1 e	B1/410	
1	KOK	M	TP	material selection (25 msc.)	EMI	KálAnd	MAD1AP	3	P	9	1 g	B1/410	
1	KOK	M	AF	MEGÚJULÓ ÉS ALTERN.E.(25 MSC.)	EMI	KoHelg	MAN1AF	5	K	9	2 e	B1/402	
1	KOK	M	AF	megújuló és altern.e.(25 msc.)	EMI	KoHelg	MAN1AF	5	K	11	1 g	B1/402	
1	KOK	M	AP	minőségfejlesztési t.(25 msc.)	EMI	StuÉva	MAN1AP	5	Sz	12	2 g	B1/410	
1	KOK	M	AF	minőségfejlesztési t.(25 msc.)	EMI	StuÉva	MAN1AF	5	Sz	12	2 g	B1/410	
*	1	KOK	M	U	SPACE PROJECT MANAGE.(25 MSC.)	EMI	DeákCs	MAD1U1	5	Cs	8	3 e	B1/402
1	KOK	M	AF	SZERVES HULLADÉKOK H.(25 MSC.)	EMI	NagyGG	MAN1AF	5	Sz	9	2 e	B1/402	
1	KOK	M	AF	szerves hulladékok h.(25 msc.)	EMI	NagyGG	MAN1AF	5	Sz	11	1 g	B1/402	
1	KOK	B	AM	tudományos munka alapjai	EMI	GarAtt	MA1AN1	12	Sz	12	4 g	A1/207	
1	KOK	B	VM	tudományos munka alapjai	EMI	GarAtt	MA1VN1	12	Sz	12	4 g	A1/207	
1	KOK	B	VM	tudományos munka alapjai	EMI	GarAtt	MA1VN2	12	P	8	4 g	A1/204	
1	KOK	B	VM	tudományos munka alapjai	EMI	GarAtt	MA1VN3	12	P	8	4 g	A1/204	
*	2	KOK	M	TP	innovation management for eng.	EMI	DeákCs	MAD3AP	5	Sz	9	1 g	B1/410
*	2	KOK	M	MH	innovation management for eng.	EMI	DeákCs	MAD3KH	3	Sz	9	1 g	B1/410
*	2	KOK	M	TP	INNOVATION MANAGEMENT FOR ENG.	EMI	DeákCs	MAD3AP	5	Sz	10	2 e	B1/410
*	2	KOK	M	MH	INNOVATION MANAGEMENT FOR ENG.	EMI	DeákCs	MAD3KH	3	Sz	10	2 e	B1/410
3	GEK	M	Ga	INNOVATION MANAG. FOR ENGINEER	EMI	DeákCs	G 2MME	10	K	13	2 e	A1/225	
3	GEK	M	Ga	innovation manag. for engineer	EMI	DeákCs	G 2MME	10	K	15	1 g	A1/225	
*	3	KOK	B	AM	KEMENCÉK ÉS TÜZELŐBERENDEZÉSEK	EMI	PóliCs	MA2AN1	11	K	10	2 e	B1/211
3	KOK	B	AM	kemencék és tüzelőberendezések	EMI	PóliCs	MA2AN1	11	K	12	2 g	B1/211	
3	KOK	B	VM	VEGYIPARI ENERGETIKA ÉS ZÖLD K	EMI	SziImM	MA2VN1	7	Cs	10	2 e	B1/410	
3	KOK	B	VM	VEGYIPARI ENERGETIKA ÉS ZÖLD K	EMI	SziImM	MA2VN2	11	Cs	10	2 e	B1/410	
3	MFK	M	KA	WASTE INCINER&AIR QUALITY PROT	EMI	KálAnd	MF3MKw	3	P	12	3 e	B1/402	
*	4	KOK	M	VA	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	EMI	DeákCs	MAN3VA	2	K	8	2 e	OktIroda
*	4	KOK	M	VA	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	EMI	DeákCs	MAN4VA	2	K	8	2 e	OktIroda
*	4	KOK	M	VV	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	EMI	DeákCs	MAN3VV	2	K	8	2 e	OktIroda

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

21.lap

Energia és Min.ügy. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
*	4	KOK	M	VV	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	EMI	DeákCs	MAN4VV	2	K	8	2 e OktIroda
	5	KOK	B	AF	HULLADÉKHASZNOSÍTÁS	EMI	NagyGG	MA3ANF	9	H	14	1 e B1/410
	5	KOK	B	AP	HULLADÉKHASZNOSÍTÁS	EMI	NagyGG	MA3ANP	3	H	14	1 e B1/410
*	5	KOK	B	AF	hulladékhasznosítás	EMI	NagyGG	MA3ANF	9	K	10	2 g C2É5H E2
*	5	KOK	B	AP	hulladékhasznosítás	EMI	NagyGG	MA3ANP	3	K	10	2 g C2É5H E2
	7	KOK	B	AF	ENERGIATÁROLÁS	EMI	DobóZs	MA4ANF	6	H	10	2 e B1/410
	7	KOK	B	AP	ENERGIATÁROLÁS	EMI	DobóZs	MA4ANP	6	H	10	2 e B1/410
	7	KOK	B	AP	VÁLLALATI MINŐSÉGMENEDZSMENT	EMI	DeákCs	MA4ANP	6	K	10	2 e B1/312

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

22.lap

Regionális gazd.tan. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GTK		FOGL.	ERG SzéTek	0		0	4
				GTK		FOGL.	ERG PétZso	0	H	8	2
				GTK		FOGL.	ERG PétZso	0	H	16	3
				GTK		FOGL.	ERG LipKat	0	K	8	8
				GTK		FOGL.	ERG PétZso	0	K	8	2
				GTK		FOGL.	ERG PétZso	0	Sz	8	2
				GTK		FOGL.	ERG PotGáb	0	Sz	10	4
				GTK		FOGL.	ERG NagyZo	0	Sz	12	7
				GTK		FOGL.	ERG LipKat	0	Sz	12	4
				GTK		FOGL.	ERG SzeDór	0	Sz	14	2
				GTK		FOGL.	ERG NagyZo	0	Cs	8	11
				GTK		FOGL.	ERG PétZso	0	Cs	8	2
				GTK		FOGL.	ERG SzéTek	0	Cs	8	11
				GTK		FOGL.	ERG TótGéz	0	P	8	11
				GTK		FOGL.	ERG PotGáb	0	P	8	11
*	1	GTK	B en	ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1Ben	15	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK	A en	ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1ERA	38	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK		ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1E1	26	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK		ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1G1	27	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK		ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1G2	28	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK		ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1K1	28	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK		ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1K2	27	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK		ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1N1	16	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK		ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1P1	17	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK		ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1P2	17	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK		ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1T1	23	Sz	8	2 e A1/207
*	1	GTK		ECONOMIC GEOGRAPHY	ERG	KuttDá	GT1E2	0	Sz	8	2 e A1/207
	1	GTK		GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT1E1	26	Sz	8	2 e I
	1	GTK		GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT1G1	27	Sz	8	2 e I
	1	GTK		GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT1G2	28	Sz	8	2 e I
	1	GTK		GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT1K1	28	Sz	8	2 e I
*	1	GTK		GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT1K2	27	Sz	8	2 e I
	1	GTK		GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT1N1	16	Sz	8	2 e I
	1	GTK		GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT1P1	17	Sz	8	2 e I
	1	GTK		GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT1P2	17	Sz	8	2 e I
	1	GTK		GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT1T1	23	Sz	8	2 e I
	1	GTK		GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT1E2	0	Sz	8	2 e I
	3	GTK	N	EU POLITIKÁK	ERG	OroDán	GT2N1	32	!2 K	8	2 e A4/321a
	3	GTK	N	eu politikák	ERG	ZaFaEv	GT2N1	32	!2 Sz	12	2 g A1/209
	3	GTK	E	társadalom térszerkezete, demo	ERG	OroDán	GT2E1	19	!1 K	8	4 g A4/321a
	3	GTK	E	társadalom térszerkezete, demo	ERG	OroDán	GT2E2	19	!1 K	8	4 g A4/321a
	3	GTK	E	TÁRSADALOM TÉRSZERKEZETE, DEMO	ERG	TótGéz	GT2E1	19	!2 K	10	4 e A1/320
	3	GTK	E	TÁRSADALOM TÉRSZERKEZETE, DEMO	ERG	TótGéz	GT2E2	19	!2 K	10	4 e A1/320
	3	GTK	P	világgazdaságtan	ERG	ZaFaEv	GT2P2	0	!	0	2 g
*	3	GTK	E	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT2E1	19	H	10	2 e III
*	3	GTK	E	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT2E2	19	H	10	2 e III
*	3	GTK	G	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT2G1	27	H	10	2 e III
*	3	GTK	G	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT2G2	27	H	10	2 e III
*	3	GTK	K	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT2K1	22	H	10	2 e III
*	3	GTK	K	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT2K2	21	H	10	2 e III
*	3	GTK	N	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT2N1	32	H	10	2 e III
*	3	GTK	P	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT2P1	31	H	10	2 e III
*	3	GTK	P	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT2P2	0	H	10	2 e III
*	3	GTK	T	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT2T1	14	H	10	2 e III

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

23.lap

Regionális gazd.tan. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GTK	K		világgazdaságtan	ERG	ZaFaEv	GT2K1	22	!2 H	14	2 g A1/209
3	GTK	K		világgazdaságtan	ERG	ZaFaEv	GT2K2	21	!1 H	14	2 g A1/209
*	3	GTK	E	világgazdaságtan	ERG	NagyZo	GT2E1	19	!1 K	12	2 g A1/201
*	3	GTK	P	világgazdaságtan	ERG	ZaFaEv	GT2P1	31	!1 K	14	2 g A1/204
3	GTK	G		világgazdaságtan	ERG	OroDán	GT2G1	27	!1 Sz	10	2 g A1/209
3	GTK	G		világgazdaságtan	ERG	OroDán	GT2G2	27	!2 Sz	10	2 g A1/209
3	GTK	E		világgazdaságtan	ERG	ZaFaEv	GT2E2	19	!1 Sz	12	2 g A1/209
3	GTK	N		világgazdaságtan	ERG	OroDán	GT2N1	32	!2 Cs	12	2 g A1/207
3	GTK	T		világgazdaságtan	ERG	OroDán	GT2T1	14	!1 Cs	12	2 g A1/207
5	GTK	N		nemzetközi összehasonlító gazt	ERG	KuttDá	GT3NV	20	K	10	2 g A1/209
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3E1	14	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3GM	30	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3GV	10	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3K1	2	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3KM	20	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3KS	10	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3NV	20	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3PP	8	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3PS	23	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3TD	2	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3TK	6	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	B		REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN	ERG	SzeDór	GT3G0	10	Cs	8	2 e XXXVII
5	GTK	N		REGIONÁLIS GAZDASÁGFÖLDRAJZ	ERG	NagyZo	GT3NV	20	K	8	2 e A1/312
5	GTK	N		TERÜLET ÉS TELEPÜLÉSPOLITIKÁK	ERG	OroDán	GT3NV	20	K	14	1 e A1/209
5	GTK	N		terület és településpolitikák	ERG	OroDán	GT3NV	20	K	15	2 g A1/209
*	5	GTK	A	VILÁGGAZDASÁGTAN	ERG	NagyZo	GT3A1	12	H	10	2 e III
*	5	GTK	A	világgazdaságtan	ERG	ZaFaEv	GT3A1	12	!2 K	10	2 g A4/321a

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

24.lap

Asvány és Közettani tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	MFK			FOGL.	FAT	MáFere		0	H	15	1 XIII
	MFK			FOGL.	FAT	MáFere		0	K	17	2 XIII
	MFK			FOGL.	FAT	TopBog		0	P	8	1
*	1	KOK	M	U	ASTRONOMY AND PLANET. (25 MSC.)	FAT	ZajzNo MAD1U1	5	K	9	3 e A1/314
	1	MFK	M	PG	APPLIED PETROLOGY	FAT	HnéViM MF1MPG	5	H	11	2 e A3/303
	1	MFK	M	PG	applied petrology	FAT	HnéViM MF1MPG	5	H	13	1 g A3/303
	1	MFK	M	Hg	graduate research seminar	FAT	MáFere MF1MHA	4	P	11	1 g A3/303
	1	MFK	M	MF	graduate research seminar	FAT	MáFere MF1MFA	20	P	11	1 g A3/303
	1	MFK	M	PG	graduate reseach seminar	FAT	MáFere MF1MPG	5	P	11	2 g A3/303
	1	MFK	M	Hg	MINERALOGY-GEOCHEMISTRY	FAT	MórFer MF1MHA	4	H	8	2 e A3/315a
	1	MFK	M	MF	MINERALOGY-GEOCHEMISTRY	FAT	MórFer MF1MFA	20	H	8	2 e A3/315a
	1	MFK	M	Hg	mineralogy-geochemistry	FAT	MórFer MF1MHA	4	H	10	1 g A3/315a
	1	MFK	M	MF	mineralogy-geochemistry	FAT	MórFer MF1MFA	20	H	10	1 g A3/315a
*	1	MFK	M	PG	SEDIMENTOLOGY OF CARBONATE RES	FAT	VellFe MF1MPG	5	Cs	14	2 e
	1	MFK	M	PG	STRUCTURAL GEOLOGY	FAT	NémNor MF1MPG	5	Sz	8	1 e A3/315a
	1	MFK	M	PG	structural geology	FAT	NémNor MF1MPG	5	Sz	9	2 g A3/315a
	1	MFK	G		ÁSVÁNY ÉS KÖZETTAN	FAT	MórFer MF1BF	10	K	12	2 e A3/315a
	1	MFK	G		Ásvány és közettan	FAT	TopBog MF1BF	10	Sz	16	2 g A3/303
	3	MFK	M	EG	applied environmental geology	FAT	MáFere MF3MEG	3	Sz	14	2 g XIII
*	3	MFK	M	EG	APPLIED ENVIRONMENTAL GEOLOGY	FAT	TopBog MF3MEG	3	P	9	2 e A3/303
*	3	MFK	M	EG	APPLIED ENVIRONMENTAL GEOLOGY	FAT	TopBog MF3MEG	3	P	9	2 e A3/303
*	3	MFK	M	KA	ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY	FAT	MórFer MF3MKw	3	K	8	2 e A3/315a
*	3	MFK	M	PE	ESTIMATION OF RESOURCES/RESERV	FAT	KissKá MF3MPG	2	H	11	1 e
*	3	MFK	M	PE	estimation of resources/reserv	FAT	KissKá MF3MPG	2	H	12	1 g
	3	MFK	M	EG	introduction to ore microscopy	FAT	- MF3MEG	3		0	1 g
*	3	MFK	M	EG	INTRODUCTION TO ORE MICROSCOPY	FAT	LesMát MF3MEG	3	K	13	2 e
	3	MFK	M	EG	MINERAL RESOURCES OF CARPATHIA	FAT	SzakSá MF3MEG	3		0	1 e
	3	MFK	M	EG	mineral resources of carpathia	FAT	SzakSá MF3MEG	3		0	1 g
	3	MFK	M	PE	PLANNINPLE&MANAG E&P PROJS	FAT	HolAtt MF3MPG	2	Cs	10	2 e
	3	MFK	M	PE	project work	FAT	LessGy MF3MPG	2	Sz	8	6 g OktIroda
	3	MFK	M	PE	project work	FAT	LessGy MF3MPG	2	Sz	14	2 g OktIroda
*	3	MFK	M	PE	RESERVOIR GEOLOGY AND MODELLIN	FAT	SebSzi MF3MPG	2	H	8	2 e XIII
*	3	MFK	M	PE	reservoir geology and modellin	FAT	SebSzi MF3MPG	2	H	10	1 g
*	3	MFK	M	EG	SEDIMENTO. OF CARBONATE RESERV	FAT	VellFe MF3MEG	3	Cs	14	2 e
*	3	MFK	M	EG	sedimento. of carbonate reserv	FAT	VellFe MF3MEG	3	Cs	15	2 g
	3	MFK	M	PE	x-ray diffract. app for petgeo	FAT	MajLiv MF3MPG	2		0	2 g
	3	MFK	M	EG	x-ray diffract. app for petgeo	FAT	MajLiv MF3MEG	3		0	2 g
*	3	MFK	M	PE	X-RAY DIFFRACT. APP FOR PETGEO	FAT	KriFer MF3MPG	2	H	14	2 e
*	3	MFK	M	EG	X-RAY DIFFRACT. APP FOR PETGEO	FAT	KriFer MF3MEG	3	H	14	2 e
*	5	MFK	M		nyersakut&ásvvagygazd	FAT	NémNor MF5BMB	6	K	8	1 g XIII
*	5	MFK	M		nyersakut&ásvvagygazd	FAT	NémNor MF5BMO	10	K	8	1 g XIII
*	5	MFK	M		nyersakut&ásvvagygazd	FAT	NémNor MF5BMF	6	K	8	1 g XIII
*	5	MFK	M		NYERSAKUT&ÁSVVAGYGAZD	FAT	MáFere MF5BMB	6	K	9	2 e XIII
*	5	MFK	M		NYERSAKUT&ÁSVVAGYGAZD	FAT	MáFere MF5BMO	10	K	9	2 e XIII
*	5	MFK	M		NYERSAKUT&ÁSVVAGYGAZD	FAT	MáFere MF5BMF	6	K	9	2 e XIII
	5	MFK	M	MO	SZÉNHIDROGÉN FÖLDTAN	FAT	VellFe MF5BMO	10	Sz	12	1 e A3/303
	5	MFK	M	MO	szénhidrogén földtan	FAT	VellFe MF5BMO	10	Sz	13	1 g A3/303

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

25.lap

Földtan és Teleptani tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	MFK			FOGL.	FFT	HajdMo		0	0	5	
	MFK			FOGL.	FFT	NémNor		0	K 10	2	A3/315a
	MFK			FOGL.	FFT	KertBo		0	P 12	2	A1/315
1	MFK	M	MF	PHYSICAL GEOLOGY	FFT	NémNor	MF1MFA	20	Sz 12	2 e	A3/315a
1	MFK	M	MF	physical geology	FFT	TopBog	MF1MFA	20	Sz 14	1 g	A3/315a
3	MFK	M	EG	basic concept of geology	FFT	HartEv	MF3MEG	3		0	2 g
3	MFK	M	EG	diploma thesys cons 1	FFT	FöldJá	MF3MEG	3		0	2 g
3	MFK	M	EP	diploma thesys cons 1	FFT	FöldJá	MF3MEP	2		0	2 g
7	MFK	M	MF	Ásványvagyon becslési pra	FFT	MáFere	MF7BMF	2	H 14	2 g	XIII
7	MFK	M	MB	Ásványvagyon becslési pra	FFT	MáFere	MF7BMB	4	H 14	2 g	XIII
7	MFK	M	ME	Ásványvagyon becslési pra	FFT	MáFere	MF7BME	0	H 14	2 g	XIII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

26.lap

Fizika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.	FIT	MacsJá		0	H	8	11
	GEK			FOGL.	FIT	KovEnd		0	H	8	11
	GEK			FOGL.	FIT	NagyÁd		0	H	8	11
	GEK			FOGL.	FIT	PalBél		0	H	16	4
	GEK			FOGL.	FIT	Pszota		0	H	16	4
	GEK			FOGL.	FIT	KovEnd		0	K	12	7
	GEK			FOGL.	FIT	Pszota		0	K	15	4
	GEK			FOGL.	FIT	PalBél		0	K	16	4
	GEK			FOGL.	FIT	PalBél		0	Sz	16	4
	GEK			FOGL.	FIT	BérMik		0	Cs	8	11
	GEK			FOGL.	FIT	Pszota		0	Cs	15	4
	GEK			FOGL.	FIT	PalBél		0	Cs	16	4
	GEK			FOGL.	FIT	KovEnd		0	P	8	4
	GEK			FOGL.	FIT	NagyÁd		0	P	8	4
	KOK			FOGL.	FIT	Pszota		0	H	15	1 OktIroda
1	GEK	M	VM	ELEKTRODINAMIKA	FIT	KovEnd	G 1MVM	2	K	8	2 e A1/313
1	GEK	M	VM	elektrodinamika	FIT	KovEnd	G 1MVM	2	K	10	2 g A1/313
*	1	GEK	B	BE	fizika kompetenciafejlesztő	FIT	BérMik	G 1BE1	12	H	12 2 g A1/301
1	GEK	B	BV	A FIZIKA TÖRTÉNETE	FIT	ParBél	G 1BV1	26	H	16	2 e XXXVII
1	GEK	B	BV	A FIZIKA TÖRTÉNETE	FIT	ParBél	G 1BV2	26	H	16	2 e XXXVII
1	GEK	B	J	A FIZIKA TÖRTÉNETE	FIT	ParBél	G 1BJ1	18	H	16	2 e XXXVII
1	GEK	B	J	A FIZIKA TÖRTÉNETE	FIT	ParBél	G 1BJ2	17	H	16	2 e XXXVII
1	KOK	B	AE	basic of physics	FIT	IssaOm	MA1ANE	5	Sz	10	2 g A1/ 11
1	KOK	B	AM	fizika alapjai	FIT	Pszota	MA1AN1	12	K	12	2 g IV
1	KOK	B	VM	fizika alapjai	FIT	Pszota	MA1VN1	12	K	12	2 g IV
*	1	KOK	B	VM	fizika alapjai	FIT	Pszota	MA1VN2	12	Sz	8 2 g A1/308
*	1	KOK	B	VM	fizika alapjai	FIT	Pszota	MA1VN3	12	Sz	8 2 g A1/308
1	KOK	B	EN	fundamentals of physics	FIT	IssaOm	MAK1EN	0	Cs	11	2 g A2/311
2	GEK	M	VM	ELEKTRODINAMIKA	FIT	KovEnd	Gx1MVM	11	K	8	2 e A1/313
2	GEK	M	VM	elektrodinamika	FIT	KovEnd	Gx1MVM	11	K	10	2 g A1/313
3	GEK	B	BV	FIZIKA II.	FIT	Pszota	G 2BV1	25	K	8	2 e A1/320
3	GEK	B	BV	FIZIKA II.	FIT	Pszota	G 2BV2	25	K	8	2 e A1/320
3	GEK	B	BV	fizika ii.	FIT	Pszota	G 2BV1	25	K	10	2 g A1/308
3	GEK	B	BV	fizika ii.	FIT	Pszota	G 2BV1	25	Sz	12	2 g A1/ 12
3	GEK	B	BV	fizika ii.	FIT	Pszota	G 2BV2	25	Sz	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BV	fizika ii.	FIT	Pszota	G 2BV2	25	Cs	12	2 g A1/ 11
3	GEK	B	ME	GENERAL PHYSICS II.	FIT	IssaOm	G 2BME	10	K	10	2 e A1/301
3	GEK	B	ME	general physics ii.	FIT	IssaOm	G 2BME	10	K	12	1 g A1/301
3	GEK	B	BG	Általános fizika ii.	FIT	KorJóz	G 2BG4	1		0	2 g
3	GEK	B	MR	Általános fizika ii.	FIT	KorJóz	G 2BMR	20	H	12	2 g A1/310
3	GEK	B	BG	Általános fizika ii.	FIT	KorJóz	G 2BG1	22	K	10	2 g A1/317
3	GEK	B	BG	Általános fizika ii.	FIT	KorJóz	G 2BG3	22	K	12	2 g A1/309
3	GEK	B	BG	Általános fizika ii.	FIT	KorJóz	G 2BG2	22	Cs	10	2 g A1/309
3	GEK	B	BG	ÁLTALÁNOS FIZIKA II.	FIT	NándIs	G 2BG1	22	Cs	16	2 e XXXVII
3	GEK	B	BG	ÁLTALÁNOS FIZIKA II.	FIT	NándIs	G 2BG2	22	Cs	16	2 e XXXVII
3	GEK	B	BG	ÁLTALÁNOS FIZIKA II.	FIT	NándIs	G 2BG3	22	Cs	16	2 e XXXVII
3	GEK	B	BG	ÁLTALÁNOS FIZIKA II.	FIT	NándIs	G 2BG4	1	Cs	16	2 e XXXVII
3	GEK	B	MR	ÁLTALÁNOS FIZIKA II.	FIT	NándIs	G 2BMR	20	Cs	16	2 e XXXVII
3	KOK	B	VM	FIZIKA II.	FIT	Pszota	MA2VN1	7	H	8	2 e A1/315
3	KOK	B	VM	FIZIKA II.	FIT	Pszota	MA2VN2	11	H	8	2 e A1/315
3	KOK	B	VM	fizika ii.	FIT	Pszota	MA2VN1	7	Sz	10	2 g A1/317
3	KOK	B	VM	fizika ii.	FIT	Pszota	MA2VN2	11	Sz	10	2 g A1/317
3	MFK	M	BS	fizika 2. bs	FIT	BérMik	MF3BM1	20	H	14	2 g VII
*	3	MFK	M	BS	FIZIKA 2. BS	FIT	BérMik	MF3BM1	20	Sz	10 2 e XXX

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

27.lap

Fizika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	3	MFK	K	BS	FIZIKA	2. BS	FIT BérMik MF3BK	21	Sz 10	2 e	XXX
*	3	MFK	M	BS	FIZIKA	2. BS	FIT BérMik MF3BM2	20	Sz 10	2 e	XXX
*	3	MFK	K	BS	fizika	2. bs	FIT BérMik MF3BK	21	Sz 14	2 g	A1/ 11
*	3	MFK	M	BS	fizika	2. bs	FIT NagyÁd MF3BM2	20	Cs 10	2 g	VII
7	GEK	B	S*	A FIZIKA TÖRTÉNETE	FIT	ParBél G 4BSL	5	H 16	2 e	XXXVII	
7	GEK	B	S*	A FIZIKA TÖRTÉNETE	FIT	ParBél G 4BST	10	H 16	2 e	XXXVII	
7	GEK	B	V*	MŰSZAKI LÉZ.FIZ. ÉS VILL.TECHN	FIT	BérMik G 4BVC	15	H 8	2 e	A1/227	
7	GEK	B	V*	MŰSZAKI LÉZ.FIZ. ÉS VILL.TECHN	FIT	BérMik G 4BVA	4	H 8	2 e	A1/227	
7	GEK	B	V*	MŰSZAKI LÉZ.FIZ. ÉS VILL.TECHN	FIT	BérMik G 4BVE	15	H 8	2 e	A1/227	
7	GEK	B	V*	MŰSZAKI LÉZ.FIZ. ÉS VILL.TECHN	FIT	BérMik G 4BVI	9	H 8	2 e	A1/227	
7	GEK	B	V*	műszaki léz.fiz. és vill.techn	FIT	BérMik G 4BVC	15	H 10	2 g	A1/227	
7	GEK	B	V*	műszaki léz.fiz. és vill.techn	FIT	BérMik G 4BVA	4	H 10	2 g	A1/227	
7	GEK	B	V*	műszaki léz.fiz. és vill.techn	FIT	BérMik G 4BVE	15	H 10	2 g	A1/227	
7	GEK	B	V*	műszaki léz.fiz. és vill.techn	FIT	BérMik G 4BVI	9	H 10	2 g	A1/227	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

28.lap

Fémt.Képl.al.Nanot. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
		KOK		FOGL.	FKN	NagyKÉ		0	H	10	7 OktIroda	
		KOK		FOGL.	FKN	KazÁgo		0	H	12	3 OktIroda	
		KOK		FOGL.	FKN	NagyKÉ		0	Sz	10	7 OktIroda	
*		KOK		FOGL.	FKN	HerKlá		0	Cs	8	1 B1/312	
		KOK		FOGL.	FKN	NagyKÉ		0	P	10	7 OktIroda	
1	KOK	B	AM	ANYAGOK SZERKEZETE	FKN	VerZso	MA1AN1	12	H	10	2 e B1/114	
*	1	KOK	B	AM	anyagok szerkezete	FKN	VerZso	MA1AN1	12	K	15	2 g B1/114
1	KOK	M	AP	ANYAGEGYENS. ÉS HATÁ.(25 MSC.)	FKN	KaptGy	MAN1AP	5	Sz	14	2 e B1/8	
1	KOK	M	AF	ANYAGEGYENS. ÉS HATÁ.(25 MSC.)	FKN	KaptGy	MAN1AF	5	Sz	14	2 e B1/8	
1	KOK	M	AP	anyagegyens. és hatá.(25 msc.)	FKN	KaptGy	MAN1AP	5	Sz	16	2 g B1/8	
1	KOK	M	AF	anyagegyens. és hatá.(25 msc.)	FKN	KaptGy	MAN1AF	5	Sz	16	2 g B1/8	
1	KOK	M	U	CLEAN ROOM TECHNOLOG.(25 MSC.)	FKN	DücsCs	MAD1U1	5	!2 P	12	4 e XII	
1	KOK	M	U	clean room technolog.(25 msc.)	FKN	DücsCs	MAD1U1	5	!2 P	16	2 g XII	
*	1	KOK	B	EN	EVERYDAY'S MATERIAL KNOWLEDGE	FKN	HerKlá	MAK1EN	0	Cs	13	2 e B1/8
*	1	KOK	B	AE	EVERYDAY'S MATERIAL KNOWLEDGE	FKN	HerKlá	MA1ANE	5	Cs	13	2 e B1/8
1	KOK	M	MH	HEAT TREAT.PROC.CAST.(25 MSC.)	FKN	MertVa	MAD1KH	2	K	12	1 e OktIroda	
1	KOK	M	MH	heat treat.proc.cast.(25 msc.)	FKN	MertVa	MAD1KH	2	K	13	1 g OktIroda	
*	1	KOK	M	MH	HEAT TREAT.NON.FERRO.(25 MSC.)	FKN	BarkPé	MAD1KH	2	Cs	15	2 e B1/114
*	1	KOK	M	MH	heat treat.non.ferro.(25 msc.)	FKN	BarkPé	MAD1KH	2	Cs	17	1 g B1/114
*	1	KOK	B	AM	HÉTKÖZNAPI ANYAGISMERET	FKN	HerKlá	MA1AN1	12	Cs	9	2 e B1/312
1	KOK	B	AE	MATERIALS SCIENCE	FKN	VerZso	MA1ANE	5	K	10	2 e B1/8	
1	KOK	B	AE	materials science	FKN	VerZso	MA1ANE	5	K	12	2 g B1/8	
1	KOK	B	EN	material science	FKN	Baumli	MAK1EN	0	Sz	11	2 g C1/112	
1	KOK	B	EN	MATERIAL SCIENCE	FKN	Baumli	MAK1EN	0	Cs	9	2 e C1/112	
1	KOK	M	TP	MAT.EQI.AND INTER.PH.(25 MSC.)	FKN	KaptGy	MAD1AP	3	H	13	2 e B1/8	
1	KOK	M	MH	MAT.EQI.AND INTER.PH.(25 MSC.)	FKN	KaptGy	MAD1KH	2	H	13	2 e B1/8	
*	1	KOK	M	TP	mat.eqi.and inter.ph.(25 msc.)	FKN	KaptGy	MAD1AP	3	K	14	2 g B1/312
1	KOK	M	MH	mat.eqi.and inter.ph.(25 msc.)	FKN	KaptGy	MAD1KH	2	K	14	2 g B1/312	
1	KOK	M	U	MATERIAL KNOWL.,DEGR.(25 MSC.)	FKN	MertVa	MAD1U1	5	Sz	11	2 e B1/8	
1	KOK	M	U	material knowl.,degr.(25 msc.)	FKN	MertVa	MAD1U1	5	Sz	13	1 g B1/8	
1	KOK	M	U	MATERIAL PROPERTY DE.(25 MSC.)	FKN	BenkeM	MAD1U1	5	Sz	14	2 e B1/114	
1	KOK	M	U	material property de.(25 msc.)	FKN	BenkeM	MAD1U1	5	Sz	16	1 g B1/114	
1	KOK	M	MH	metallograp. and f.a.(25 msc.)	FKN	BenkeM	MAD1KH	2	K	10	2 g B1/114	
*	1	KOK	I	AM	MICROSTRUCTURE INVEST. II.	FKN	KazÁgo	MAMIR1	15	K	12	1 e B1/114
*	1	KOK	I	AM	microstructure invest. ii.	FKN	KazÁgo	MAMIR1	15	K	13	2 g B1/114
*	1	KOK	M	TP	NANOTECHNOLOGY	FKN	Baumli	MAD1AP	3	Sz	8	2 e OktIroda
*	1	KOK	M	MH	NANOTECHNOLOGY	FKN	Baumli	MAD1KH	2	Sz	8	2 e OktIroda
*	1	KOK	M	MH	PHYSICAL METALLURGY	FKN	MertVa	MAD1KH	2	H	8	3 e OktIroda
*	1	KOK	M	MH	physical metallurgy	FKN	MertVa	MAD1KH	2	H	11	1 g OktIroda
*	1	KOK	M	MH	solidification (25 msc.)	FKN	VerZso	MAD1KH	2	Sz	10	1 g OktIroda
*	1	KOK	M	MH	SOLIDIFICATION (25 MSC.)	FKN	VerZso	MAD1KH	2	Sz	11	1 e OktIroda
*	1	KOK	M	U	solidification and g.(25 msc.)	FKN	VerZso	MAD1U1	5	H	12	1 g B1/312
*	1	KOK	M	U	SOLIDIFICATION AND G.(25 MSC.)	FKN	VerZso	MAD1U1	5	H	13	2 e B1/312
*	1	KOK	M	U	surface properties (25 msc.)	FKN	Baumli	MAD1U1	5	K	8	1 g OktIroda
*	1	KOK	M	U	SURFACE PROPERTIES (25 MSC.)	FKN	Baumli	MAD1U1	5	K	14	3 e OktIroda
*	2	KOK	M	MH	ART OF DOING SCIENCE	FKN	KaptGy	MAD3KH	3	K	16	2 e B1/8
*	2	KOK	M	TP	ART OF DOING SCIENCE	FKN	KaptGy	MAD3AP	5	K	16	2 e B1/8
*	2	KOK	M	MH	INTERFACIAL PHENOMENA	FKN	VéghÁd	MAD3KH	3	H	13	3 e B1/10
*	2	KOK	M	TP	INTERFACIAL PHENOMENA	FKN	VéghÁd	MAD3AP	5	H	13	3 e B1/10
*	2	KOK	M	MH	metalfforming practices i	FKN	SzúcsM	MAD3KH	3	Sz	14	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	MH	simulation of deformations	FKN	SzúcsM	MAD3KH	3	H	8	4 g OktIroda
*	2	KOK	M	MH	SIMULATION OF DEFORMATIONS	FKN	SzúcsM	MAD3KH	3	Sz	12	2 e OktIroda
3	KOK	B	AM	FÉMTAN	FKN	MertVa	MA2AN1	11	H	13	3 e B1/114	
3	KOK	B	AM	fémtnan	FKN	GyvFKN	MA2AN1	11	Cs	10	3 g B1/114	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

29.lap

Fémt.Képl.al.Nanot. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	4	KOK	M	AP	HATÁRFELÜLETI JELENSÉGEK	FKN VéghÁd	MAN4AP	1	Sz	14	3 e OktIroda
*	4	KOK	M	VA	komplex anyagtud. feladatok	FKN Baumli	MAN3VA	2	Cs	8	4 g OktIroda
*	4	KOK	M	VA	komplex anyagtud. feladatok	FKN Baumli	MAN4VA	2	Cs	8	4 g OktIroda
	5	KOK	B	AF	KÜLÖNLEGES ANYAGOK	FKN MendeT	MA3ANF	9	Cs	8	2 e B1/8
	5	KOK	B	AP	KÜLÖNLEGES ANYAGOK	FKN MendeT	MA3ANP	3	Cs	8	2 e B1/8
*	5	KOK	B	VM	NANOTECH. ALAPJAI VEGY.MÉRNÖK	FKN Baumli	MA3VN1	8	K	12	2 e B1/410
*	5	KOK	B	VM	NANOTECH. ALAPJAI VEGY.MÉRNÖK	FKN Baumli	MA3VN2	12	K	12	2 e B1/410
*	5	KOK	B	AF	TÉRFOGATALAKÍTÓ ELJÁRÁSOK	FKN SzúcsM	MA3ANF	9	K	14	2 e B1/8
	5	KOK	B	AF	térfogatalakító eljárások	FKN SzúcsM	MA3ANF	9	Sz	8	2 g B1/311b
	7	KOK	B	AF	ipari esettanulmányok	FKN MertVa	MA4ANF	6	K	8	2 g B1/8
	7	KOK	B	AF	mérések megfelelése	FKN MikóTa	MA4ANF	6	H	12	3 g B1/12
	7	KOK	B	AP	mérések megfelelése	FKN MikóTa	MA4ANP	6	H	12	3 g B1/12

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

30.lap

Fizioterápiás Int.T. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	MFK	K	KT	KÖRNYEZETEGÉSZSÉGTAN 2.BS	FTI	DojÉva	MF5BKT	3	K	10	2 e OktIroda
5	MFK	K	KG	KÖRNYEZETEGÉSZSÉGTAN 2.BS	FTI	DojÉva	MF5BKG	4	K	10	2 e OktIroda

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

31.lap

Földtan tanszék

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	MFK	O	OA	APPLIED GEOLOGY	FTT	VellFe	MF1MPE	8	K	12	2 e A3/303
1	MFK	O	OA	applied geology	FTT	VellFe	MF1MPE	8	K	14	1 g A3/303
1	MFK	M	KA	environmental geology	FTT	MáFere	MF1MKA	4	Sz	14	1 g XIII
1	MFK	M	Hg	environmental geology	FTT	MáFere	MF1MHA	4	Sz	14	1 g XIII
*	1	MFK	M	Hg	ENVIRONMENTAL GEOLOGY	FTT	TopBog	MF1MHA	4	P	9 2 e A3/303
*	1	MFK	M	KA	ENVIRONMENTAL GEOLOGY	FTT	TopBog	MF1MKA	4	P	9 2 e A3/303
1	MFK	M	PG	STRATIGRAPHY	FTT	ZajzNo	MF1MPG	5	Cs	10	1 e
1	MFK	M	PG	stratigraphy	FTT	ZajzNo	MF1MPG	5	Cs	11	2 g
3	MFK	M	EG	GEOLOGIC.INTERPRET.&PROJECTING	FTT	MáFere	MF3MEG	3	K	15	2 e XIII
3	MFK	M	EP	GEOLOGIC.INTERPRET.&PROJECTING	FTT	MáFere	MF3MEP	2	K	15	2 e XIII
3	MFK	M	EG	geologic.interpret.&projecting	FTT	MáFere	MF3MEG	3	Cs	12	2 g A3/315a
3	MFK	M	EP	geologic.interpret.&projecting	FTT	MáFere	MF3MEP	2	Cs	12	2 g A3/315a
*	3	MFK	K	BS	GEOLÓGIA	FTT	LesMát	MF3BK	21	H	8 2 e VIII
*	3	MFK	M	BS	GEOLÓGIA	FTT	LesMát	MF3BM1	20	H	8 2 e VIII
*	3	MFK	M	BS	GEOLÓGIA	FTT	LesMát	MF3BM2	20	H	8 2 e VIII
3	MFK	M	BS	geológia	FTT	LesMát	MF3BM2	20	H	14	2 g A3/303
3	MFK	K	BS	geológia	FTT	LesMát	MF3BK	21	K	15	2 g A3/303
3	MFK	M	BS	geológia	FTT	LesMát	MF3BM1	20	Cs	12	2 g A3/303
*	3	MFK	M	Hy	LEGAL&ECON.STUD.FORMIN&GEOLOGY	FTT	MáFere	MF3MHA	4	Cs	14 2 e
*	3	MFK	M	EG	LEGAL&ECON.STUD.FORMIN&GEOLOGY	FTT	MáFere	MF3MEG	3	Cs	14 2 e
*	3	MFK	M	EP	LEGAL&ECON.STUD.FORMIN&GEOLOGY	FTT	MáFere	MF3MEP	2	Cs	14 2 e
3	MFK	M	EG	NON-METALLIC INDUSTRIAL MINERA	FTT	KriFer	MF3MEG	3	Sz	10	2 e
*	3	MFK	M	EG	non-metallic industrial minera	FTT	KriFer	MF3MEG	3	Sz	12 2 g
3	MFK	M	Hy	REMOTE SENSING	FTT	NémNor	MF3MHA	4		0	1 e
3	MFK	M	Hy	remote sensing	FTT	NémNor	MF3MHA	4		0	2 g
*	3	MFK	M	PE	WELLSITE GEOLOGY	FTT	VellFe	MF3MPG	2	K	8 1 e
*	3	MFK	M	PE	wellsite geology	FTT	VellFe	MF3MPG	2	K	9 2 g
*	5	MFK	M	MF	földtani dok	FTT	NémNor	MF5BMF	6	P	8 4 g A3/315a
5	MFK	G	GI	KÖRNYEZETFÖLDTAN BS	FTT	LesMát	MF5BF	13	K	12	2 e
5	MFK	K	KG	KÖRNYEZETFÖLDTAN BS	FTT	LesMát	MF5BKG	4	K	12	2 e
5	MFK	G	GI	környezetföldtan bs	FTT	LesMát	MF5BF	13	P	10	2 g
5	MFK	K	KG	környezetföldtan bs	FTT	LesMát	MF5BKG	4	P	10	2 g
*	7	MFK	M	MB	építőip.nyersa. földtan és tel	FTT	KertBo	MF7BMB	4	P	10 2 g
*	7	MFK	M	MF	építőip.nyersa. földtan és tel	FTT	KertBo	MF7BMF	2	P	10 2 g
*	7	MFK	M	MF	földtudományi prakt.2.	FTT	NémNor	MF7BMF	2	K	14 2 g A3/315a

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

32.lap

Gazdaságelméleti ** tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	KOK	B	VM	KÖZGAZDASÁGTAN ALAPJAI	GAT	TóthZs	MA1VN1	12	H 10	2 e	IV
1	KOK	B	VM	KÖZGAZDASÁGTAN ALAPJAI	GAT	TóthZs	MA1VN2	12	H 10	2 e	IV
1	KOK	B	VM	KÖZGAZDASÁGTAN ALAPJAI	GAT	TóthZs	MA1VN3	12	H 10	2 e	IV

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

33.lap

Bányászati es Geot.I tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	MFK		FOGL.	GBT	DebrAk		0	K	8	11
	MFK		FOGL.	GBT	DebrAk		0	Cs	8	11

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

34.lap

Gazdaságelméleti I. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK		FOGL.	GEI	KarSán		0	H	8	2
	GTK		FOGL.	GEI	GubAnd		0	H	17	2
	GTK		FOGL.	GEI	BartZo		0	K	8	11
	GTK		FOGL.	GEI	KarSán		0	K	8	2
	GTK		FOGL.	GEI	GubAnd		0	K	15	4
	GTK		FOGL.	GEI	BartZo		0	Sz	8	11
	GTK		FOGL.	GEI	KarSán		0	Sz	8	2
	GTK		FOGL.	GEI	GubAnd		0	Sz	15	4
	GTK		FOGL.	GEI	GubAnd		0	Cs	18	1

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

35.lap

Gép- és termékterv. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GEK		FOGL.	GET DömCsa	0	H	8	11
				GEK		FOGL.	GET VadBog	0	H	8	11
				GEK		FOGL.	GET TóbZso	0	H	14	2
				GEK		FOGL.	GET BihJán	0	K	8	11
				GEK		FOGL.	GET JálKár	0	K	12	7
				GEK		FOGL.	GET VadBog	0	K	13	7
				GEK		FOGL.	GET DömCsa	0	K	16	4
				GEK		FOGL.	GET JálKás	0	Sz	8	11
*				GEK		FOGL.	GET NémGéz	0	Sz	8	2
				GEK		FOGL.	GET GETért	0	Sz	10	2
*				GEK		FOGL.	GET NémGéz	0	Sz	11	1
				GEK		FOGL.	GET BihaZo	0	Sz	12	2
				GEK		FOGL.	GET DömCsa	0	Sz	16	4
				GEK		FOGL.	GET BihaZo	0	Cs	8	11
				GEK		FOGL.	GET BihJán	0	Cs	8	11
				GEK		FOGL.	GET VadBog	0	Cs	10	9
				GEK		FOGL.	GET TóbZso	0	Cs	12	6
				GEK		FOGL.	GET DömCsa	0	Cs	16	4
*				GEK		FOGL.	GET BihaZo	0	P	8	4
	1	GEK	B	J		BEV. A JÁRMŰMÉRNÖKI TUDOMÁNYOK	GET SarkFe G 1BJ1	18	Cs	8	1 e VI
	1	GEK	B	J		BEV. A JÁRMŰMÉRNÖKI TUDOMÁNYOK	GET SarkFe G 1BJ2	17	Cs	8	1 e VI
	1	GEK	B	LE		FUNDAMENTALS OF MACHINE ELEM.	GET VadBog G 1BLE	2	Sz	12	2 e A3/115
	1	GEK	B	ME		FUNDAMENTALS OF MACHINE ELEM.	GET VadBog G 1BME	11	Sz	12	2 e A3/115
*	1	GEK	B	LE		fundamentals of machine elem.	GET SzabFe G 1BLE	2	Sz	14	2 g A3/115
*	1	GEK	B	ME		fundamentals of machine elem.	GET SzabFe G 1BME	11	Sz	14	2 g A3/115
	1	GEK	B	BS		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BS2	28	H	12	2 g A1/107
	1	GEK	B	BS		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BS2	28	H	12	2 g A1/105
	1	GEK	B	BS		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BS2	28	H	12	2 g A1/315
	1	GEK	B	BS		GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPISMERETEK	GET VadBog G 1BS	28	Cs	8	2 e III
	1	GEK	B	BS		GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPISMERETEK	GET VadBog G 1BS2	28	Cs	8	2 e III
	1	GEK	B	BS		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BS	28	Cs	12	2 g A1/109
	1	GEK	B	BS		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BS	28	Cs	12	2 g A1/107
	1	GEK	B	BS		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BS	28	Cs	12	2 g A1/105
	1	GEK	B	MR		GÉPSZERKESZTÉS ALAPJAI	GET BihaZo G 1BMR	16	H	10	2 e A1/105
	1	GEK	B	MR		gépszerkesztés alapjai	GET GyvGET G 1BMR	16	K	12	2 g A1/109
	1	GEK	B	MR		gépszerkesztés alapjai	GET GyvGET G 1BMR	16	K	12	2 g A1/107
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG4	20		0	2 g
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG5	5		0	2 g
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG1	20	H	14	2 g A1/315
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG1	20	H	14	2 g A1/109
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG1	20	H	14	2 g A1/105
	1	GEK	B	BF		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BF	10	K	8	2 g A1/316
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG2	20	K	8	2 g A1/107
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG2	20	K	8	2 g A1/319
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG2	20	K	8	2 g A1/105
	1	GEK	B	BF		GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPISMERETEK	GET VadBog G 1BF	10	K	10	2 e XXXVII
	1	GEK	B	BG		GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPISMERETEK	GET VadBog G 1BG1	20	K	10	2 e XXXVII
	1	GEK	B	BG		GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPISMERETEK	GET VadBog G 1BG2	20	K	10	2 e XXXVII
	1	GEK	B	BG		GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPISMERETEK	GET VadBog G 1BG3	20	K	10	2 e XXXVII
	1	GEK	B	BG		GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPISMERETEK	GET VadBog G 1BG4	20	K	10	2 e XXXVII
	1	GEK	B	BG		GÉPÉSZMÉRNÖKI ALAPISMERETEK	GET VadBog G 1BG5	5	K	10	2 e XXXVII
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG3	20	Cs	8	2 g A1/107
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG3	20	Cs	8	2 g A1/109
	1	GEK	B	BG		gépészmérnöki alapismeretek	GET GyvGET G 1BG3	20	Cs	8	2 g A3/1

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

36.lap

Gép- és termékterv. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
1	GEK	B	BF	AZ IPARI FORMA TÖRTÉNETE	GET	HirMar	G 1BF	10	Sz	12	2 e A1/109	
1	GEK	B	BF	szabadkézi rajz i.	GET	HirMar	G 1BF	10	Cs	8	4 g A1/105	
1	GEK	B	BV	TECHNIKATÖRTÉNET	GET	DöbrAd	G 1BV1	26	K	14	2 e III	
1	GEK	B	BV	TECHNIKATÖRTÉNET	GET	DöbrAd	G 1BV2	26	K	14	2 e III	
1	GEK	B	J	TECHNIKATÖRTÉNET	GET	DöbrAd	G 1BJ1	18	K	14	2 e III	
1	GEK	B	J	TECHNIKATÖRTÉNET	GET	DöbrAd	G 1BJ2	17	K	14	2 e III	
1	GEK	B	J	Általános járműgéptan	GET	GyvGET	G 1BJ1	18	H	8	2 g A1/105	
*	1	GEK	B	J	Általános járműgéptan	GET	GyvGET	G 1BJ2	17	H	8	2 g A3/1
1	GEK	B	J	Általános járműgéptan	GET	GyvGET	G 1BJ2	17	H	8	2 g A1/317	
1	GEK	B	J	Általános járműgéptan	GET	GyvGET	G 1BJ1	18	K	10	2 g A1/107	
*	1	GEK	B	J	Általános járműgéptan	GET	GyvGET	G 1BJ2	17	K	10	2 g A1/109
1	GEK	B	J	ÁLTALÁNOS JÁRMŰGÉPTAN	GET	JálKár	G 1BJ1	18	Sz	12	2 e A1/105	
1	GEK	B	J	ÁLTALÁNOS JÁRMŰGÉPTAN	GET	JálKár	G 1BJ2	17	Sz	12	2 e A1/105	
*	3	GEK	B	BF	3D TERVEZÉS ALAPJAI	GET	DömCsa	G 2BF	7	Cs	10	1 e A3/1
*	3	GEK	B	BF	3d tervezés alapjai	GET	DömCsa	G 2BF	7	Cs	11	2 g A3/1
3	GEK	B	BM	cad rendszerek / solid edge	GET	TóbZso	G 2BM	10	H	8	2 g A3/114	
3	GEK	B	J	cad rendszerek / solid edge	GET	BihaZo	G 2BJ	21	Sz	8	2 g A3/114	
3	GEK	B	BF	FORMA - ÉS SZÍNTAN	GET	HirMar	G 2BF	7	Cs	14	4 e A1/109	
*	3	GEK	B	BG	gépelemek i.	GET	GyvGET	G 2BG2	22		0	2 g
3	GEK	B	BG	gépelemek i.	GET	GyvGET	G 2BG4	1		0	2 g	
*	3	GEK	B	BG	gépelemek i.	GET	GyvGET	G 2BG3	22		0	2 g
3	GEK	B	BF	gépelemek i.	GET	GyvGET	G 2BF	7	H	8	2 g A1/109	
3	GEK	B	BF	GÉPELEMEK I.	GET	SarkFe	G 2BF	7	K	8	2 e XXXII	
3	GEK	B	BG	GÉPELEMEK I.	GET	SarkFe	G 2BG1	22	K	8	2 e XXXII	
3	GEK	B	BG	GÉPELEMEK I.	GET	SarkFe	G 2BG2	22	K	8	2 e XXXII	
3	GEK	B	BG	GÉPELEMEK I.	GET	SarkFe	G 2BG3	22	K	8	2 e XXXII	
3	GEK	B	BG	GÉPELEMEK I.	GET	SarkFe	G 2BG4	1	K	8	2 e XXXII	
3	GEK	B	MR	GÉPELEMEK I.	GET	SarkFe	G 2BMR	20	K	8	2 e XXXII	
3	GEK	B	BG	gépelemek i.	GET	GyvGET	G 2BG1	22	Sz	8	2 g A1/107	
3	GEK	B	BG	gépelemek i.	GET	GyvGET	G 2BG3	22	Sz	8	2 g A1/109	
3	GEK	B	BG	gépelemek i.	GET	GyvGET	G 2BG1	22	Sz	8	2 g A1/105	
3	GEK	B	MR	gépelemek i.	GET	GyvGET	G 2BMR	20	Sz	12	2 g A1/107	
*	3	GEK	B	MR	gépelemek i.	GET	GyvGET	G 2BMR	20	Cs	10	2 g A1/107
*	3	GEK	B	BG	gépelemek i.	GET	GyvGET	G 2BG2	22	P	8	2 g A1/109
3	GEK	B	J	HAJTÁSELEMEK&JÁRMŰSZERKEZETEK	GET	SarkFe	G 2BJ	21	K	10	3 e A1/105	
3	GEK	B	J	hajtáselemek&járműszerkezetek	GET	TóbZso	G 2BJ	21	K	13	2 g A1/105	
3	GEK	B	ME	MACHINE ELEMENTS I.	GET	NémGéz	G 2BME	10	K	8	2 e A1/109	
3	GEK	B	ME	machine elements i.	GET	NémGéz	G 2BME	10	Cs	14	2 g A1/107	
4	GEK	M	TF	GÉPEK DIAGNOSZTIKÁJA	GET	JálKár	Gx2MTF	4	H	12	2 e A3/1	
4	GEK	M	TF	gépek diagnosztikája	GET	JálKár	Gx2MTF	4	Sz	14	2 g A3/1	
4	GEK	M	TF	PROTOTÍPUSGYÁRTÓ RENDSZEREK	GET	SarkFe	Gx2MTF	4	Sz	8	2 e A3/1	
4	GEK	M	TF	prototípusgyártó rendszerek	GET	SarkFe	Gx2MTF	4	Sz	12	2 g A3/1	
5	GEK	B	JH	ALTERNATÍV HAJTÁSOK	GET	BihJán	G 3BJH	14	Sz	14	2 e A1/107	
5	GEK	B	JH	alternatív hajtások	GET	BihJán	G 3BJH	14	Sz	16	1 g A1/107	
5	GEK	B	BF	FORMATERVEZÉS II.	GET	HirMar	G 3BF	5	Sz	14	1 e A1/109	
5	GEK	B	BF	formatervezés ii.	GET	HirMar	G 3BF	5	Sz	15	3 g A1/109	
5	GEK	B	JH	HAJTÁSRENDSZEREK	GET	JálKár	G 3BJH	14	H	10	2 e A1/107	
5	GEK	B	JH	hajtásrendszerek	GET	RéFené	G 3BJH	14	H	16	2 g A1/107	
5	GEK	B	BF	integrált termékterv.ii.	GET	SarkFe	G 3BF	5	Cs	9	2 g A3/114	
5	GEK	B	BF	integrált termékterv.ii.	GET	TakÁgn	G 3BF	5	Cs	11	2 g A3/114	
5	GEK	B	BF	KÖRNYEZETTUDATOS TERVEZÉS	GET	TakÁgn	G 3BF	5	K	9	2 e A3/114	
5	GEK	B	BF	környezettudatos tervezés	GET	TakÁgn	G 3BF	5	K	11	2 g A3/114	
*	5	GEK	B	BF	TERMÉKSZIMULÁCIÓ	GET	VárMik	G 3BF	5	H	14	2 e OktIroda
*	5	GEK	B	BF	termékszimuláció	GET	VárMik	G 3BF	5	H	16	2 g OktIroda

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

37.lap

Gép- és termékterv. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	5	GEK	B	Gc	SZERSZÁMGÉPEK	TRIBOLÓGIÁJA	GET VadBog G 3BGC	5	K	8	2 e A3/115
*	5	GEK	B	Gc	szerszámgépek	tribológiaja	GET SzáSza G 3BGC	5	K	16	2 g A3/115
*	5	GEK	B	Gc	szerszámgépek	tribológiaja	GET VadBog G 3BGC	5	K	16	2 g A1/109
	7	GEK	B	G2	CSAPÁGYAZÁSOK		GET SarkFe G 4BG2	10	H	8	2 e A1/107
	7	GEK	B	Gg	CSAPÁGYAZÁSOK		GET SarkFe G 4BGG	5	H	8	2 e A1/107
*	7	GEK	B	G2	csapágyazások		GET BihaZo G 4BG2	10	K	10	2 g A1/226
*	7	GEK	B	Gg	csapágyazások		GET BihaZo G 4BGG	5	K	10	2 g A1/226
	7	GEK	B	BF	CSOMAGOLÁS DESIGN		GET TakÁgn G 4BF	2	H	10	2 e A3/115
	7	GEK	B	BF	csomagolás design		GET TakÁgn G 4BF	2	H	12	2 g A3/115
*	7	GEK	B	JH	EUR-I JÁRMŰKÖV&KOSNT.FEJL.FOLY		GET VárMik G 4BJH	14	Cs	10	2 e A1/109
*	7	GEK	B	G2	GÉPSZERKEZETEK VEM ALKALM.		GET SarkFe G 4BG2	10		0	2 e
*	7	GEK	B	G2	gépszerkezetek vem alkalm.		GET SarkFe G 4BG2	10		0	2 g
	7	GEK	B	G2	GÉPSZERKEZETEK VEM ALKALM.		GET SarkFe G 4BG2	10	H	10	2 e A3/114
	7	GEK	B	G2	gépszerkezetek vem alkalm.		GET SarkFe G 4BG2	10	H	12	2 g A3/114
	7	GEK	B	J	GÉPJÁRMŰVEK PASSZÍV BIZTONSÁG		GET TakÁgn G 4BJA	4	Sz	12	2 e A3/114
	7	GEK	B	J	GÉPJÁRMŰVEK PASSZÍV BIZTONSÁG		GET TakÁgn G 4BJH	14	Sz	12	2 e A3/114
	7	GEK	B	J	gépjárművek passzív biztonság		GET TakÁgn G 4BJA	4	Sz	14	1 g A3/114
	7	GEK	B	J	gépjárművek passzív biztonság		GET TakÁgn G 4BJH	14	Sz	14	1 g A3/114
*	7	GEK	B	G*	JÁRMŰRENDSZEREK		GET BihJán G 4BGC	10	H	16	2 e A1/109
*	7	GEK	B	G*	JÁRMŰRENDSZEREK		GET BihJán G 4BGE	8	H	16	2 e A1/109
*	7	GEK	B	G*	JÁRMŰRENDSZEREK		GET BihJán G 4BVG	10	H	16	2 e A1/109
*	7	GEK	B	G*	JÁRMŰRENDSZEREK		GET BihJán G 4BG2	10	H	16	2 e A1/109
*	7	GEK	B	G*	JÁRMŰRENDSZEREK		GET BihJán G 4BGG	5	H	16	2 e A1/109
*	7	GEK	B	G*	járműrendszerek		GET BihJán G 4BGC	10	H	18	1 g A1/109
*	7	GEK	B	G*	járműrendszerek		GET BihJán G 4BGE	8	H	18	1 g A1/109
*	7	GEK	B	G*	járműrendszerek		GET BihJán G 4BVG	10	H	18	1 g A1/109
*	7	GEK	B	G*	járműrendszerek		GET BihJán G 4BG2	10	H	18	1 g A1/109
*	7	GEK	B	G*	járműrendszerek		GET BihJán G 4BGG	5	H	18	1 g A1/109
	7	GEK	B	Gg	KÜLÖNLEGES GÉPEK		GET BihJán G 4BGG	5	H	10	2 e A1/109
	7	GEK	B	Gg	különleges gépek		GET BihJán G 4BGG	5	H	12	2 g A1/109
	7	GEK	B	BF	PROTOTIPUSGYÁRTÓ TECHNIKÁK		GET BihaZo G 4BF	2	K	12	1 e A1/ 11
	7	GEK	B	BF	prototípusgyártó technikák		GET BihaZo G 4BF	2	K	13	3 g A1/ 11
	7	GEK	B	Gg	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS		GET TakÁgn G 4BGG	5		0	6 e
	7	GEK	B	Gg	szakdolgozatkészítés		GET TakÁgn G 4BGG	5		0	7 g
	7	GEK	B	JA	szakdolgozat get		GET SarkFe G 4BJ1	5		0	2 g
	7	GEK	B	JA	szakdolgozat get		GET SarkFe G 4BJ1	5		0	6 g
	7	GEK	B	G2	szakdolgozatkészítés		GET DömCsa G 4BG2	10		0	8 g
	7	GEK	B	JH	szakdolgozat-készítés		GET ?????? G 4BJH	14		0	8 g
	7	GEK	B	MG	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS		GET DömCsa G 4BMM	10		0	6 e
	7	GEK	B	MG	szakdolgozatkészítés		GET DömCsa G 4BMM	10		0	7 g
	7	GEK	B	S*	TECHNIKATÖRTÉNET		GET DöbrAd G 4BSL	5	K	14	2 e III
	7	GEK	B	S*	TECHNIKATÖRTÉNET		GET DöbrAd G 4BST	10	K	14	2 e III
*	7	GEK	B	BF	TERMÉKINNOVÁCIÓ		GET VárMik G 4BF	2	K	8	2 e A3/1
*	7	GEK	B	BF	termékinnováció		GET VárMik G 4BF	2	K	10	2 g A3/1
	7	GEK	B	G2	TRIBOLÓGIA ALAPJAI		GET VadBog G 4BG2	10	K	8	2 e A3/115
*	7	GEK	B	G2	tribológia alapjai		GET SzáSza G 4BG2	10	K	16	2 g A3/115
*	7	GEK	B	G2	tribológia alapjai		GET VadBog G 4BG2	10	K	16	2 g B2/217a

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

38.lap

Geofizika tanszék tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
		MFK		FOGL.	GFT	TuraEd	MF1MFA	20	K	11	1	
1	MFK	O	OA	APPLIED GEOPHYSICS 1.	GFT	NádEnd	MF1MPE	8	H	8	2 e VII	
1	MFK	O	OA	applied geophysics 1.	GFT	NádEnd	MF1MPE	8	H	10	1 g VII	
1	MFK	M	MF	DATA AND INFORMATION PROCESSIN	GFT	SzaNoP	MF1MFA	20	K	12	2 e A2/213	
1	MFK	M	MF	data and information processin	GFT	NádEnd	MF1MFA	20	K	14	1 g A2/213	
1	MFK	M	MF	ENGINEERING PHYSICS	GFT	DobrMi	MF1MFA	20	H	13	2 e A2/213	
1	MFK	M	MF	engineering physics	GFT	DobrMi	MF1MFA	20	H	15	1 g A2/213	
1	MFK	M	MF	GEOPHYSICAL EXPLOR. METHODS I	GFT	SzaNoP	MF1MFA	20	Sz	9	2 e VII	
1	MFK	M	MF	geophysical explor. methods i	GFT	SzaNoP	MF1MFA	20	Sz	11	1 g VII	
1	MFK	M	PG	GEOSTATISTICS	GFT	SzaNoP	MF1MPG	5	H	8	2 e A2/213	
1	MFK	M	PG	geostatistics	GFT	SzaNoP	MF1MPG	5	H	10	1 g A2/213	
*	1	MFK	M	PG	introduction to geophysical li	GFT	TurneB	MF1MPG	5		0 2 g	
1	MFK	M	PG	INTRODUCTION TO APPLIED GEOPHY	GFT	TurneB	MF1MPG	5	K	8	2 e A2/213	
1	MFK	M	PG	introduction to applied geophy	GFT	TurneB	MF1MPG	5	K	10	1 g A2/213	
*	1	MFK	M	PG	INTRODUCTION TO PETROPHYSICS	GFT	SzaNoP	MF1MPG	5	Sz	12	2 e A2/213
*	1	MFK	M	PG	introduction to petrophysics	GFT	SzaNoP	MF1MPG	5	Sz	14	1 g A2/213
2	MFK	O	OA	APPLIED GEOPHYSICS 1.	GFT	NádEnd	MF2MPE	1		0	2 e	
2	MFK	O	OA	applied geophysics 1.	GFT	NádEnd	MF2MPE	1		0	1 g	
*	3	MFK	O	MS	AVO ANALÍZIS A SZÉNHIDR. KUT-B	GFT	FancsT	MF3MSO	3	P	12 1 e A2/213	
*	3	MFK	O	MS	avo analízis a szénhidr. kut-b	GFT	FancsT	MF3MSO	3	P	13 1 g A2/213	
*	3	MFK	M	PE	basdatproc for oilf geoph&petr	GFT	NádEnd	MF3MPG	2	P	13 2 g	
3	MFK	M	PE	COMPUTER-AIDED WELL LOG ANALYS	GFT	VassPé	MF3MPG	2		0	2 e	
3	MFK	M	EG	engeneering programming	GFT	NádEnd	MF3MEG	3		0	2 g	
3	MFK	M	EP	engeneering programming	GFT	NádEnd	MF3MEP	2		0	2 g	
3	MFK	M	EP	GEOELECTRIC LECTURESHIP	GFT	NádEnd	MF3MEP	2	P	8	2 e A2/213	
3	MFK	M	EP	geoelectric lectureship	GFT	NádEnd	MF3MEP	2	P	10	2 g A2/213	
*	3	MFK	M	BS	GEOFIZIKA ALAPJAI	GFT	TurneB	MF3BM1	20	K	12 3 e C2/ 205.	
3	MFK	K	BS	GEOFIZIKA ALAPJAI	GFT	TurneB	MF3BK	21	K	12 3 e C2/ 205.		
3	MFK	M	BS	GEOFIZIKA ALAPJAI	GFT	TurneB	MF3BM2	20	K	12 3 e C2/ 205.		
*	3	MFK	M	EP	geophysical data processing	GFT	NádEnd	MF3MEP	2	K	8 2 g A2/202	
*	3	MFK	M	EP	GEOPHYSICAL DATA PROCESSING	GFT	NádEnd	MF3MEP	2	K	10 2 e A2/202	
3	MFK	M	EG	GEOPHYSI.INTERPRET.PROSPECTING	GFT	TakáEr	MF3MEG	3	Cs	8	2 e	
3	MFK	M	EP	GEOPHYSI.INTERPRET.PROSPECTING	GFT	TakáEr	MF3MEP	2	Cs	8	2 e	
3	MFK	M	EG	geophysi.interpret.prospecting	GFT	TakáEr	MF3MEG	3	Cs	10	2 g	
3	MFK	M	EP	geophysi.interpret.prospecting	GFT	TakáEr	MF3MEP	2	Cs	10	2 g	
3	MFK	M	EP	GEOSTATISTICS	GFT	SzaNoP	MF3MEP	2	H	8	2 e A2/213	
3	MFK	M	EP	geostatistics	GFT	SzaNoP	MF3MEP	2	H	10	2 g A2/213	
*	3	MFK	M	EP	GLOBAL ENVIRONMENTAL GEOPHYSIC	GFT	TurneB	MF3MEP	2	P	12 2 e A2/202	
3	MFK	M	PE	IN-FIELD SISMIC TECHNIQUES AND	GFT	GomLáI	MF3MPG	2	K	11	2 e XIII	
3	MFK	M	PE	IN-FIELD SISMIC TECHNIQUES AND	GFT	GomLáI	MF3MPG	2	K	13	2 e XIII	
*	3	MFK	M	EP	INTRO ENGLIGEOPHITECH LITERAT	GFT	TurneB	MF3MEP	2		0 2 e	
3	MFK	M	EP	SEISMIC COLLEGE	GFT	TakáEr	MF3MEP	2	P	8	2 e A2/213	
3	MFK	M	EP	seismic college	GFT	TakáEr	MF3MEP	2	P	10	2 g A2/213	
*	3	MFK	M	EP	WELL-LOGGING COLLEGE	GFT	SzaNoP	MF3MEP	2	Sz	12	2 e A2/213
*	3	MFK	M	EP	well-logging college	GFT	SzaNoP	MF3MEP	2	Sz	14	2 g A2/213
5	MFK	M	MF	GEOFIZIKA 1. BS	GFT	NádEnd	MF5BMF	6	Cs	9	2 e A2/213	
5	MFK	M	MF	geofizika 1. bs	GFT	NádEnd	MF5BMF	6	Cs	11	2 g A2/213	
5	MFK	M	MF	GEOF. MÉR FELDOLG 1. BS	GFT	NádEnd	MF5BMF	6	Cs	13	2 e A2/202	
*	5	MFK	M		GFT	TurneB	MF5BMO	10	Sz	8	2 g XIII	
*	5	MFK	M	geoinformatika bs	GFT	TurneB	MF5BMF	6	Sz	8	2 g XIII	
5	MFK	M		GEOINFORMATIKA BS	GFT	TurneB	MF5BMB	6	Sz	10	2 e A2/213	
5	MFK	M		GEOINFORMATIKA BS	GFT	TurneB	MF5BMO	10	Sz	10	2 e A2/213	
5	MFK	M		GEOINFORMATIKA BS	GFT	TurneB	MF5BMF	6	Sz	10	2 e A2/213	
*	5	MFK	M	geoinformatika bs	GFT	TurneB	MF5BMB	6	Cs	12	2 g XIII	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

39.lap

Geofizika tanszék tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	5	MFK	G	GI		geostatisztika	GFT NádEnd MF5BF	13	Sz	14	2 g VII
*	7	MFK	M	MF		AVO ANALÍZIS A SZÉNHIDR. KUT-B	GFT FancsT MF7BMF	2	P	12	1 e A2/213
*	7	MFK	M	MO		AVO ANALÍZIS A SZÉNHIDR. KUT-B	GFT FancsT MF7BMO	8	P	12	1 e A2/213
*	7	MFK	M	MF		avo analízis a szénhydr. kut-b	GFT FancsT MF7BMF	2	P	13	1 g A2/213
*	7	MFK	M	MO		avo analízis a szénhydr. kut-b	GFT FancsT MF7BMO	8	P	13	1 g A2/213
*	7	MFK	M	MF		geof mérések feldolg 3	GFT BaMáKr MF7BMF	2	H	12	2 g A2/202
*	7	MFK	M	MF		GEOF MÉRÉSEK FELDOLG 3	GFT BaMáKr MF7BMF	2	K	9	1 e A2/202
	7	MFK	M	ME		RONCSOLÁSMENTES KÖRNY.DIAGNOSZ	GFT PlankZ MF7BME	0		0	2 e

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

40.lap

Geodéziai és Bányam. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	MFK	M		GEODÉZIA	GGT	HavaIs	MF1BM1	15	H	14	2 e A4/as13T
1	MFK	M		GEODÉZIA	GGT	HavaIs	MF1BM2	15	H	14	2 e A4/as13T
1	MFK	M		geodézia	GGT	SzilvM	MF1BM1	15	H	16	2 g A4/as13T
1	MFK	M		geodézia	GGT	SzilvM	MF1BM2	15	P	8	2 g A4/as13T
1	MFK	K		TÉRINF. GEOD. ALAPJAI	GGT	HavaIs	MF1BK	14	Sz	12	2 e A4/as13T
1	MFK	K		térinf. geod. alapjai	GGT	HavaIs	MF1BK	14	Sz	14	2 g A4/as13T
5	MFK	G	GI	GEODÉZIA ÉS TÉRINFORM BS	GGT	HavaIs	MF5BF	13	H	8	2 e A4/as13T
5	MFK	G	GI	geodézia és térinform bs	GGT	SzilvM	MF5BF	13	H	12	2 g A4/as13T
7	MFK	M	MB	bányamérés bs	GGT	HavaIs	MF7BMB	4	Sz	8	2 g A4/as13T
7	MFK	M	MB	BÁNYAMÉRÉS BS	GGT	HavaIs	MF7BMB	4	Sz	10	1 e A4/as13T

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

41.lap

Közgazdaságtan

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GTK		FOGL.	GKG KeImGá	0	H	16	3
				GTK		FOGL.	GKG KeImGá	0	K	16	3
				GTK		FOGL.	GKG PapAdr	0	K	16	3
				GTK		FOGL.	GKG KeImGá	0	Sz	8	11
				GTK		FOGL.	GKG PapAdr	0	Sz	16	3
				GTK		FOGL.	GKG KeImGá	0	Cs	8	11
1	GTK	A	en	INTERNATIONAL ECONOMICS ERASM	GKG	BartZo	GT1ERA	38	H	8	1 e A4/421b
1	GTK	A	en	international economics erasm	GKG	GubAnd	GT1ERA	38	H	9	1 g A4/421b
1	GTK	S		közgazdaságtan alapjai	GKG	TóthZo	GT1S1	19	H	14	3 g XXX
1	GTK	S		közgazdaságtan alapjai	GKG	TóthZo	GT1S2	18	H	14	3 g XXX
*	1	GTK	S	KÖZGAZDASÁGTAN ALAPJAI	GKG	KarSán	GT1S1	19	K	14	2 e XIX
*	1	GTK	S	KÖZGAZDASÁGTAN ALAPJAI	GKG	KarSán	GT1S2	18	K	14	2 e XIX
1	GTK	A		KUTATÁSMÓDSZERTAN ALAPJAI	GKG	GubAnd	GT1A1	16	K	10	2 e A1/315
1	GTK	B	en	MICROECONOMICS	GKG	GubAnd	GT1Ben	15	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK	A	en	MICROECONOMICS ERASMUS	GKG	GubAnd	GT1ERA	38	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK			MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1E1	26	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK			MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1G1	27	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK			MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1G2	28	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK			MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1K1	28	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK			MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1K2	27	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK			MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1N1	16	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK			MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1P1	17	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK			MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1P2	17	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK			MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1T1	23	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK			MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1E2	0	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK	A		MICROECONOMICS (ANGOL)	GKG	GubAnd	GT1A1	16	Cs	12	2 e XXXIII
1	GTK	B	en	microeconomics	GKG	OrlMón	GT1Ben	15	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK	A	en	microeconomics erasmus	GKG	OrlMón	GT1ERA	38	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1E1	26	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1G1	27	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1G2	28	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1K1	28	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1K2	27	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1N1	16	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1P1	17	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1P2	17	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1T1	23	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1E2	0	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK	A		microeconomics (angol)	GKG	OrlMón	GT1A1	16	Cs	14	2 g XXXIII
1	GTK			mikroökonómia	GKG	OrlMón	GT1E2	0		0	2 g
1	GTK			mikroökonómia	GKG	OrlMón	GT1K1	28	K	10	2 g XXXIII
1	GTK			mikroökonómia	GKG	OrlMón	GT1K2	27	K	10	2 g XXXIII
*	1	GTK	A	mikroökonómia	GKG	OrlMón	GT1A1	16	Sz	8	2 g A4/421b
1	GTK			mikroökonómia	GKG	KarSán	GT1E1	26	Sz	14	2 g A1/ 13
*	1	GTK		mikroökonómia	GKG	OrlMón	GT1G1	27	Sz	14	2 g XV
*	1	GTK		mikroökonómia	GKG	OrlMón	GT1N1	16	Sz	14	2 g XV
*	1	GTK		mikroökonómia	GKG	OrlMón	GT1G2	28	Sz	16	2 g X
*	1	GTK		mikroökonómia	GKG	OrlMón	GT1P1	17	Sz	16	2 g X
1	GTK			mikroökonómia	GKG	KarSán	GT1P2	17	Cs	8	2 g XX
1	GTK			mikroökonómia	GKG	KarSán	GT1T1	23	Cs	8	2 g XX
1	GTK			MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1E1	26	Cs	10	2 e XXXVII
1	GTK			MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1G1	27	Cs	10	2 e XXXVII
1	GTK			MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1G2	28	Cs	10	2 e XXXVII
1	GTK			MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1K1	28	Cs	10	2 e XXXVII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

42.lap

Közgazdaságtan

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
1	GTK			MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1K2	27	Cs 10	2 e	XXXVII	
1	GTK			MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1N1	16	Cs 10	2 e	XXXVII	
1	GTK			MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1P1	17	Cs 10	2 e	XXXVII	
1	GTK			MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1P2	17	Cs 10	2 e	XXXVII	
1	GTK			MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1T1	23	Cs 10	2 e	XXXVII	
1	GTK			MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1E2	0	Cs 10	2 e	XXXVII	
1	GTK	A		MIKROÖKONÓMIA	GKG	GubAnd	GT1A1	16	Cs 10	2 e	XXXVII	
1	GTK			MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1E1	26	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK			MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1G1	27	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK			MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1G2	28	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK			MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1K1	28	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK			MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1K2	27	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK			MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1N1	16	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK			MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1P1	17	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK			MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1P2	17	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK			MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1T1	23	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK			MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1E2	0	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK	A		MIKROÖKONOMIE (NÉMET)	GKG	KarSán	GT1A1	16	Cs 10	2 e	A4/421b	
1	GTK			mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1E1	26	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	GTK			mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1G1	27	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	GTK			mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1G2	28	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	GTK			mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1K1	28	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	GTK			mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1K2	27	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	GTK			mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1N1	16	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	GTK			mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1P1	17	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	GTK			mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1P2	17	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	GTK			mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1T1	23	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	GTK			mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1E2	0	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	GTK	A		mikroökonómie (német)	GKG	KarSán	GT1A1	16	Cs 12	2 g	A4/421b	
1	MFK	K		BEVEZETÉS A KÖZGAZDASÁGTANBA	GKG	TóthZo	MF1BK	14	Cs 16	3 e	V	
1	MFK	M		BEVEZETÉS A KÖZGAZDASÁGTANBA	GKG	TóthZo	MF1BM1	15	Cs 16	3 e	V	
1	MFK	M		BEVEZETÉS A KÖZGAZDASÁGTANBA	GKG	TóthZo	MF1BM2	15	Cs 16	3 e	V	
*	1	MFK	G	KÖZGAZDASÁGTAN ALAPJAI	GKG	TóthZo	MF1BF	10	K 16	2 e	VII	
3	GEK	B	LE	BASICS OF ECONOMICS	GKG	OrlMón	G 2BLE	10	Sz 12	1 e	A4/421b	
3	GEK	B	LE	basics of economics	GKG	OrlMón	G 2BLE	10	Sz 13	1 g	A4/421b	
3	GEK	B	BS	KÖZGAZDASÁGTAN ALAPJAI	GKG	KarSán	G 2BS	25	Sz 16	1 e	XXX	
3	GEK	B	BS	KÖZGAZDASÁGTAN ALAPJAI	GKG	KarSán	G 2BS2	25	Sz 16	1 e	XXX	
3	GEK	B	BS	közgazdaságtan alapjai	GKG	KarSán	G 2BS	25	Sz 17	1 g	XXX	
3	GEK	B	BS	közgazdaságtan alapjai	GKG	KarSán	G 2BS2	25	Sz 17	1 g	XXX	
*	3	GEK	B	GI	MIKROÖKONÓMIA	GKG	TóthZo	G 2BGI	12	H 16	2 e	A1/308
*	3	GEK	B	GI	mikroökonómia	GKG	TóthZo	G 2BGI	12	Sz 16	1 g	A1/ 11
3	GTK	A		DINAMIKUS MAKROÖK. MODELLEK	GKG	KarSán	GT2A1	15	K 10	2 e	A4/421b	
3	GTK	A		dinamikus makroök. modellek	GKG	KarSán	GT2A1	15	K 12	1 g	A4/421b	
3	GTK	B	en	INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT2Ben	13	H 8	2 e	A4/421b	
3	GTK	N		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT2N1	32	H 8	1 e	A4/421b	
3	GTK	N		international economics	GKG	GubAnd	GT2N1	32	H 9	1 g	A4/421b	
3	GTK	A		KRITIKUS GONDOLKODÁS	GKG	GubAnd	GT2A1	15	K 13	2 e	A4/421b	
3	GTK	A		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT2A1	15	H 14	1 e	XXXII	
3	GTK	N		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT2N1	32	H 14	1 e	XXXII	
3	GTK	A		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT2A1	15	!1 H 15	2 g	XXXII	
3	GTK	N		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT2N1	32	!2 H 15	2 g	XXXII	
*	4	GTK	M	Tn	NEMZETKÖZI KVALITATÍV ELEMZÉS	GKG	GubAnd	GT2xTn	1	K 15	2 e	A4/421b
*	4	GTK	M	Tn	nemzetközi kvalitatív elemzés	GKG	GubAnd	GT2xTn	1	K 17	1 g	A4/421b
5	GTK	E		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3E1	14	H 8	1 e	A4/421b	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

43.lap

Közgazdaságtan

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	GTK	G		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3G0	10	H	8	1 e A4/421b
5	GTK	G		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3GM	30	H	8	1 e A4/421b
5	GTK	G		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3GV	10	H	8	1 e A4/421b
5	GTK	K		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3K1	2	H	8	1 e A4/421b
5	GTK	K		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3KM	20	H	8	1 e A4/421b
5	GTK	K		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3KS	10	H	8	1 e A4/421b
5	GTK	P		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3PP	8	H	8	1 e A4/421b
5	GTK	P		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3PS	23	H	8	1 e A4/421b
5	GTK	T		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3TD	2	H	8	1 e A4/421b
5	GTK	T		INTERNATIONAL ECONOMICS	GKG	BartZo	GT3TK	6	H	8	1 e A4/421b
5	GTK	E		international economics	GKG	GubAnd	GT3E1	14	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	G		international economics	GKG	GubAnd	GT3G0	10	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	G		international economics	GKG	GubAnd	GT3GM	30	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	G		international economics	GKG	GubAnd	GT3GV	10	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	K		international economics	GKG	GubAnd	GT3K1	2	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	K		international economics	GKG	GubAnd	GT3KM	20	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	K		international economics	GKG	GubAnd	GT3KS	10	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	P		international economics	GKG	GubAnd	GT3PP	8	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	P		international economics	GKG	GubAnd	GT3PS	23	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	T		international economics	GKG	GubAnd	GT3TD	2	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	T		international economics	GKG	GubAnd	GT3TK	6	H	9	1 g A4/421b
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3E1	14	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3GM	30	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3GV	10	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3K1	2	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3KM	20	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3KS	10	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3NV	20	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3PP	8	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3PS	23	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3TD	2	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3TK	6	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	B		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3G0	10	Cs	16	2 g A1/314
5	GTK	E		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3E1	14	H	14	1 e XXXII
5	GTK	G		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3G0	10	H	14	1 e XXXII
5	GTK	G		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3GM	30	H	14	1 e XXXII
5	GTK	G		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3GV	10	H	14	1 e XXXII
5	GTK	K		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3K1	2	H	14	1 e XXXII
5	GTK	K		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3KM	20	H	14	1 e XXXII
5	GTK	K		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3KS	10	H	14	1 e XXXII
5	GTK	P		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3PP	8	H	14	1 e XXXII
5	GTK	P		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3PS	23	H	14	1 e XXXII
5	GTK	T		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3TD	2	H	14	1 e XXXII
5	GTK	T		NEMZETKÖZI KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT3TK	6	H	14	1 e XXXII
5	GTK	E		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT3E1	14	!1 H	15	2 g XXXII
5	GTK	G		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT3G0	10	!1 H	15	2 g XXXII
5	GTK	G		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT3GM	30	!1 H	15	2 g XXXII
5	GTK	G		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT3GV	10	!1 H	15	2 g XXXII
5	GTK	K		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT3K1	2	!1 H	15	2 g XXXII
5	GTK	K		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT3KM	20	!2 H	15	2 g XXXII
5	GTK	K		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT3KS	10	!2 H	15	2 g XXXII
5	GTK	P		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT3PP	8	!2 H	15	2 g XXXII
5	GTK	P		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT3PS	23	!2 H	15	2 g XXXII
5	GTK	T		nemzetközi közgazdaságtan	GKG	BartZo	GT3TD	2	!1 H	15	2 g XXXII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

44.lap

Közgazdaságtan

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F Kar Szki Ti.Tantárgy

Tsz Előadó Csoport fő Kezd Tart.Terem

5 GTK T

nemzetközi közgazdaságtan

GKG BartZo GT3TK

6 !1 H 15 2 g XXXII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

45.lap

Gazdálkodástani

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK			FOGL.	GKI	IllMár		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	GKI	SzilFE		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	GKI	IllMár		0	K	8	11
	GTK			FOGL.	GKI	SzilFE		0	K	8	4
	GTK			FOGL.	GKI	SzeKri		0	Sz	8	11
	GTK			FOGL.	GKI	SzeKri		0	Cs	8	11

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

46.lap

GTK Dékáni Hivatal tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GTK	S		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT2S1	25	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3E1	14	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3GM	30	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3GV	10	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3K1	2	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3KM	20	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3KS	10	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3NV	20	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3PP	8	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3PS	23	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3TD	2	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3TK	6	Sz 10	2 e	Könytár1
5	GTK	B		BEVEZ. A KORSZ. INF.KER. MÓD.	GTD	SznéKB	GT3G0	10	Sz 10	2 e	Könytár1

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

47.lap

Gépgyárt.technológia tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GEK		FOGL.	GTT KovGyö	0	H	14	2 C1/9	
				GEK		FOGL.	GTT FelhőC	0	K	12	5	
				GEK		FOGL.	GTT VargGy	0	Sz	14	5	
				GEK		FOGL.	GTT VargGy	0	Cs	8	11	
				GEK		FOGL.	GTT GTTért	0	Cs	14	2 C1/ 1	
3	GEK	B	LE	BASIC OF MANUFACT. TECHNOLOGY	GTT	MarZso	G 2BLE	10	K	12	2 e C1/ 1	
*	3	GEK	B	LE	basic of manufact. technology	GTT	KBodKr	G 2BLE	10	Sz	8	2 g C1/17
3	GEK	B	BG	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BG2	22	H	8	2 g C1/ 1	
3	GEK	B	BG	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA	GTT	FelhőC	G 2BG1	22	H	12	2 e I	
3	GEK	B	BG	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA	GTT	FelhőC	G 2BG2	22	H	12	2 e I	
3	GEK	B	BG	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA	GTT	FelhőC	G 2BG3	22	H	12	2 e I	
3	GEK	B	BG	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA	GTT	FelhőC	G 2BG4	1	H	12	2 e I	
3	GEK	B	J	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA	GTT	FelhőC	G 2BJ	21	H	12	2 e I	
3	GEK	B	BG	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BG4	1	K	10	2 g C1/12	
3	GEK	B	J	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BJ	21	Sz	10	2 g C1/ 1	
3	GEK	B	BG	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BG3	22	Sz	12	2 g C1/ 1	
3	GEK	B	BG	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BG1	22	Cs	10	2 g C1/ 1	
*	3	GEK	B	J	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BJ	21	Cs	10	2 g C1/12
3	GEK	B	BS	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BS	25	H	10	2 g C1/ 1	
3	GEK	B	BF	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BF	7	H	12	2 g C1/9	
3	GEK	B	BS	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BS	25	H	12	2 g C1/12	
3	GEK	B	BS	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BS2	25	K	14	2 g C1/ 1	
*	3	GEK	B	MR	gépgyártástechnológia	GTT	GyvGTT	G 2BMR	20	Sz	8	2 g C1/ 1
3	GEK	B	BF	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA	GTT	KBodKr	G 2BF	7	Sz	10	2 e X	
3	GEK	B	BS	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA	GTT	KBodKr	G 2BS	25	Sz	10	2 e X	
3	GEK	B	MR	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA	GTT	KBodKr	G 2BMR	20	Sz	10	2 e X	
3	GEK	B	BS	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA	GTT	KBodKr	G 2BS2	25	Sz	10	2 e X	
3	GEK	B	ME	MANUFACTURING TECHNOLOGY	GTT	FelhőC	G 2BME	10	Cs	8	2 e C1/9	
3	GEK	B	ME	manufacturing technology	GTT	FelhőC	G 2BME	10	Cs	10	2 g C1/9	
3	GEK	B	BV	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	GTT	VargGy	G 2BV1	25	H	10	2 e II	
3	GEK	B	BV	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	GTT	VargGy	G 2BV2	25	H	10	2 e II	
5	GEK	B	GY	FORGÁCSOLÁSELMÉLET	GTT	SztaIs	G 3BGY	10	K	12	2 e C1/9	
5	GEK	B	GY	forgácsoláselmélet	GTT	MakTam	G 3BGY	10	K	14	2 g C1/12	
5	GEK	B	GY	GÉPIPARI MINŐSÉGELLENŐRZÉS	GTT	MakTam	G 3BGY	10	Sz	8	2 e C2É4H108	
5	GEK	B	GY	gépipari minőségellenőrzés	GTT	MakTam	G 3BGY	10	Sz	10	2 g C2É4H108	
5	GEK	B	J	MINŐSÉGIR.A JÁRMŰGYÁRTÁSBAN	GTT	KBodKr	G 3BJH	14	H	14	2 e C1/ 1	
5	GEK	B	J	minőségir.a járműgyártásban	GTT	KBodKr	G 3BJH	14	!1 K	16	2 g C1/ 1	
5	GEK	B	G-	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	GTT	VargGy	G 3BGA	14	H	10	2 e II	
5	GEK	B	G-	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	GTT	VargGy	G 3BGC	5	H	10	2 e II	
5	GEK	B	G-	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	GTT	VargGy	G 3BGG	0	H	10	2 e II	
5	GEK	B	G-	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	GTT	VargGy	G 3BGV	15	H	10	2 e II	
5	GEK	B	MR	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	GTT	VargGy	G 3BMG	0	H	10	2 e II	
5	GEK	B	G-	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	GTT	VargGy	G 3BGY	10	H	10	2 e II	
5	GEK	B	MR	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	GTT	VargGy	G 3BMR	5	H	10	2 e II	
5	GEK	B	GY	TECHNOLÓGIAI TERVEZÉS	GTT	SztaIs	G 3BGY	10	K	10	2 e C1/9	
5	GEK	B	GY	technológiai tervezés	GTT	NagAnt	G 3BGY	10	Sz	14	2 g C1/ 1	
7	GEK	B	G3	KÜLÖN&PRECIZIÓS GYÁRTÁSTECH.	GTT	MarZso	G 4BG3	10	H	12	2 e C1/ 1	
7	GEK	B	G3	külön&preciziós gyártástech.	GTT	KBodKr	G 4BG3	10	K	10	2 g C1/ 1	
7	GEK	B	JA	szakdolgozat gtt	GTT	KBodKr	G 4BJ1	5		0	2 g	
7	GEK	B	JA	szakdolgozat gtt	GTT	KBodKr	G 4BJ1	5		0	6 g	
7	GEK	B	MG	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	GTT	KBodKr	G 4BMM	10		0	6 e	
7	GEK	B	MG	szakdolgozatkészítés	GTT	KBodKr	G 4BMM	10		0	7 g	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

48.lap

Üzleti vállalkozás tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GTK		FOGL.	GVA HnéCsE	0	H	8	2	
				GTK		FOGL.	GVA SznéMK	0	H	16	3	
				GTK		FOGL.	GVA BirgVA	0	K	8	2	
				GTK		FOGL.	GVA HnéCsE	0	K	8	4	
				GTK		FOGL.	GVA SznéMK	0	K	16	3	
				GTK		FOGL.	GVA CsCsMa	0	Sz	8	2	
				GTK		FOGL.	GVA SznéMK	0	Sz	16	3	
				GTK		FOGL.	GVA SznéMK	0	Cs	16	3	
				GTK	BS	gazdasági inf.felzárkóztató	GVA CsCsMa GT2E1	19	Sz	16	2 g XXVII	
				GTK	BS	gazdasági inf.felzárkóztató	GVA CsCsMa GT2G1	27	Sz	16	2 g XXVII	
				GTK	BS	gazdasági inf.felzárkóztató	GVA CsCsMa GT2G2	27	Sz	16	2 g XXVII	
				GTK	BS	gazdasági inf.felzárkóztató	GVA CsCsMa GT2K1	22	Sz	16	2 g XXVII	
				GTK	BS	gazdasági inf.felzárkóztató	GVA CsCsMa GT2K2	21	Sz	16	2 g XXVII	
				GTK	BS	gazdasági inf.felzárkóztató	GVA CsCsMa GT2N1	32	Sz	16	2 g XXVII	
				GTK	BS	gazdasági inf.felzárkóztató	GVA CsCsMa GT2P1	31	Sz	16	2 g XXVII	
				GTK	BS	gazdasági inf.felzárkóztató	GVA CsCsMa GT2P2	0	Sz	16	2 g XXVII	
				GTK	BS	gazdasági inf.felzárkóztató	GVA CsCsMa GT2T1	14	Sz	16	2 g XXVII	
				GTK	BS	gazdasági inf.felzárkóztató	GVA CsCsMa GT2E2	19	Sz	16	2 g XXVII	
*	1	GEK	M	MI	VÁLLALKOZÁSI ISMERETEK	GVA SzilFE G 1MMI	4	Sz	12	2 e	A1/316	
*	1	GEK	M	MI	vállalkozási ismeretek	GVA SzilFE G 1MMI	4	Sz	14	1 g	A1/316	
				1	GTK	gazdasági informatika	GVA CsCsMa GT1E2	0		0	2 g	
				1	GTK	gazdasági informatika	GVA CsCsMa GT1G2	28	K	14	2 g XXVII	
				1	GTK	A gazdasági informatika	GVA CsCsMa GT1A1	16	K	16	2 g XXVII	
				1	GTK	gazdasági informatika	GVA CsCsMa GT1K2	27	Sz	12	2 g XXVII	
				1	GTK	gazdasági informatika	GVA SznéMK GT1N1	16	Sz	12	2 g A1/202	
				1	GTK	gazdasági informatika	GVA HerBet GT1T1	23	Sz	14	2 g XXVII	
				1	GTK	gazdasági informatika	GVA KisGer GT1P2	17	Sz	16	2 g A1/204	
				1	GTK	gazdasági informatika	GVA CsCsMa GT1E1	26	Cs	8	2 g XXVII	
				1	GTK	gazdasági informatika	GVA CsCsMa GT1K1	28	Cs	12	2 g XXVII	
				1	GTK	gazdasági informatika	GVA HerBet GT1P1	17	Cs	12	2 g A1/204	
*	1	GTK			gazdasági informatika	GVA CsCsMa GT1G1	27	Cs	14	2 g XXVII		
*	2	GEK	M	MI	VÁLLALKOZÁSI ISMERETEK	GVA SzilFE Gx1MMI	11	Sz	12	2 e	A1/316	
*	2	GEK	M	MI	vállalkozási ismeretek	GVA SzilFE Gx1MMI	11	Sz	14	1 g	A1/316	
				3	GEK	B BM	PROJEKTKONTROLLING I.	GVA HnéCsE G 2BM	10	Cs	10	2 e A1/225
				3	GEK	B BM	projektkontrolling i.	GVA SznéMK G 2BM	10	Cs	12	2 g A1/319
				3	GTK	P	KONTROLLING ALAPJAI	GVA MusiZo GT2P2	0		0	2 e
				3	GTK	P	kontrolling alapjai	GVA GyvGVA GT2P2	0		0	2 g
				3	GTK	G	kontrolling alapjai	GVA HnéCsE GT2G1	27	H	16	2 g A1/316
				3	GTK	G	kontrolling alapjai	GVA SznéMK GT2G2	27	K	10	2 g A1/ 12
				3	GTK	P	kontrolling alapjai	GVA HerBet GT2P1	31	Sz	12	2 g A1/314
				3	GTK	G	KONTROLLING ALAPJAI	GVA MusiZo GT2G1	27	Cs	10	2 e V
				3	GTK	G	KONTROLLING ALAPJAI	GVA MusiZo GT2G2	27	Cs	10	2 e V
				3	GTK	P	KONTROLLING ALAPJAI	GVA MusiZo GT2P1	31	Cs	10	2 e V
*	3	GTK	G		ÜZLETI VÁLLALKOZ. ALAPJAI	GVA SzilFE GT2G1	27	K	16	2 e	XXI	
*	3	GTK	G		ÜZLETI VÁLLALKOZ. ALAPJAI	GVA SzilFE GT2G2	27	K	16	2 e	XXI	
				3	GTK	G	üzleti vállalkoz. alapjai	GVA KisGer GT2G1	27	Cs	12	2 g VI
				3	GTK	G	üzleti vállalkoz. alapjai	GVA SzilFE GT2G2	27	Cs	16	2 g XX
				3	GTK	S km	ÜZLETI TERVEZÉS MÓDSZERTANA ÚJ	GVA HnéCsE GT2Skk	3	H	12	2 e A4/403
				3	GTK	S km	ÜZLETI TERVEZÉS MÓDSZERTANA ÚJ	GVA HnéCsE GT2Skm	3	H	12	2 e A4/403
				3	GTK	S km	üzleti tervezés módszertana Új	GVA HnéCsE GT2Skk	3	H	14	2 g A4/403
				3	GTK	S km	üzleti tervezés módszertana Új	GVA HnéCsE GT2Skm	3	H	14	2 g A4/403
				5	GTK	B en	business planning	GVA BereÁd GT3Ben	4	K	10	2 g A4/403
				5	GTK	B en	ENTREPRENEURSHIP (THEORY)	GVA BereÁd GT3Ben	4	K	12	2 e A4/403
				5	GTK	B en	entrepreneurship (theory)	GVA BereÁd GT3Ben	4	Cs	10	2 g A4/403

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

49.lap

Üzleti vállalkozás tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	GTK	P		ERŐFORRÁS KONTROLLING	GVA	MusiZo	GT3PP	8	K	15	2 e A1/320
5	GTK	P		ERŐFORRÁS KONTROLLING	GVA	MusiZo	GT3PS	23	K	15	2 e A1/320
5	GTK	P		erőforrás kontrolling	GVA	MusiZo	GT3PP	8	K	17	1 g A1/320
5	GTK	P		erőforrás kontrolling	GVA	MusiZo	GT3PS	23	K	17	1 g A1/320
*	5	GTK	A	KONTROLLING ALAPJAI	GVA	MusiZo	GT3A1	12	Cs	14	2 e A4/403
*	5	GTK	A	kontrolling alapjai	GVA	SznéMK	GT3A1	12	Cs	16	2 g A4/403
5	GTK	G		TERMELÉSKONTROLLING	GVA	HerBet	GT3G0	10	K	11	1 e XXVII
5	GTK	G		TERMELÉSKONTROLLING	GVA	HerBet	GT3GM	30	K	11	1 e XXVII
5	GTK	G		TERMELÉSKONTROLLING	GVA	HerBet	GT3GV	10	K	11	1 e XXVII
5	GTK	G		termeléskontrolling	GVA	HerBet	GT3G0	10	K	12	2 g XXVII
5	GTK	G		termeléskontrolling	GVA	HerBet	GT3GM	30	K	12	2 g XXVII
5	GTK	G		termeléskontrolling	GVA	HerBet	GT3GV	10	K	12	2 g XXVII
5	GTK	G		ÜZLETI ETIKA	GVA	SzilFE	GT3G0	10	Cs	14	2 e XIX
5	GTK	G		ÜZLETI ETIKA	GVA	SzilFE	GT3GM	30	Cs	14	2 e XIX
5	GTK	G		ÜZLETI ETIKA	GVA	SzilFE	GT3GV	10	Cs	14	2 e XIX

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

50.lap

Vállalatgazdaságtan tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GTK		FOGL.	GVG BereÁd	0	H	8	11	
				GTK		FOGL.	GVG HerBet	0	H	8	11	
				GTK		FOGL.	GVG HorÁgn	0	H	16	3	
				GTK		FOGL.	GVG MusiZo	0	H	16	3	
				GTK		FOGL.	GVG MusiZo	0	K	8	4	
				GTK		FOGL.	GVG BereÁd	0	K	8	2	
				GTK		FOGL.	GVG TanéPA	0	K	12	2	
				GTK		FOGL.	GVG HorÁgn	0	K	16	3	
				GTK		FOGL.	GVG MusiZo	0	K	18	2	
				GTK		FOGL.	GVG HorÁgn	0	Sz	8	4	
				GTK		FOGL.	GVG MusiZo	0	Sz	8	4	XXVII
				GTK		FOGL.	GVG MusiZo	0	Sz	16	3	
				GTK		FOGL.	GVG BereÁd	0	Sz	18	2	
				GTK		FOGL.	GVG BereÁd	0	Cs	8	2	
				GTK		FOGL.	GVG HerBet	0	Cs	8	2	
				GTK		FOGL.	GVG BereÁd	0	Cs	18	2	
				GTK		FOGL.	GVG HorÁgn	0	P	16	4	
1	GTK			VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1E2	0		0	2 e	
1	GTK			vállalatgazdaságtan	GVG	TanéPA	GT1E2	0		0	2 g	
1	GTK	S		VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1S1	19	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK	S		VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1S2	18	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK			VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1E1	26	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK			VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1G1	27	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK			VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1G2	28	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK			VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1K1	28	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK			VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1K2	27	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK			VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1N1	16	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK			VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1P1	17	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK			VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1P2	17	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK			VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1T1	23	H	12	2 e XXXVII	
1	GTK	A		VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	GT1A1	16	H	12	2 e XXXVII	
*	1	GTK		vállalatgazdaságtan	GVG	HorÁgn	GT1E1	26	K	10	2 g A1/ 11	
*	1	GTK		vállalatgazdaságtan	GVG	KisGer	GT1G1	27	K	10	2 g VIII	
1	GTK	S		vállalatgazdaságtan	GVG	HnéCsE	GT1S1	19	K	12	2 g XV	
1	GTK	S		vállalatgazdaságtan	GVG	HorÁgn	GT1S2	18	K	12	2 g A5/202	
1	GTK			vállalatgazdaságtan	GVG	KisGer	GT1T1	23	K	14	2 g A5/202	
1	GTK	A		vállalatgazdaságtan	GVG	HnéCsE	GT1A1	16	K	14	2 g A1/314	
1	GTK			vállalatgazdaságtan	GVG	HorÁgn	GT1G2	28	Sz	14	2 g A1/ 12	
1	GTK			vállalatgazdaságtan	GVG	KisGer	GT1P1	17	Sz	14	2 g III	
1	GTK			vállalatgazdaságtan	GVG	KisGer	GT1P2	17	Sz	14	2 g III	
1	GTK			vállalatgazdaságtan	GVG	HnéCsE	GT1K1	28	Cs	8	2 g V	
1	GTK			vállalatgazdaságtan	GVG	HnéCsE	GT1K2	27	Cs	8	2 g V	
*	1	GTK		vállalatgazdaságtan	GVG	KisGer	GT1N1	16	Cs	8	2 g A1/313	
2	GTK	M P		kontrolling- és költségrend.	GVG	HerBet	GT1xMP	2	K	14	2 g OktIroda	
*	2	GTK	M P	KONTROLLING- ÉS KÖLTSÉGREND.	GVG	MusiZo	GT1xMP	2	Sz	12	2 e OktIroda	
*	2	GTK	M P	vezetői üzleti gazdaságtan	GVG	MusiZo	GT1xMP	2	Sz	14	2 g OktIroda	
3	GEK	B BM		VÁLLALATGAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	G 2BM	10	H	12	2 e XXXVII	
3	GEK	B BM		vállalatgazdaságtan	GVG	KisGer	G 2BM	10	K	14	2 g A5/202	
3	GTK	B en		BUSINESS ECONOMICS	GVG	HorÁgn	GT2Ben	13	H	14	2 e A1/317	
*	3	GTK	B en	business economics	GVG	BereÁd	GT2Ben	13	Cs	8	2 g A4/403	
3	GTK	S TU		VÁLLALATI ESETTANULMÁNYOK	GVG	SzilFE	GT2STt	2	Sz	16	2 e A1/ 12	
3	GTK	S km		VÁLLALATI ESETTANULMÁNYOK	GVG	SzilFE	GT2Skk	3	Sz	16	2 e A1/ 12	
3	GTK	S km		VÁLLALATI ESETTANULMÁNYOK	GVG	SzilFE	GT2Skm	3	Sz	16	2 e A1/ 12	
5	GTK	G		TÁRSADALMI VÁLLALKOZÁSOK	GVG	BereÁd	GT3G0	10	K	16	1 e V	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

51.lap

Vállalatgazdaságtan tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	GTK	G		TÁRSADALMI VÁLLALKOZÁSOK	GVG	BereÁd	GT3GM	30	K	16	1 e V
5	GTK	G		TÁRSADALMI VÁLLALKOZÁSOK	GVG	BereÁd	GT3GV	10	K	16	1 e V
5	GTK	G		társadalmi vállalkozások	GVG	BereÁd	GT3G0	10	K	17	1 g V
5	GTK	G		társadalmi vállalkozások	GVG	BereÁd	GT3GM	30	K	17	1 g V
5	GTK	G		társadalmi vállalkozások	GVG	BereÁd	GT3GV	10	K	17	1 g V
5	GTK	G		VÁLLALKOZÁSOK TEVÉKENYSÉG.ELEM	GVG	HerBet	GT3G0	10	K	8	1 e XXVII
5	GTK	G		VÁLLALKOZÁSOK TEVÉKENYSÉG.ELEM	GVG	HerBet	GT3GM	30	K	8	1 e XXVII
5	GTK	G		VÁLLALKOZÁSOK TEVÉKENYSÉG.ELEM	GVG	HerBet	GT3GV	10	K	8	1 e XXVII
5	GTK	G		vállalkozások tevékenység.elem	GVG	HerBet	GT3G0	10	K	9	2 g XXVII
5	GTK	G		vállalkozások tevékenység.elem	GVG	HerBet	GT3GM	30	K	9	2 g XXVII
5	GTK	G		vállalkozások tevékenység.elem	GVG	HerBet	GT3GV	10	K	9	2 g XXVII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

52.lap

Gazdaságpolitika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1MG	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1MH	6	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1ME	8	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1MM	3	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1MS	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1MT	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1MV	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1xME	5	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1xMM	3	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1xMS	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1xMT	3	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1xMV	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2MEt	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2MM	5	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2MTn	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2MV	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2xEe	3	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2xEt	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2xMM	1	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2xSd	2	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2xSk	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2xTn	1	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1MP1	0	H	12	2 e XXVII
*	GTK	M	SV	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT1MP2	0	H	12	2 e XXVII
*	3	GTK	S	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT2S1	25	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3E1	14	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3GM	30	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3GV	10	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3K1	2	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3KM	20	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3KS	10	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3NV	20	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3PP	8	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3PS	23	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3TD	2	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3TK	6	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	B	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3G0	10	H	12	2 e XXVII
*	5	GTK	A	A FEJLŐDÉS GAZDASÁGTÖRTÉNETE	GVÖ	BartZo	GT3A1	12	H	12	2 e XXVII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

53.lap

GyakMódszerDiagnoszt tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	1	GTK	S	ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS	GYD	SziBer	GT1S1	19	!2 Sz 12	2 e	XVIII
*	1	GTK	S	ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS	GYD	SziBer	GT1S2	18	!2 Sz 12	2 e	XVIII
*	1	GTK	S	elsősegélynyújtás	GYD	SziBer	GT1S1	19	!2 Sz 14	2 g	AFKI/107
*	1	GTK	S	elsősegélynyújtás	GYD	SziBer	GT1S2	18	!2 Sz 14	2 g	AFKI/107

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

54.lap

Alkalm.Informatikai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GEK		FOGL.	IAK KulGyu	0	H	8	1	
				GEK		FOGL.	IAK DadSam	0	H	12	2 In/10	
				GEK		FOGL.	IAK KulGyu	0	K	8	1	
				GEK		FOGL.	IAK HornyO	0	K	12	7	
				GEK		FOGL.	IAK NehKár	0	K	12	7	
				GEK		FOGL.	IAK BálGus	0	K	13	6	
				GEK		FOGL.	IAK KulGyu	0	Sz	8	1	
				GEK		FOGL.	IAK HornyO	0	Sz	16	4	
				GEK		FOGL.	IAK KulGyu	0	Cs	8	1	
				GEK		FOGL.	IAK KulGyu	0	P	8	1	
1	GEK	B	ME	COMPUTER STUDIES	IAK	NasKhl	G 1BME	11	Cs	8	2 e In/15	
1	GEK	B	ME	computer studies	IAK	NasKhl	G 1BME	11	Cs	10	2 g In/15	
1	GEK	B	BM	ms excel mérnököknek	IAK	SzMar	G 1BM	16	H	8	2 g A1/204	
*	1	GEK	B	BE	ms excel mérnököknek	IAK	SzMar	G 1BE1	12	H	8	2 g A1/204
1	GEK	B	BM	MS EXCEL MÉRNÖKÖKNEK	IAK	SzMar	G 1BM	16	K	10	2 e A1/204	
*	1	GEK	B	BE	MS EXCEL MÉRNÖKÖKNEK	IAK	SzMar	G 1BE1	12	K	10	2 e A1/204
1	GEK	B	BI	műszaki kommunikáció	IAK	SzMar	G 1BI4	1		0	2 g	
1	GEK	B	BI	műszaki kommunikáció	IAK	SzMar	G 1BI3	28	H	12	2 g A1/202	
1	GEK	B	BI	műszaki kommunikáció	IAK	SzMar	G 1BI1	28	K	12	2 g A1/204	
1	GEK	B	BI	MŰSZAKI KOMMUNIKÁCIÓ	IAK	KulGyu	G 1BI1	28	K	14	2 e XXXII	
1	GEK	B	BI	MŰSZAKI KOMMUNIKÁCIÓ	IAK	KulGyu	G 1BI2	28	K	14	2 e XXXII	
1	GEK	B	BI	MŰSZAKI KOMMUNIKÁCIÓ	IAK	KulGyu	G 1BI3	28	K	14	2 e XXXII	
1	GEK	B	BI	MŰSZAKI KOMMUNIKÁCIÓ	IAK	KulGyu	G 1BI4	1	K	14	2 e XXXII	
1	GEK	B	BI	műszaki kommunikáció	IAK	SzMar	G 1BI2	28	Sz	12	2 g A1/201	
1	GEK	B	BG	számítástechnika	IAK	SzMar	G 1BG4	20		0	2 g	
1	GEK	B	BG	számítástechnika	IAK	SzMar	G 1BG5	5		0	2 g	
1	GEK	B	BG	számítástechnika	IAK	SzMar	G 1BG3	20	K	8	2 g A1/204	
1	GEK	B	BG	SZÁMÍTÁSTECHNIKA	IAK	NehKár	G 1BG1	20	Sz	8	2 e XXXII	
1	GEK	B	BG	SZÁMÍTÁSTECHNIKA	IAK	NehKár	G 1BG2	20	Sz	8	2 e XXXII	
1	GEK	B	BG	SZÁMÍTÁSTECHNIKA	IAK	NehKár	G 1BG3	20	Sz	8	2 e XXXII	
1	GEK	B	BG	SZÁMÍTÁSTECHNIKA	IAK	NehKár	G 1BG4	20	Sz	8	2 e XXXII	
1	GEK	B	BG	SZÁMÍTÁSTECHNIKA	IAK	NehKár	G 1BG5	5	Sz	8	2 e XXXII	
1	GEK	B	MR	SZÁMÍTÁSTECHNIKA	IAK	NehKár	G 1BMR	16	Sz	8	2 e XXXII	
1	GEK	B	MR	számítástechnika	IAK	SzMar	G 1BMR	16	Sz	10	2 g A1/201	
1	GEK	B	BG	számítástechnika	IAK	SzMar	G 1BG1	20	Cs	8	2 g A1/204	
1	GEK	B	BG	számítástechnika	IAK	SzMar	G 1BG2	20	Cs	10	2 g A1/204	
1	GEK	B	CS	TECHNICAL COMMUNICATION	IAK	NehKár	G 1BCE	5	K	8	2 e In/15	
1	GEK	B	CS	technical communication	IAK	KissÁr	G 1BCE	5	K	10	2 g In/15	
3	GEK	B	CS	INTEGRATED ERP SYSTEMS	IAK	DadSam	G 2BCE	5	K	14	2 e A1/222	
3	GEK	B	CS	integrated erp systems	IAK	DadSam	G 2BCE	5	K	16	2 g A1/222	
3	GEK	B	BI	integrált vállalati rendszerek	IAK	KunéFM	G 2BI4	0		0	2 g	
3	GEK	B	BI	integrált vállalati rendszerek	IAK	KunéFM	G 2BI1	25	H	10	2 g In/15	
3	GEK	B	BI	integrált vállalati rendszerek	IAK	KunéFM	G 2BI3	15	H	12	2 g In/15	
3	GEK	B	BI	INTEGRÁLT VÁLLALATI RENDSZEREK	IAK	DadSam	G 2BI1	25	K	12	2 e X	
3	GEK	B	BI	INTEGRÁLT VÁLLALATI RENDSZEREK	IAK	DadSam	G 2BI2	25	K	12	2 e X	
3	GEK	B	BI	INTEGRÁLT VÁLLALATI RENDSZEREK	IAK	DadSam	G 2BI3	15	K	12	2 e X	
3	GEK	B	BI	INTEGRÁLT VÁLLALATI RENDSZEREK	IAK	DadSam	G 2BI4	0	K	12	2 e X	
3	GEK	B	BI	integrált vállalati rendszerek	IAK	KunéFM	G 2BI2	25	Cs	12	2 g In/15	
*	3	GEK	B	BF	számítástechnika	IAK	SzMar	G 2BF	7	H	10	2 g A1/204
3	GEK	B	BF	SZÁMÍTÁSTECHNIKA	IAK	NehKár	G 2BF	7	Sz	8	2 e XXXII	
*	3	GEK	M	IE	TECHNICAL ENGLISH	IAK	DadSam	G 2MIE	8	Sz	12	2 e In/114
*	3	GEK	M	LE	TECHNICAL ENGLISH	IAK	DadSam	G 2MLE	2	Sz	12	2 e In/114
*	3	GEK	M	IE	technical english	IAK	DadSam	G 2MIE	8	Sz	14	2 g In/114
*	3	GEK	M	LE	technical english	IAK	DadSam	G 2MLE	2	Sz	14	2 g In/114

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

55.lap

Alkalm.Informatikai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	GEK	B	St	INTEGRÁLT VÁLLALATI RENDSZEREK	IAK	KunéFM	G 3BST	13	Sz	8	2 e In/15
5	GEK	B	SS	INTEGRÁLT VÁLLALATI RENDSZEREK	IAK	KunéFM	G 3BSS	15	Sz	8	2 e In/15
5	GEK	B	St	integrált vállalati rendszerek	IAK	KunéFM	G 3BST	13	Sz	10	2 g In/15
5	GEK	B	SS	integrált vállalati rendszerek	IAK	KunéFM	G 3BSS	15	Sz	10	2 g In/15
*	5	GEK	B	I-	játék prototípusok	IAK	KissÁr	G 3BIT	10	Cs	14 4 g In/114
*	5	GEK	B	I-	játék prototípusok	IAK	KissÁr	G 3BIW	7	Cs	14 4 g In/114
*	5	GEK	B	I-	játék prototípusok	IAK	KissÁr	G 3BII	12	Cs	14 4 g In/114
5	GEK	B	P-	MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ALAP	IAK	TamJud	G 3BP1	30	K	10	2 e XXXII
5	GEK	B	P-	MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ALAP	IAK	TamJud	G 3BP2	30	K	10	2 e XXXII
5	GEK	B	Gi	MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ALAP	IAK	TamJud	G 3GIM	5	K	10	2 e XXXII
5	GEK	B	I-	MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ALAP	IAK	TamJud	G 3BIT	10	K	10	2 e XXXII
5	GEK	B	I-	MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ALAP	IAK	TamJud	G 3BIW	7	K	10	2 e XXXII
5	GEK	B	I-	MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ALAP	IAK	TamJud	G 3BII	12	K	10	2 e XXXII
5	GEK	B	P-	mesterséges intelligencia alap	IAK	FazLev	G 3BP1	30	K	12	2 g XXXII
5	GEK	B	P-	mesterséges intelligencia alap	IAK	FazLev	G 3BP2	30	K	12	2 g XXXII
5	GEK	B	Gi	mesterséges intelligencia alap	IAK	FazLev	G 3GIM	5	K	12	2 g XXXII
5	GEK	B	I-	mesterséges intelligencia alap	IAK	FazLev	G 3BIT	10	K	12	2 g XXXII
5	GEK	B	I-	mesterséges intelligencia alap	IAK	FazLev	G 3BIW	7	K	12	2 g XXXII
5	GEK	B	I-	mesterséges intelligencia alap	IAK	FazLev	G 3BII	12	K	12	2 g XXXII
5	GEK	B	IT	SZÁMÍTÓGÉPES GYÁRTÁSIRÁNYÍTÁS	IAK	HornyO	G 3BIT	10	H	14	2 e In/15
5	GEK	B	IT	számítógépes gyártásirányítás	IAK	HornyO	G 3BIT	10	H	16	2 g In/15
5	GEK	B	IT	A TERMELESIINFORMATIKA ALAPJAI	IAK	KulGyu	G 3BIT	10	Sz	12	2 e In/15
5	GEK	B	IT	a termelésinformatika alapjai	IAK	KulGyu	G 3BIT	10	Sz	14	2 g In/15
5	GEK	B	IT	VÁLLALATI INFORMATIKA	IAK	MihKri	G 3BIT	10	!2 P	8	4 e In/15
5	GEK	B	IT	vállalati informatika	IAK	MihKri	G 3BIT	10	!2 P	12	4 g In/15
5	GTK	A		MESTERSÉGES INTELLIGENCIA A.	IAK	TamJud	GT3A1	12	K	14	2 e A1/ 13
*	5	GTK	A	mesterséges intelligencia a.	IAK	TamJud	GT3A1	12	K	16	2 g In/15
7	GEK	B	IT	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	IAK	KulGyu	G 4BIT	10		0	6 e
7	GEK	B	IT	szakdolgozatkészítés	IAK	KulGyu	G 4BIT	10		0	6 g
7	GEK	B	I2	szakdolgozat-készítés ii.	IAK	??????	G 4BI2	10		0	8 g
7	GEK	B	IK	szakdolgozat-készítés ii.	IAK	??????	G 4BIK	7		0	8 g
7	GEK	B	J	TERMELESI-INFORMAT. RENDSZEREK	IAK	KulGyu	G 4BJA	4	K	12	2 e In/15
7	GEK	B	J	TERMELESI-INFORMAT. RENDSZEREK	IAK	KulGyu	G 4BJH	14	K	12	2 e In/15
7	GEK	B	J	termelés-informat. rendszerek	IAK	KunéFM	G 4BJA	4	K	14	1 g In/15
7	GEK	B	J	termelés-informat. rendszerek	IAK	KunéFM	G 4BJH	14	K	14	1 g In/15
7	GEK	B	IT	VIRTUÁLIS VÁLLALAT	IAK	KulGyu	G 4BIT	10	H	12	2 e In/114
7	GEK	B	I2	VIRTUÁLIS VÁLLALAT	IAK	KulGyu	G 4BI2	10	H	12	2 e In/114
7	GEK	B	IT	virtuális vállalat	IAK	KulGyu	G 4BIT	10	H	14	2 g In/114
7	GEK	B	I2	virtuális vállalat	IAK	KulGyu	G 4BI2	10	H	14	2 g In/114

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

56.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.Terem
	GEK		FOGL.	IAI	KovSzi		0	K	8 11

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

57.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
*	GEK		FOGL.	IAL	Baksán		0	Sz	16	2 In/103	
*	GEK		FOGL.	IAL	WagGyö		0	P	10	2 In/103	
1	GEK	B CS	COMPUTER ARCHITECTURES	IAL	KovSzi	G 1BCE	5	Sz	8	2 e In/114	
1	GEK	B CS	computer architectures	IAL	JlidiA	G 1BCE	5	Sz	10	2 g In/114	
*	1	GEK	B LE	COMPUTER STUDIES	IAL	WagGyö	G 1BLE	2	K	12	2 e In/114
*	1	GEK	B LE	computer studies	IAL	WagGyö	G 1BLE	2	K	14	2 g In/114
1	GEK	B LE	COMPUTER STUDIES	IAL	NasKhl	G 1BLE	2	H	8	2 e In/101	
1	GEK	B LE	computer studies	IAL	NasKhl	G 1BLE	2	H	10	2 g In/101	
*	1	GEK	B CS	FUNDAMENTALS OF PROGRAMMING	IAL	Baksán	G 1BCE	5	Cs	8	3 e In/114
*	1	GEK	B CS	fundamentals of programming	IAL	GyvIAL	G 1BCE	5	P	8	2 g In/102
*	1	GEK	B CS	fundamentals of programming	IAL	GyvIAL	G 1BCE	5	P	8	2 g In/103
1	GEK	M LM	KORSZERŰ INFORMÁCIÓS TECHOL.ÁK	IAL	CséFLá	G 1MLI	2	Sz	16	2 e In/114	
1	GEK	M LM	KORSZERŰ INFORMÁCIÓS TECHOL.ÁK	IAL	CséFLá	G 1MLN	2	Sz	16	2 e In/114	
1	GEK	M LM	KORSZERŰ INFORMÁCIÓS TECHOL.ÁK	IAL	CséFLá	G 1MLR	2	Sz	16	2 e In/114	
1	GEK	M LM	korszerű információs techol.ák	IAL	CséFLá	G 1MLI	2	Sz	18	2 g In/114	
1	GEK	M LM	korszerű információs techol.ák	IAL	CséFLá	G 1MLN	2	Sz	18	2 g In/114	
1	GEK	M LM	korszerű információs techol.ák	IAL	CséFLá	G 1MLR	2	Sz	18	2 g In/114	
1	GEK	M LE	MODERN INFORMATION TECHNOLOGIE	IAL	JlidiA	G 1MLE	6	K	8	2 e In/114	
1	GEK	M LE	modern information technologie	IAL	JlidiA	G 1MLE	6	K	10	2 g In/114	
1	GEK	M VM	OPERÁCIÓS RENDSZEREK ÉS HÁLÓ.	IAL	KovSzi	G 1MVM	2	H	12	3 e In/103	
1	GEK	M MI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK ÉS HÁLÓ.	IAL	KovSzi	G 1MMI	4	H	12	3 e In/103	
1	GEK	M VM	operációs rendszerek és háló.	IAL	SoósRó	G 1MVM	2	H	15	1 g In/103	
1	GEK	M MI	operációs rendszerek és háló.	IAL	SoósRó	G 1MMI	4	H	15	1 g In/103	
1	GEK	M IE	OPERATING SYSTEMS AND NETWORKS	IAL	BaksaA	G 1MIE	7	K	8	2 e In/102	
*	1	GEK	M IE	operating systems and networks	IAL	BaksaA	G 1MIE	7	K	10	2 g OktIroda
1	GEK	B GI	PROGRAMOZÁS ALAPJAI	IAL	Baksán	G 1BGI	26	Sz	12	3 e IV	
1	GEK	B GI	programozás alapjai	IAL	FazLev	G 1BGI	26	Sz	16	2 g In/202	
*	1	GEK	B GI	programozás alapjai	IAL	GyvIAL	G 1BGI	26	Cs	8	2 g In/101
1	GEK	B BI	PROGRAMOZÁS ALAPJAI	IAL	Baksán	G 1BI1	28	H	9	3 e XXXII	
1	GEK	B BI	PROGRAMOZÁS ALAPJAI	IAL	Baksán	G 1BI2	28	H	9	3 e XXXII	
1	GEK	B BI	PROGRAMOZÁS ALAPJAI	IAL	Baksán	G 1BI3	28	H	9	3 e XXXII	
1	GEK	B BI	PROGRAMOZÁS ALAPJAI	IAL	Baksán	G 1BI4	1	H	9	3 e XXXII	
1	GEK	B PI	PROGRAMOZÁS ALAPJAI	IAL	Baksán	G 1BP1	26	H	9	3 e XXXII	
1	GEK	B PI	PROGRAMOZÁS ALAPJAI	IAL	Baksán	G 1BP2	25	H	9	3 e XXXII	
1	GEK	B PI	PROGRAMOZÁS ALAPJAI	IAL	Baksán	G 1BP3	26	H	9	3 e XXXII	
1	GEK	B PI	PROGRAMOZÁS ALAPJAI	IAL	Baksán	G 1BP4	0	H	9	3 e XXXII	
1	GEK	B BI	programozás alapjai	IAL	GyvIAL	G 1BI1	28	H	12	2 g In/202	
*	1	GEK	B BI	programozás alapjai	IAL	GyvIAL	G 1BI4	1	H	16	2 g In/202
1	GEK	B PI	programozás alapjai	IAL	GyvIAL	G 1BP1	26	K	14	2 g In/202	
1	GEK	B BI	programozás alapjai	IAL	GyvIAL	G 1BI3	28	Sz	12	2 g In/202	
1	GEK	B BI	programozás alapjai	IAL	GyvIAL	G 1BI2	28	Sz	14	2 g In/202	
1	GEK	B PI	programozás alapjai	IAL	GyvIAL	G 1BP2	25	Cs	8	2 g In/202	
*	1	GEK	B PI	programozás alapjai	IAL	GyvIAL	G 1BP4	0	Cs	14	2 g In/202
1	GEK	B PI	programozás alapjai	IAL	GyvIAL	G 1BP3	26	P	10	2 g In/202	
1	GEK	B BS	számítástechnika	IAL	WagGyö	G 1BS	28	K	10	2 g In/103	
1	GEK	B BS	SZÁMÍTÁSTECHNIKA	IAL	WagGyö	G 1BS	28	Sz	8	2 e XXX	
1	GEK	B BS	SZÁMÍTÁSTECHNIKA	IAL	WagGyö	G 1BS2	28	Sz	8	2 e XXX	
*	1	GEK	B BS	számítástechnika	IAL	WagGyö	G 1BS2	28	Cs	12	2 g In/101
*	1	GEK	B BS	számítástechnika	IAL	WagGyö	G 1BS2	28	Cs	16	2 g In/103
*	1	GEK	B BS	számítástechnika	IAL	WagGyö	G 1BS	28	Cs	16	2 g In/103
*	1	GEK	B BI	sz.gép architektúrák	IAL	GyvIAL	G 1BI4	1		0	2 g
1	GEK	B PI	sz.gép architektúrák	IAL	GyvIAL	G 1BP4	0		0	2 g	
*	1	GEK	B BI	sz.gép architektúrák	IAL	HuszPé	G 1BI2	28	H	12	2 g In/102
1	GEK	B BI	sz.gép architektúrák	IAL	HuszPé	G 1BI2	28	K	12	2 g In/101	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

58.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
1	GEK	B	BI	sz.gép architektúrák	IAL	GyvIAL	G 1BI3	28	K	12	2 g In/103	
1	GEK	B	PI	sz.gép architektúrák	IAL	HuszPé	G 1BP3	26	K	14	2 g In/103	
1	GEK	B	GI	sz.gép architektúrák	IAL	HuszPé	G 1BGI	26	Sz	8	2 g In/101	
1	GEK	B	PI	sz.gép architektúrák	IAL	SmidLá	G 1BP2	25	Sz	12	2 g In/103	
1	GEK	B	BI	sz.gép architektúrák	IAL	HuszPé	G 1BI1	28	Cs	10	2 g In/202	
1	GEK	B	BI	SZ.GÉP ARCHITEKTÚRÁK	IAL	KovSzi	G 1BI1	28	Cs	12	2 e III	
1	GEK	B	BI	SZ.GÉP ARCHITEKTÚRÁK	IAL	KovSzi	G 1BI2	28	Cs	12	2 e III	
1	GEK	B	BI	SZ.GÉP ARCHITEKTÚRÁK	IAL	KovSzi	G 1BI3	28	Cs	12	2 e III	
1	GEK	B	BI	SZ.GÉP ARCHITEKTÚRÁK	IAL	KovSzi	G 1BI4	1	Cs	12	2 e III	
1	GEK	B	GI	SZ.GÉP ARCHITEKTÚRÁK	IAL	KovSzi	G 1BGI	26	Cs	12	2 e III	
1	GEK	B	PI	SZ.GÉP ARCHITEKTÚRÁK	IAL	KovSzi	G 1BP1	26	Cs	12	2 e III	
1	GEK	B	PI	SZ.GÉP ARCHITEKTÚRÁK	IAL	KovSzi	G 1BP2	25	Cs	12	2 e III	
1	GEK	B	PI	SZ.GÉP ARCHITEKTÚRÁK	IAL	KovSzi	G 1BP3	26	Cs	12	2 e III	
1	GEK	B	PI	SZ.GÉP ARCHITEKTÚRÁK	IAL	KovSzi	G 1BP4	0	Cs	12	2 e III	
1	GEK	B	PI	sz.gép architektúrák	IAL	HuszPé	G 1BP1	26	Cs	14	2 g In/103	
1	GTK	A		PROGRAMOZÁS ALAPJAI	IAL	Baksán	GT1A1	16	Sz	12	3 e IV	
1	GTK	A		programozás alapjai	IAL	Baksán	GT1A1	16	P	8	2 g In/202	
1	MFK	G		SZÁMÍTÁSTECHNIKA MF	IAL	WagGyö	MF1BF	10	H	12	2 e V	
1	MFK	K		SZÁMÍTÁSTECHNIKA MF	IAL	WagGyö	MF1BK	14	H	12	2 e V	
1	MFK	M		SZÁMÍTÁSTECHNIKA MF	IAL	WagGyö	MF1BM1	15	H	12	2 e V	
1	MFK	M		SZÁMÍTÁSTECHNIKA MF	IAL	WagGyö	MF1BM2	15	H	12	2 e V	
*	1	MFK	G	számítástechnika mf	IAL	WagGyö	MF1BK	14	Sz	10	2 g A1/207	
*	1	MFK	M	számítástechnika mf	IAL	WagGyö	MF1BM1	15	Sz	14	2 g A1/204	
1	MFK	M		számítástechnika mf	IAL	WagGyö	MF1BM2	15	Cs	10	2 g In/101	
*	1	MFK	G	számítástechnika mf	IAL	WagGyö	MF1BF	10	P	8	2 g A1/216	
2	GEK	M	LM	KORSZERŰ INFORMÁCIÓS TECHOL.ÁK	IAL	CsÉFlá	Gx1MLM	5	Sz	16	2 e In/114	
2	GEK	M	LM	korszerű információs techol.ák	IAL	CsÉFlá	Gx1MLM	5	Sz	18	2 g In/114	
2	GEK	M	VM	OPERÁCIÓS RENDSZEREK ÉS HÁLÓ.	IAL	KovSzi	Gx1MVM	11	H	12	3 e In/103	
2	GEK	M	MI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK ÉS HÁLÓ.	IAL	KovSzi	Gx1MMI	11	H	12	3 e In/103	
2	GEK	M	VM	operációs rendszerek és háló.	IAL	SoósRó	Gx1MVM	11	H	15	1 g In/103	
2	GEK	M	MI	operációs rendszerek és háló.	IAL	SoósRó	Gx1MMI	11	H	15	1 g In/103	
*	3	GEK	B	Iu	ADATBÁZIS RENDSZEREK I. RÉGI	IAL	KovLás	G 2BIU	6	K	8	2 e I
*	3	GEK	B	Iu	adatbázis rendszerek i. régi	IAL	GyvIAL	G 2BIU	6	Sz	16	2 g In/101
*	3	GEK	B	Iu	adatbázis rendszerek i.gyak	IAL	SzücMi	G 2BIU	6	K	10	2 g In/202
*	3	GEK	B	Iu	adatbázis rendszerek i.gyak	IAL	SzücMi	G 2BIU	6	K	12	1 g In/202
3	GEK	B	BI	adatbázis rendszerek i.	IAL	GyvIAL	G 2BI4	0		0	2 g	
3	GEK	B	PI	adatbázis rendszerek i.	IAL	GyvIAL	G 2BP3	0		0	2 g	
3	GEK	B	PI	adatbázis rendszerek i.	IAL	GyvIAL	G 2BP4	0		0	2 g	
3	GEK	B	BI	adatbázis rendszerek i.	IAL	GyvIAL	G 2BI3	15	H	10	2 g In/202	
3	GEK	B	PI	adatbázis rendszerek i.	IAL	GyvIAL	G 2BP1	30	H	14	2 g In/202	
3	GEK	B	BI	ADATBÁZIS RENDSZEREK I.	IAL	KovLás	G 2BI1	25	K	8	2 e I	
3	GEK	B	BI	ADATBÁZIS RENDSZEREK I.	IAL	KovLás	G 2BI2	25	K	8	2 e I	
3	GEK	B	BI	ADATBÁZIS RENDSZEREK I.	IAL	KovLás	G 2BI3	15	K	8	2 e I	
3	GEK	B	BI	ADATBÁZIS RENDSZEREK I.	IAL	KovLás	G 2BI4	0	K	8	2 e I	
3	GEK	B	GI	ADATBÁZIS RENDSZEREK I.	IAL	KovLás	G 2BGI	12	K	8	2 e I	
3	GEK	B	PI	ADATBÁZIS RENDSZEREK I.	IAL	KovLás	G 2BP1	30	K	8	2 e I	
3	GEK	B	PI	ADATBÁZIS RENDSZEREK I.	IAL	KovLás	G 2BP2	30	K	8	2 e I	
3	GEK	B	PI	ADATBÁZIS RENDSZEREK I.	IAL	KovLás	G 2BP3	0	K	8	2 e I	
3	GEK	B	PI	ADATBÁZIS RENDSZEREK I.	IAL	KovLás	G 2BP4	0	K	8	2 e I	
3	GEK	B	GI	adatbázis rendszerek i.	IAL	GyvIAL	G 2BGI	12	K	14	2 g In/102	
3	GEK	B	BI	adatbázis rendszerek i.	IAL	GyvIAL	G 2BI1	25	Sz	16	2 g In/101	
*	3	GEK	B	PI	adatbázis rendszerek i.	IAL	GyvIAL	G 2BP2	30	Cs	12	2 g In/202
*	3	GEK	B	BI	adatbázis rendszerek i.	IAL	GyvIAL	G 2BI2	25	Cs	16	2 g In/101
3	GEK	M	IA	ADATELEMZÉSI&ADATBÁNY.I MÓDSZE	IAL	KovLás	G 2MIA	10	H	12	2 e In/101	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

59.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	3	GEK	M	IA		adatelemzési&adatbány.i módsze	IAL Baksán G	2MIA 10	K	8	2 g In/202
	3	GEK	B	CS		COMPUTER NETWORKS	IAL KovSzi G	2BCE 5	Sz	10	2 e In/102
*	3	GEK	B	CS		computer networks	IAL KovSzi G	2BCE 5	Cs	8	2 g In/102
	3	GEK	M	IE		DATA ANALYSIS AND DATA MINING	IAL KovLás G	2MIE 8	H	12	2 e In/101
*	3	GEK	M	IE		data analysis and data mining	IAL Baksán G	2MIE 8	K	8	2 g In/202
	3	GEK	B	CS		DATABASE SYSTEMS I.	IAL KovLás G	2BCE 5	Cs	10	2 e In/102
	3	GEK	B	CS		database systems i.	IAL Jlidia G	2BCE 5	Cs	12	2 g In/102
*	3	GEK	M	IE		DEVELOPMENT OF DISTRIBUTED SYS	IAL Krizsá G	2MIE 8	K	16	2 e In/102
*	3	GEK	M	IE		development of distributed sys	IAL Krizsá G	2MIE 8	K	18	2 g In/102
	3	GEK	M	IA		diplomatervezés a	IAL TomTal G	2MIA 10		0	8 g
	3	GEK	M	IA		DIPLOMATERVEZÉS A	IAL TomTal G	2MIA 10	Sz	10	2 e OktIroda
	3	GEK	M	IA		GRAFIKA PROGRAMOZÁSA	IAL MilPét G	2MIA 10	K	10	2 e In/102
	3	GEK	M	IA		grafika programozása	IAL MilPét G	2MIA 10	K	12	2 g In/102
	3	GEK	M	IA		PROGRAMTERVEZÉSI MINTÁK	IAL ArvLás G	2MIA 10	H	14	2 e In/102
	3	GEK	M	IA		programtervezési minták	IAL SoósRó G	2MIA 10	H	16	2 g In/102
*	3	GEK	M	IE		PROTECTION OF INFORMATION SYST	IAL WagGyö G	2MIE 8	Cs	8	2 e In/103
*	3	GEK	M	IE		protection of information syst	IAL WagGyö G	2MIE 8	Cs	14	2 g In/102
	3	GEK	B	CS		SOFTWARE TECHNOLOGY	IAL MilPét G	2BCE 5	H	8	2 e In/102
	3	GEK	B	CS		software technology	IAL MilPét G	2BCE 5	H	10	2 g In/102
*	3	GEK	B	BI		SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK	IAL KovSzi G	2BI1 25	H	8	2 e I
*	3	GEK	B	BI		SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK	IAL KovSzi G	2BI2 25	H	8	2 e I
*	3	GEK	B	BI		SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK	IAL KovSzi G	2BI3 15	H	8	2 e I
*	3	GEK	B	BI		SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK	IAL KovSzi G	2BI4 0	H	8	2 e I
*	3	GEK	B	GI		SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK	IAL KovSzi G	2BGI 12	H	8	2 e I
*	3	GEK	B	PI		SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK	IAL KovSzi G	2BP1 30	H	8	2 e I
*	3	GEK	B	PI		SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK	IAL KovSzi G	2BP2 30	H	8	2 e I
*	3	GEK	B	PI		SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK	IAL KovSzi G	2BP3 0	H	8	2 e I
*	3	GEK	B	PI		SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK	IAL KovSzi G	2BP4 0	H	8	2 e I
*	3	GEK	B	Iu		SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK	IAL KovSzi G	2BIU 6	H	8	2 e I
*	3	GEK	B	BI		számítógép hálózatok	IAL KovSzi G	2BI1 25	Cs	10	2 g I
*	3	GEK	B	BI		számítógép hálózatok	IAL KovSzi G	2BI2 25	Cs	10	2 g I
*	3	GEK	B	BI		számítógép hálózatok	IAL KovSzi G	2BI3 15	Cs	10	2 g I
*	3	GEK	B	BI		számítógép hálózatok	IAL KovSzi G	2BI4 0	Cs	10	2 g I
*	3	GEK	B	GI		számítógép hálózatok	IAL KovSzi G	2BGI 12	Cs	10	2 g I
*	3	GEK	B	PI		számítógép hálózatok	IAL KovSzi G	2BP1 30	Cs	10	2 g I
*	3	GEK	B	PI		számítógép hálózatok	IAL KovSzi G	2BP2 30	Cs	10	2 g I
*	3	GEK	B	PI		számítógép hálózatok	IAL KovSzi G	2BP3 0	Cs	10	2 g I
*	3	GEK	B	PI		számítógép hálózatok	IAL KovSzi G	2BP4 0	Cs	10	2 g I
*	3	GEK	B	Iu		számítógép hálózatok	IAL KovSzi G	2BIU 6	Cs	10	2 g I
	3	GEK	B	BI		SZOFTVERTECHNOLÓGIA	IAL MilPét G	2BI1 25	Sz	8	4 e III
	3	GEK	B	BI		SZOFTVERTECHNOLÓGIA	IAL MilPét G	2BI2 25	Sz	8	4 e III
	3	GEK	B	BI		SZOFTVERTECHNOLÓGIA	IAL MilPét G	2BI3 15	Sz	8	4 e III
	3	GEK	B	BI		SZOFTVERTECHNOLÓGIA	IAL MilPét G	2BI4 0	Sz	8	4 e III
	3	GEK	B	GI		SZOFTVERTECHNOLÓGIA	IAL MilPét G	2BGI 12	Sz	8	4 e III
	3	GEK	B	PI		SZOFTVERTECHNOLÓGIA	IAL MilPét G	2BP1 30	Sz	8	4 e III
	3	GEK	B	PI		SZOFTVERTECHNOLÓGIA	IAL MilPét G	2BP2 30	Sz	8	4 e III
	3	GEK	B	PI		SZOFTVERTECHNOLÓGIA	IAL MilPét G	2BP3 0	Sz	8	4 e III
	3	GEK	B	PI		SZOFTVERTECHNOLÓGIA	IAL MilPét G	2BP4 0	Sz	8	4 e III
	3	GEK	B	BI		szoftvertechnológia	IAL SAtÁd G	2BI1 25	Sz	10	2 g III
	3	GEK	B	BI		szoftvertechnológia	IAL SAtÁd G	2BI2 25	Sz	10	2 g III
	3	GEK	B	BI		szoftvertechnológia	IAL SAtÁd G	2BI3 15	Sz	10	2 g III
	3	GEK	B	BI		szoftvertechnológia	IAL SAtÁd G	2BI4 0	Sz	10	2 g III
	3	GEK	B	GI		szoftvertechnológia	IAL SAtÁd G	2BGI 12	Sz	10	2 g III
	3	GEK	B	PI		szoftvertechnológia	IAL SAtÁd G	2BP1 30	Sz	10	2 g III

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

60.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	3	GEK	B	PI		IAL	SátÁd	G 2BP2	30	Sz	10 2 g III
	3	GEK	B	PI		IAL	SátÁd	G 2BP3	0	Sz	10 2 g III
	3	GEK	B	PI		IAL	SátÁd	G 2BP4	0	Sz	10 2 g III
*	3	GEK	B	Iu		IAL	MilPét	G 2BIU	6	Sz	8 2 e III
*	3	GEK	B	Iu		IAL	SátÁd	G 2BIU	6	Sz	10 2 g III
*	3	GEK	M	IE		IAL	DadSam	G 2MIE	8	H	8 2 g In/10
*	3	GEK	M	IE		IAL	DadSam	G 2MIE	8	H	10 2 g In/10
*	3	GEK	B	Iu		IAL	BedLás	G 2BIU	6	Sz	14 2 g In/102
*	3	GEK	B	Iu		IAL	AgAnit	G 2BIU	6	H	10 2 e V
*	3	GEK	B	Iu		IAL	BedLás	G 2BIU	6	Sz	12 2 g In/101
	3	GTK	A			IAL	KovLás	GT2A1	15	K	8 2 e I
	3	GTK	A			IAL	SzúcMi	GT2A1	15	Sz	14 2 g In/101
*	3	MFK	G			IAL	KovLás	MF3MSG	2	Sz	12 2 e Inf/112
*	3	MFK	G			IAL	KovLás	MF3MSG	2	Sz	14 2 g Inf/112
	4	GEK	M	IA		IAL	KovLás	Gx2MIA	5	H	12 2 e In/101
*	4	GEK	M	IA		IAL	Baksán	Gx2MIA	5	K	8 2 g In/202
	5	GEK	B	Iw		IAL	AgAnit	G 3BIW	7	H	16 2 e In/101
	5	GEK	B	Ii		IAL	AgAnit	G 3BII	12	H	16 2 e In/101
	5	GEK	B	Iw		IAL	AgAnit	G 3BIW	7	H	18 2 g In/101
	5	GEK	B	Ii		IAL	AgAnit	G 3BII	12	H	18 2 g In/101
	5	GEK	B	P-		IAL	HornyO	G 3BP1	30	H	8 2 e II
	5	GEK	B	P-		IAL	HornyO	G 3BP2	30	H	8 2 e II
	5	GEK	B	P-		IAL	HornyO	G 3BP1	30	!1 Cs	10 4 g In/103
	5	GEK	B	P-		IAL	HornyO	G 3BP2	30	!2 Cs	10 4 g In/103
	5	GEK	B	I-		IAL	BaksaA	G 3BIT	10	K	17 2 g In/202
	5	GEK	B	I-		IAL	BaksaA	G 3BIW	7	K	17 2 g In/202
	5	GEK	B	I-		IAL	BaksaA	G 3BII	12	K	17 2 g In/202
	5	GEK	B	I-		IAL	BaksaA	G 3BIT	10	Sz	8 2 e In/103
	5	GEK	B	I-		IAL	BaksaA	G 3BIW	7	Sz	8 2 e In/103
	5	GEK	B	I-		IAL	BaksaA	G 3BII	12	Sz	8 2 e In/103
	5	GEK	B	Gi		IAL	SasvPé	G 3GIM	5	Sz	14 2 e In/103
	5	GEK	B	P-		IAL	SasvPé	G 3BP1	30	Sz	14 2 e In/103
	5	GEK	B	P-		IAL	SasvPé	G 3BP2	30	Sz	14 2 e In/103
	5	GEK	B	Gi		IAL	SasvPé	G 3GIM	5	Sz	18 2 g In/103
	5	GEK	B	P-		IAL	SasvPé	G 3BP1	30	Sz	18 2 g In/103
	5	GEK	B	P-		IAL	SasvPé	G 3BP2	30	Sz	18 2 g In/103
*	5	GEK	B	Iw		IAL	KovLás	G 3BIW	7	Sz	8 2 e In/202
*	5	GEK	B	Iw		IAL	BedLás	G 3BIW	7	Sz	10 2 g In/103
*	5	GEK	B	Iw		IAL	AgAnit	G 3BIW	7	H	10 2 e V
*	5	GEK	B	P-		IAL	AgAnit	G 3BP1	30	H	10 2 e V
*	5	GEK	B	P-		IAL	AgAnit	G 3BP2	30	H	10 2 e V
	5	GEK	B	Iw		IAL	AgAnit	G 3BIW	7	H	14 2 g In/101
	5	GEK	B	P-		IAL	AgAnit	G 3BP2	30	H	14 2 g In/101
	5	GEK	B	P-		IAL	BedLás	G 3BP1	30	Sz	12 2 g In/101
	5	GEK	B	P-		IAL	WagGyö	G 3BP1	30	K	8 2 g In/103
	5	GEK	B	I-		IAL	WagGyö	G 3BIT	10	K	8 2 g In/103
	5	GEK	B	I-		IAL	WagGyö	G 3BIW	7	K	8 2 g In/103
	5	GEK	B	I-		IAL	WagGyö	G 3BII	12	K	8 2 g In/103
*	5	GEK	B	P-		IAL	WagGyö	G 3BP1	30	K	16 2 e In/103
*	5	GEK	B	P-		IAL	WagGyö	G 3BP2	30	K	16 2 e In/103
*	5	GEK	B	I-		IAL	WagGyö	G 3BIT	10	K	16 2 e In/103
*	5	GEK	B	I-		IAL	WagGyö	G 3BIW	7	K	16 2 e In/103
*	5	GEK	B	I-		IAL	WagGyö	G 3BII	12	K	16 2 e In/103
*	5	GEK	B	P-		IAL	WagGyö	G 3BP2	30	Cs	8 2 g In/103

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

61.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
5	GTK	A	ADATBÁNYÁSZAT	IAL	KovLás	GT3A1	12	H	8	2 e In/202	
5	GTK	A	adatbányászat	IAL	Baksán	GT3A1	12	K	13	1 g In/202	
7	GEK	B	Gi	KORSZERŰ INFORM. TECHNOLÓGIÁK	IAL	ArvLás	G 4GIM	5	K	8 2 e In/101	
7	GEK	B	I*	KORSZERŰ INFORM. TECHNOLÓGIÁK	IAL	ArvLás	G 4BII	12	K	8 2 e In/101	
7	GEK	B	I*	KORSZERŰ INFORM. TECHNOLÓGIÁK	IAL	ArvLás	G 4BIK	7	K	8 2 e In/101	
7	GEK	B	I*	KORSZERŰ INFORM. TECHNOLÓGIÁK	IAL	ArvLás	G 4BIW	14	K	8 2 e In/101	
7	GEK	B	I*	KORSZERŰ INFORM. TECHNOLÓGIÁK	IAL	ArvLás	G 4BI2	10	K	8 2 e In/101	
7	GEK	B	I*	KORSZERŰ INFORM. TECHNOLÓGIÁK	IAL	ArvLás	G 4BIT	10	K	8 2 e In/101	
7	GEK	B	Gi	korszerű inform. technológiák	IAL	ArvLás	G 4GIM	5	K	10 2 g In/101	
7	GEK	B	I*	korszerű inform. technológiák	IAL	ArvLás	G 4BII	12	K	10 2 g In/101	
7	GEK	B	I*	korszerű inform. technológiák	IAL	ArvLás	G 4BIK	7	K	10 2 g In/101	
7	GEK	B	I*	korszerű inform. technológiák	IAL	ArvLás	G 4BIW	14	K	10 2 g In/101	
7	GEK	B	I*	korszerű inform. technológiák	IAL	ArvLás	G 4BI2	10	K	10 2 g In/101	
7	GEK	B	I*	korszerű inform. technológiák	IAL	ArvLás	G 4BIT	10	K	10 2 g In/101	
7	GEK	B	Iw	MOBIL PROGRAMOZÁSI ALAPOK	IAL	ArgAnit	G 4BIW	14	H	16 2 e In/101	
7	GEK	B	Iw	mobil programozási alapok	IAL	AgAnit	G 4BIW	14	H	18 2 g In/101	
7	GEK	B	Gi	OFFICE ALAPÚ INFORMÁCIÓKEZELÉS	IAL	WagGyö	G 4GIM	5	H	8 2 e In/103	
7	GEK	B	Gi	office alapú információkezelés	IAL	WagGyö	G 4GIM	5	H	10 2 g In/103	
*	7	GEK	B	I*	SZ.GÉPI GRAFIKA PROGRAMOZ.SV.	IAL	MilPét	G 4BII	12	P	8 2 e In/101
*	7	GEK	B	I*	SZ.GÉPI GRAFIKA PROGRAMOZ.SV.	IAL	MilPét	G 4BIK	7	P	8 2 e In/101
*	7	GEK	B	I*	SZ.GÉPI GRAFIKA PROGRAMOZ.SV.	IAL	MilPét	G 4BIW	14	P	8 2 e In/101
*	7	GEK	B	I*	SZ.GÉPI GRAFIKA PROGRAMOZ.SV.	IAL	MilPét	G 4BI2	10	P	8 2 e In/101
*	7	GEK	B	I*	SZ.GÉPI GRAFIKA PROGRAMOZ.SV.	IAL	MilPét	G 4BIT	10	P	8 2 e In/101
*	7	GEK	B	I*	sz.gépi grafika programoz.sv.	IAL	MilPét	G 4BII	12	P	10 2 g In/101
*	7	GEK	B	I*	sz.gépi grafika programoz.sv.	IAL	MilPét	G 4BIK	7	P	10 2 g In/101
*	7	GEK	B	I*	sz.gépi grafika programoz.sv.	IAL	MilPét	G 4BIW	14	P	10 2 g In/101
*	7	GEK	B	I*	sz.gépi grafika programoz.sv.	IAL	MilPét	G 4BI2	10	P	10 2 g In/101
*	7	GEK	B	I*	sz.gépi grafika programoz.sv.	IAL	MilPét	G 4BIT	10	P	10 2 g In/101
7	GEK	B	Iw	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	IAL	SzücMi	G 4BIW	14		0 6 e	
7	GEK	B	Iw	szakdolgozatkészítés	IAL	SzücMi	G 4BIW	14		0 6 g	
7	GEK	B	I*	SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK ÜZE II.	IAL	KovSzi	G 4BII	12	H	10 2 e A1/220	
7	GEK	B	I*	SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK ÜZE II.	IAL	KovSzi	G 4BIK	7	H	10 2 e A1/220	
7	GEK	B	I*	SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK ÜZE II.	IAL	KovSzi	G 4BIW	14	H	10 2 e A1/220	
7	GEK	B	I*	SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK ÜZE II.	IAL	KovSzi	G 4BI2	10	H	10 2 e A1/220	
7	GEK	B	I*	SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK ÜZE II.	IAL	KovSzi	G 4BIT	10	H	10 2 e A1/220	
7	GEK	B	I*	számítógép hálózatok üze ii.	IAL	TomTal	G 4BII	12	K	14 2 g In/101	
7	GEK	B	I*	számítógép hálózatok üze ii.	IAL	TomTal	G 4BIK	7	K	14 2 g In/101	
7	GEK	B	I*	számítógép hálózatok üze ii.	IAL	TomTal	G 4BIW	14	K	14 2 g In/101	
7	GEK	B	I*	számítógép hálózatok üze ii.	IAL	TomTal	G 4BI2	10	K	14 2 g In/101	
7	GEK	B	I*	számítógép hálózatok üze ii.	IAL	TomTal	G 4BIT	10	K	14 2 g In/101	
7	GEK	B	I*	SZOFTVERTESZTELÉS	IAL	HornyO	G 4BII	12	H	8 2 e II	
7	GEK	B	I*	SZOFTVERTESZTELÉS	IAL	HornyO	G 4BIK	7	H	8 2 e II	
7	GEK	B	I*	SZOFTVERTESZTELÉS	IAL	HornyO	G 4BIW	14	H	8 2 e II	
7	GEK	B	I*	SZOFTVERTESZTELÉS	IAL	HornyO	G 4BI2	10	H	8 2 e II	
7	GEK	B	I*	SZOFTVERTESZTELÉS	IAL	HornyO	G 4BIT	10	H	8 2 e II	
7	GEK	B	I*	szoftvertesztelés	IAL	HornyO	G 4BII	12	!1 Cs	10 4 g In/103	
7	GEK	B	I*	szoftvertesztelés	IAL	HornyO	G 4BIK	7	!1 Cs	10 4 g In/103	
7	GEK	B	I*	szoftvertesztelés	IAL	HornyO	G 4BIW	14	!1 Cs	10 4 g In/103	
7	GEK	B	I*	szoftvertesztelés	IAL	HornyO	G 4BI2	10	!1 Cs	10 4 g In/103	
7	GEK	B	I*	szoftvertesztelés	IAL	HornyO	G 4BIT	10	!1 Cs	10 4 g In/103	
*	7	GEK	B	IK	WEB-ES ALKALMAZÁSOK JAVA	IAL	BaraPé	G 4BIK	7	K	16 2 e In/101
*	7	GEK	B	IK	web-es alkalmazások java	IAL	BaraPé	G 4BIK	7	K	18 2 g In/101
*	7	GEK	B	I*	WINDOWS HÁLÓZATOK ÜZEMELTETÉSE	IAL	WagGyö	G 4BII	12	H	16 2 e In/103
*	7	GEK	B	I*	WINDOWS HÁLÓZATOK ÜZEMELTETÉSE	IAL	WagGyö	G 4BIK	7	H	16 2 e In/103

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

62.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem						
*	7	GEK	B	I*	WINDOWS	HÁLÓZATOK	ÜZEMELTETÉSE	IAL	WagGyö	G	4BIW	14	H	16	2	e	In/103
*	7	GEK	B	I*	WINDOWS	HÁLÓZATOK	ÜZEMELTETÉSE	IAL	WagGyö	G	4BI2	10	H	16	2	e	In/103
*	7	GEK	B	I*	WINDOWS	HÁLÓZATOK	ÜZEMELTETÉSE	IAL	WagGyö	G	4BIT	10	H	16	2	e	In/103
*	7	GEK	B	I*	windows	hálózatok	üzemeltetése	IAL	WagGyö	G	4BII	12	H	18	2	g	In/103
*	7	GEK	B	I*	windows	hálózatok	üzemeltetése	IAL	WagGyö	G	4BIK	7	H	18	2	g	In/103
*	7	GEK	B	I*	windows	hálózatok	üzemeltetése	IAL	WagGyö	G	4BIW	14	H	18	2	g	In/103
*	7	GEK	B	I*	windows	hálózatok	üzemeltetése	IAL	WagGyö	G	4BI2	10	H	18	2	g	In/103
*	7	GEK	B	I*	windows	hálózatok	üzemeltetése	IAL	WagGyö	G	4BIT	10	H	18	2	g	In/103

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

63.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.	IOK	GyvIOK	G 1MME	0	H	16	2
	GEK			FOGL.	IOK	GyvIOK	G 1MIE	7	H	16	2
	GEK			FOGL.	IOK	GyvIOK	G 1MME	0	K	16	2
	GEK			FOGL.	IOK	GyvIOK	G 1MIE	7	K	16	2
	GEK			FOGL.	IOK	GyvIOK	G 1MIE	7	Sz	16	2
	GEK			FOGL.	IOK	GyvIOK	G 1MME	0	Sz	16	2
	GEK			FOGL.	IOK	GyvIOK	G 1MME	0	Cs	16	2
	GEK			FOGL.	IOK	GyvIOK	G 1MIE	7	Cs	16	2
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MG	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MH	6	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1ME	8	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MM	3	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MS	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MT	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MV	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1xME	5	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1xMM	3	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1xMS	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1xMT	3	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1xMV	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2MEt	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2MM	5	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2MTn	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2MV	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xEe	3	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xEt	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xMM	1	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xSd	2	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xSk	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xTn	1	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MP1	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MP2	0	K	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MG	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MH	6	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1ME	8	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MM	3	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MS	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MT	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1MV	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1xME	5	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1xMM	3	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1xMS	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1xMT	3	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT1xMV	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2MEt	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2MM	5	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2MTn	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2MV	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xEe	3	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xEt	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xMM	1	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xSd	2	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xSk	0	Sz	8	2 g
	GTK	M	SV	idegen nyelv 3.ma	IOK	GyvIOK	GT2xTn	1	Sz	8	2 g

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

64.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
		GTK	M	SV		idegen nyelv 3.ma	IOK GyvIOK GT1MP1	0	Sz	8	2 g
		GTK	M	SV		idegen nyelv 3.ma	IOK GyvIOK GT1MP2	0	Sz	8	2 g
1	GEK	S	FA			fordítástechnika 1. angol	IOK NanVaO G 1SFA	10	P	12	2 g A1/ 13
1	GEK	S	FN			fordítástechnika 1. német	IOK IlléMá G 1SFN	10	P	12	2 g A1/319
1	GEK	M	IE			hungarian lang&cult1	IOK KovBog G 1MIE	7		0	2 g
1	GEK	M	Ga			hungarian lang&cult1	IOK KovBog G 1MME	0	H	16	2 g A1/313
1	GEK	M	LE			hungarian lang&cult1	IOK KovBog G 1MLE	6	H	16	2 g
1	GEK	M	IE			hungarian lang&cult1	IOK KovBog G 1MIE	7	Sz	16	2 g A1/317
1	GEK	M	Ga			hungarian lang&cult1	IOK KovBog G 1MME	0	Sz	16	2 g A1/317
1	GEK	M	LE			hungarian lang&cult1	IOK KovBog G 1MLE	6	Sz	16	2 g
*	1	GEK	B	CS		hungarian language&culture1.	IOK KovBog G 1BCE	5	H	16	2 g
*	1	GEK	B	LE		hungarian language&culture1.	IOK KovBog G 1BLE	2	H	16	2 g
*	1	GEK	B	ME		hungarian language&culture1.	IOK KovBog G 1BME	11	H	16	2 g
*	1	GEK	B	CS		hungarian language&culture1.	IOK KovBog G 1BCE	5	Sz	16	2 g
*	1	GEK	B	LE		hungarian language&culture1.	IOK KovBog G 1BLE	2	Sz	16	2 g
*	1	GEK	B	ME		hungarian language&culture1.	IOK KovBog G 1BME	11	Sz	16	2 g
1	GEK	B	BE			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BE1	12	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BF			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BF	10	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BG			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BG1	20	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BG			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BG2	20	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BG			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BG3	20	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BG			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BG4	20	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BG			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BG5	5	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BI			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BI1	28	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BI			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BI2	28	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BI			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BI3	28	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BI			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BI4	1	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BM			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BM	16	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BS			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BS	28	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BS			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BS2	28	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BV			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BV1	26	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	BV			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BV2	26	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	GI			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BGI	26	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	J			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BJ1	18	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	MR			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BMR	16	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	PI			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BP1	26	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	PI			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BP2	25	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	PI			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BP3	26	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	PI			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BP4	0	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	B	J			idegen nyelv szv.	IOK GyvIOK G 1BJ2	17	Cs	14	2 g A1/314
1	GEK	S	FN			kontrasztív&fu.nyelvtan-német	IOK FekJné G 1SFN	10	P	10	2 g A1/225
1	GEK	S	FA			kontrasztív&fu.nyelvtan-angol	IOK DorDór G 1SFA	10	P	8	2 g A1/ 13
1	GEK	S	FA			szaknyelvi kommunik. 1.angol	IOK NanVaO G 1SFA	10	P	10	2 g A1/ 13
1	GEK	S	FN			szaknyelvi kommunik. 1.német	IOK Jungné G 1SFN	10	P	8	2 g A1/225
1	GTK	B	en			hungarianasforeignlang&cult1	IOK HaSchM GT1Ben	15	H	16	2 g A1/311
1	GTK	M				hungarianasforeignlang&cult1	IOK HaSchM GT1MBA	16	H	16	2 g
1	GTK	B	en			hungarianasforeignlang&cult1	IOK HaSchM GT1Ben	15	Sz	16	2 g A1/318
1	GTK	M				hungarianasforeignlang&cult1	IOK HaSchM GT1MBA	16	Sz	16	2 g
1	GTK	B	SV			szv idegennyelv 1.félév	IOK GyvIOK GT1A1	16	Sz	10	2 g A1/314
1	GTK	B	SV			szv idegennyelv 1.félév	IOK GyvIOK GT1E1	26	Sz	10	2 g A1/314
1	GTK	B	SV			szv idegennyelv 1.félév	IOK GyvIOK GT1G1	27	Sz	10	2 g A1/314
1	GTK	B	SV			szv idegennyelv 1.félév	IOK GyvIOK GT1G2	28	Sz	10	2 g A1/314
1	GTK	B	SV			szv idegennyelv 1.félév	IOK GyvIOK GT1K1	28	Sz	10	2 g A1/314
1	GTK	B	SV			szv idegennyelv 1.félév	IOK GyvIOK GT1K2	27	Sz	10	2 g A1/314

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

65.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1N1	16	Sz 10	2 g	A1/314
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1P1	17	Sz 10	2 g	A1/314
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1P2	17	Sz 10	2 g	A1/314
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1S1	19	Sz 10	2 g	A1/314
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1T1	23	Sz 10	2 g	A1/314
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1S2	18	Sz 10	2 g	A1/314
1	GTK	A		szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1A1	16	Sz 10	2 g	A1/314
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1A1	16	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1E1	26	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1G1	27	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1G2	28	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1K1	28	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1K2	27	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1N1	16	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1P1	17	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1P2	17	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1S1	19	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1T1	23	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	B	SV	szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1S2	18	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	A		szv idegennyelv 1.félév	IOK	GyvIOK	GT1A1	16	Cs 14	2 g	A1/316
1	GTK	M		hungarian language 1. mba	IOK	PaszKr	GT1MBA	16	Sz 16	2 g	A1/314
*	1	KOK	M	MH	HUNGARIAN AS A FOREIGN LANGUAG	IOK	GyvIOK	MAD1KH	2	H 16	2 e
*	1	KOK	M	TP	HUNGARIAN AS A FOREIGN LANGUAG	IOK	GyvIOK	MAD1AP	3	H 16	2 e
*	1	KOK	M	MH	hungarian as a foreign languag	IOK	GyvIOK	MAD1KH	2	Sz 16	2 g
*	1	KOK	M	TP	hungarian as a foreign languag	IOK	GyvIOK	MAD1AP	3	Sz 16	2 g
1	KOK	B	AE	hungarian as foreign language	IOK	GyvIOK	MA1ANE	5	H 16	2 g	
1	KOK	B	AE	hungarian as foreign language	IOK	GyvIOK	MA1ANE	5	Sz 16	2 g	
*	1	KOK	I	AM	hungarian language for amir s.	IOK	GyvIOK	MAMIR1	15	Cs 16	3 g
1	KOK	B	AM	id. nyelv szab. vál.(1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA1AN1	12	Cs 14	2 g	
1	KOK	B	VM	id. nyelv szab. vál.(1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA1VN1	12	Cs 14	2 g	
1	KOK	B	VM	id. nyelv szab. vál.(1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA1VN2	12	Cs 14	2 g	
1	KOK	B	VM	id. nyelv szab. vál.(1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA1VN3	12	Cs 14	2 g	
1	MFK	G		1. idegen nyelva	IOK	NyFügg	MF1BF	10	H 8	2 g	VI
1	MFK	G		1. idegen nyelva	IOK	NyFügg	MF1BF	10	H 8	1 g	
1	MFK	K		1. idegen nyelva	IOK	NyFügg	MF1BK	14	H 8	2 g	VI
1	MFK	K		1. idegen nyelva	IOK	NyFügg	MF1BK	14	H 8	1 g	
1	MFK	M		1. idegen nyelva	IOK	NyFügg	MF1BM1	15	H 8	2 g	VI
1	MFK	M		1. idegen nyelva	IOK	NyFügg	MF1BM1	15	H 8	1 g	
1	MFK	M		1. idegen nyelva	IOK	NyFügg	MF1BM2	15	H 8	2 g	VI
1	MFK	M		1. idegen nyelva	IOK	NyFügg	MF1BM2	15	H 8	1 g	
1	MFK	G		1. idegen nyelvn	IOK	NyFügg	MF1BF	10	H 8	2 g	
1	MFK	G		1. idegen nyelvn	IOK	NyFügg	MF1BF	10	H 8	1 g	VI
1	MFK	K		1. idegen nyelvn	IOK	NyFügg	MF1BK	14	H 8	2 g	
1	MFK	K		1. idegen nyelvn	IOK	NyFügg	MF1BK	14	H 8	1 g	VI
1	MFK	M		1. idegen nyelvn	IOK	NyFügg	MF1BM1	15	H 8	2 g	
1	MFK	M		1. idegen nyelvn	IOK	NyFügg	MF1BM1	15	H 8	1 g	VI
1	MFK	M		1. idegen nyelvn	IOK	NyFügg	MF1BM2	15	H 8	2 g	
1	MFK	M		1. idegen nyelvn	IOK	NyFügg	MF1BM2	15	H 8	1 g	VI
1	MFK	M	Hg	hungarian lang&cult1	IOK	GyvIOK	MF1MHA	4	H 16	2 g	
1	MFK	M	Hg	hungarian lang&cult1	IOK	GyvIOK	MF1MHA	4	H 16	2 g	
1	MFK	M	KA	hungarian lang&cult1	IOK	GyvIOK	MF1MKA	4	H 16	2 g	
1	MFK	M	KA	hungarian lang&cult1	IOK	GyvIOK	MF1MKA	4	H 16	2 g	
1	MFK	M	MF	hungarian lang&cult1	IOK	GyvIOK	MF1MFA	20	H 16	2 g	
1	MFK	M	MF	hungarian lang&cult1	IOK	GyvIOK	MF1MFA	20	H 16	2 g	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

66.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	MFK	O	OA	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MPE	8	H	16	2 g
1	MFK	O	OA	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MPE	8	H	16	2 g
1	MFK	M	PG	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MPG	5	H	16	2 g
1	MFK	M	PG	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MPG	5	H	16	2 g
1	MFK	M	Hg	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MHA	4	Sz	16	2 g
1	MFK	M	KA	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MKA	4	Sz	16	2 g
1	MFK	M	MF	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MFA	20	Sz	16	2 g
1	MFK	M	Hg	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MHA	4	Sz	16	2 g
1	MFK	M	KA	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MKA	4	Sz	16	2 g
1	MFK	M	MF	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MFA	20	Sz	16	2 g
1	MFK	O	OA	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MPE	8	Sz	16	2 g
1	MFK	O	OA	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MPE	8	Sz	16	2 g
1	MFK	M	PG	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MPG	5	Sz	16	2 g
1	MFK	M	PG	hungarian	lang&cult1	IOK GyvIOK MF1MPG	5	Sz	16	2 g
3	GEK	B	BF	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BF	7	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BG	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BG1	22	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BG	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BG2	22	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BG	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BG3	22	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BG	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BG4	1	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BI	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BI1	25	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BI	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BI2	25	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BI	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BI3	15	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BI	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BI4	0	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BM	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BM	10	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BS	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BS	25	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BV	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BV1	25	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BV	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BV2	25	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	GI	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BGI	12	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	J	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BJ	21	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	MR	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BMR	20	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	PI	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BP1	30	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	PI	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BP2	30	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	PI	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BP3	0	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	PI	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BP4	0	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BS	idegen nyelv	szv.	IOK GyvIOK G 2BS2	25	Cs	14	2 g A1/314
3	GEK	B	BF	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BF	7	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BG	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BG1	22	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BG	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BG2	22	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BG	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BG3	22	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BG	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BG4	1	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BI	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BI1	25	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BI	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BI2	25	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BI	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BI3	15	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BI	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BI4	0	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BM	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BM	10	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BS	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BS	25	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BV	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BV1	25	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	BV	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BV2	25	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	GI	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BGI	12	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	J	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BJ	21	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	MR	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BMR	20	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	PI	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BP1	30	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	PI	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BP2	30	Cs	8	2 g A1/309
3	GEK	B	PI	idegen nyelv	komp.fejl.	IOK DobrEs G 2BP3	0	Cs	8	2 g A1/309

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

67.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
3	GEK	B	PI	idegen nyelv komp.fejl.	IOK	DobrEs	G 2BP4	0	Cs	8	2 g A1/309	
3	GEK	B	BS	idegen nyelv komp.fejl.	IOK	DobrEs	G 2BS2	25	Cs	8	2 g A1/309	
*	3	GEK	B	Iu	idegen nyelv komp.fejl.	IOK	DobrEs	G 2BIU	6	Cs	8	2 g A1/309
3	GTK	S	km	idegen nyelv 3.fox	IOK	GyvIOK	GT2Skk	3	H	10	2 g A1/225	
3	GTK	S	km	idegen nyelv 3.fox	IOK	GyvIOK	GT2Skm	3	H	10	2 g A1/225	
3	GTK	S	TU	idegen nyelv 3.fox	IOK	GyvIOK	GT2STt	2	H	10	2 g A1/225	
3	GTK	S	km	idegen nyelv 3.fox	IOK	GyvIOK	GT2Skk	3	Cs	8	2 g A1/223	
3	GTK	S	km	idegen nyelv 3.fox	IOK	GyvIOK	GT2Skm	3	Cs	8	2 g A1/223	
3	GTK	S	TU	idegen nyelv 3.fox	IOK	GyvIOK	GT2STt	2	Cs	8	2 g A1/223	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2A1	15	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2E1	19	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2E2	19	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2G1	27	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2G2	27	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2K1	22	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2K2	21	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2N1	32	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2P1	31	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2P2	0	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2S1	25	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2T1	14	Sz	10	2 g A1/314	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2A1	15	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2E1	19	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2E2	19	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2G1	27	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2G2	27	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2K1	22	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2K2	21	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2N1	32	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2P1	31	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2P2	0	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2S1	25	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		szv idegennyelv 3.félév	IOK	GyvIOK	GT2T1	14	Cs	14	2 g A1/316	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2A1	15	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2E1	19	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2E2	19	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2G1	27	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2G2	27	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2K1	22	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2K2	21	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2N1	32	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2P1	31	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2P2	0	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2S1	25	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2T1	14	H	8	2 g A1/314	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2A1	15	Cs	8	2 g A1/307	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2E1	19	Cs	8	2 g A1/307	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2E2	19	Cs	8	2 g A1/307	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2G1	27	Cs	8	2 g A1/307	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2G2	27	Cs	8	2 g A1/307	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2K1	22	Cs	8	2 g A1/307	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2K2	21	Cs	8	2 g A1/307	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2N1	32	Cs	8	2 g A1/307	
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2P1	31	Cs	8	2 g A1/307	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

68.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2P2	0	Cs	8	2 g A1/307
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2S1	25	Cs	8	2 g A1/307
3	GTK	B		idegen ny.kompetencia.fejl.3.f	IOK	GyvIOK	GT2T1	14	Cs	8	2 g A1/307
3	GTK	M	MA	hungarian language 1. mba	IOK	PaszKr	GT2MBA	16	Sz	16	2 g A1/314
3	KOK	B	AM	id. nyelv komp. fejl.(3.+4.fv)	IOK	GyvIOK	MA2AN1	11	Cs	8	2 g
3	KOK	B	VM	id. nyelv komp. fejl.(3.+4.fv)	IOK	GyvIOK	MA2VN1	7	Cs	8	2 g
3	KOK	B	VM	id. nyelv komp. fejl.(3.+4.fv)	IOK	GyvIOK	MA2VN2	11	Cs	8	2 g
3	KOK	B	AM	id. nyelv szab. vál.(1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA2AN1	11	Cs	14	2 g
3	KOK	B	VM	id. nyelv szab. vál.(1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA2VN1	7	Cs	14	2 g
3	KOK	B	VM	id. nyelv szab. vál.(1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA2VN2	11	Cs	14	2 g
3	MFK	G	BS	műszaki szakmai nyelv 1. a	IOK	-	MF3BF	3	K	8	3 g VI
3	MFK	K	BS	műszaki szakmai nyelv 1. a	IOK	-	MF3BK	21	K	8	3 g VI
3	MFK	M	BS	műszaki szakmai nyelv 1. a	IOK	-	MF3BM1	20	K	8	3 g VI
3	MFK	M	BS	műszaki szakmai nyelv 1. a	IOK	-	MF3BM2	20	K	8	3 g VI
*	MFK	G	BS	műszaki szakmai nyelv 1. n	IOK	-	MF3BF	3	K	8	3 g VII
3	MFK	K	BS	műszaki szakmai nyelv 1. n	IOK	-	MF3BK	21	K	8	3 g VII
3	MFK	M	BS	műszaki szakmai nyelv 1. n	IOK	-	MF3BM1	20	K	8	3 g VII
3	MFK	M	BS	műszaki szakmai nyelv 1. n	IOK	-	MF3BM2	20	K	8	3 g VII
5	GEK	B	P-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BP1	30	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	P-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BP2	30	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	S*	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BSL	3	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	BF	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BF	5	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	Gi	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3GIM	5	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	J	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BJH	14	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	S*	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BST	13	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	G-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BGA	14	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	G-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BGC	5	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	G-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BGG	0	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	G-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BGV	15	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	MR	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BMG	0	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	I-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BIT	10	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	I-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BIW	7	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	V-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BVI	12	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	V-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BVV	7	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	I-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BII	12	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	E*	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BEZ	5	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	G-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BGY	10	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	MB	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BMM	5	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	V-	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BVE	10	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	S*	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BSS	15	H	12	2 g A1/314
5	GEK	B	MR	műszaki szaknyelv 1.	IOK	GyvIOK	G 3BMR	5	H	12	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3E1	14	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3GM	30	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3GV	10	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3K1	2	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3KM	20	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3KS	10	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3NV	20	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3PP	8	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3PS	23	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3TD	2	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3TK	6	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		fordítástechnika 2.	IOK	VitVaE	GT3G0	10	P	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3E1	14	P	10	2 g A1/314

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

69.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3GM	30	P	10	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3GV	10	P	10	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3K1	2	P	10	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3KM	20	P	10	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3KS	10	P	10	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3NV	20	P	10	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3PP	8	P	10	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3PS	23	P	10	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3TD	2	P	10	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3TK	6	P	10	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 2.	IOK	VitVaE	GT3G0	10	P	10	2 g A1/314
*	5	GTK	B	prezentáció	IOK	BajTün	GT3E1	14	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3GM	30	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3GV	10	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3K1	2	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3KM	20	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3KS	10	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3NV	20	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3PP	8	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3PS	23	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3TD	2	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3TK	6	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		prezentáció	IOK	BajTün	GT3G0	10	P	12	2 g A1/105
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3E1	14	Sz	8	2 g A1/314
*	5	GTK	B	szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3GM	30	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3GV	10	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3K1	2	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3KM	20	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3KS	10	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3NV	20	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3PP	8	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3PS	23	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3TD	2	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3TK	6	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3G0	10	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	S		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3S1	17	Sz	8	2 g A1/314
5	GTK	S		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3S2	17	Sz	8	2 g A1/314
*	5	GTK	A	szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3A1	12	Sz	8	2 g A1/314
*	5	GTK	B	szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3E1	14	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3GM	30	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3GV	10	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3K1	2	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3KM	20	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3KS	10	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3NV	20	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3PP	8	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3PS	23	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3TD	2	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3TK	6	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	B		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3G0	10	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	S		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3S1	17	Cs	12	2 g A1/314
5	GTK	S		szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3S2	17	Cs	12	2 g A1/314
*	5	GTK	A	szaknyelv 1. (5. félév)	IOK	VitVaE	GT3A1	12	Cs	12	2 g A1/314
5	KOK	B	AF	id. nyelv műsz. szak.(5.+6.fv)	IOK	GyvIOK	MA3ANF	9	H	12	2 g

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

70.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	KOK	B	AP	id. nyelv műsz. szak. (5.+6.fv)	IOK	GyvIOK	MA3ANP	3	H	12	2 g
5	KOK	B	VM	id. nyelv műsz. szak. (5.+6.fv)	IOK	GyvIOK	MA3VN1	8	H	12	2 g
5	KOK	B	VM	id. nyelv műsz. szak. (5.+6.fv)	IOK	GyvIOK	MA3VN2	12	H	12	2 g
5	KOK	B	AF	id. nyelv szab. vál. (1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA3ANF	9	Cs	14	2 g
5	KOK	B	AP	id. nyelv szab. vál. (1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA3ANP	3	Cs	14	2 g
5	KOK	B	VM	id. nyelv szab. vál. (1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA3VN1	8	Cs	14	2 g
5	KOK	B	VM	id. nyelv szab. vál. (1-6. fv.)	IOK	GyvIOK	MA3VN2	12	Cs	14	2 g

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

71.lap

Kémiai Intézet

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
	KOK			FOGL.		KEI	gyvKEM	0	H	12	0	C2/D/203

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

72.lap

Kémiai Intézet

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GEK		FOGL.	KEM MogyFe	0 !2	P	12	8
				GEK		FOGL.	KEM MogyFe	0 !1	P	16	4
*				KOK		FOGL.	KEM ÁbrJóz	0	H	10	2 A2/A6
				KOK		FOGL.	KEM FejZso	0	K	10	1 A2/A6
				KOK		FOGL.	KEM SzóMil	0	K	14	0 A2/A-17
				KOK		FOGL.	KEM RózsBo	0	K	15	2 OktIroda
				KOK		FOGL.	KEM FejZso	0	Cs	10	0 II
				KOK		FOGL.	KEM VisBél	0	Cs	12	7
				KOK		FOGL.	KEM MurGáb	0	Cs	12	7
*	1	GEK	B	BG		műszaki kémia	KEM MogyFe G 1BG1	20 !1	Sz	14	2 g VIII
*	1	GEK	B	BM		műszaki kémia	KEM MogyFe G 1BM	16 !2	Sz	14	2 g VIII
*	1	GEK	B	BE		műszaki kémia	KEM MogyFe G 1BE1	12 !2	Sz	16	2 g XXXIII
*	1	GEK	B	BG		műszaki kémia	KEM MogyFe G 1BG2	20 !1	Sz	16	2 g XXXIII
*	1	GEK	B	BG		műszaki kémia	KEM MogyFe G 1BG5	5 !1	Sz	16	2 g XXXIII
		1	GEK	B	BE	MŰSZAKI KÉMIA	KEM MogyFe G 1BE1	12	Cs	12	2 e II
		1	GEK	B	BG	MŰSZAKI KÉMIA	KEM MogyFe G 1BG1	20	Cs	12	2 e II
		1	GEK	B	BG	MŰSZAKI KÉMIA	KEM MogyFe G 1BG2	20	Cs	12	2 e II
		1	GEK	B	BG	MŰSZAKI KÉMIA	KEM MogyFe G 1BG3	20	Cs	12	2 e II
		1	GEK	B	BG	MŰSZAKI KÉMIA	KEM MogyFe G 1BG4	20	Cs	12	2 e II
		1	GEK	B	BG	MŰSZAKI KÉMIA	KEM MogyFe G 1BG5	5	Cs	12	2 e II
		1	GEK	B	BM	MŰSZAKI KÉMIA	KEM MogyFe G 1BM	16	Cs	12	2 e II
*	1	GEK	B	BG		műszaki kémia	KEM MogyFe G 1BG3	20 !2	Cs	14	2 g A1/320
*	1	GEK	B	BG		műszaki kémia	KEM MogyFe G 1BG4	20 !1	Cs	14	2 g A1/320
		1	GEK	B	ME	ENGINEERING CHEMISTRY	KEM MogyFe G 1BME	11	P	9	2 e A2/A6
		1	GEK	B	ME	engineering chemistry	KEM MogyFe G 1BME	11	P	11	1 g A2/A6
*	1	KOK	I	AM		APPLIED CHEMISTRY AND TRANS.	KEM MicOwe MAMIR1	15	Cs	11	2 e C1/112
*	1	KOK	I	AM		applied chemistry and trans.	KEM MicOwe MAMIR1	15	Cs	13	1 g C1/112
		1	KOK	B	EN	GENERAL CHEMISTRY	KEM MicOwe MAK1EN	0	H	8	2 e OktIroda
		1	KOK	B	EN	general chemistry	KEM MicOwe MAK1EN	0	Sz	9	2 g OktIroda
		1	KOK	B	AE	GENERAL CHEMISTRY	KEM MicOwe MA1ANE	5	Sz	12	2 e XV
*	1	KOK	B	AE		general chemistry	KEM MicOwe MA1ANE	5	Sz	14	2 g B1/312
		1	KOK	B	VM	a kémiai kutatás alapjai 1.	KEM GyvKEM MA1VN1	12	K	17	2 g
		1	KOK	B	VM	a kémiai kutatás alapjai 1.	KEM GyvKEM MA1VN2	12	K	17	2 g
		1	KOK	B	VM	a kémiai kutatás alapjai 1.	KEM GyvKEM MA1VN3	12	K	17	2 g
		1	KOK	B	VM	laboratóriumi alapismeretek	KEM RózsBo MA1VN1	12	H	12	2 g A2/A-20
		1	KOK	B	VM	laboratóriumi alapismeretek	KEM RózsBo MA1VN2	12	K	12	2 g A2/A-20
		1	KOK	B	VM	laboratóriumi alapismeretek	KEM RózsBo MA1VN3	12	Sz	12	2 g A2/A-20
*	1	KOK	B	VM		SZÁMÍTÓGÉPES KÉMIA ALAPJAI	KEM SzóMil MA1VN1	12	H	14	1 e A1/204
*	1	KOK	B	VM		SZÁMÍTÓGÉPES KÉMIA ALAPJAI	KEM SzóMil MA1VN2	12	H	14	1 e A1/204
*	1	KOK	B	VM		SZÁMÍTÓGÉPES KÉMIA ALAPJAI	KEM SzóMil MA1VN3	12	H	14	1 e A1/204
*	1	KOK	B	VM		számítógépes kémia alapjai	KEM KovaTi MA1VN1	12	H	15	2 g A1/204
*	1	KOK	B	VM		számítógépes kémia alapjai	KEM KovaTi MA1VN2	12	H	15	2 g A1/204
*	1	KOK	B	VM		számítógépes kémia alapjai	KEM KovaTi MA1VN3	12	H	15	2 g A1/204
*	1	KOK	B	VM		ÁLTALÁNOS KÉMIA	KEM MurGáb MA1VN1	12	K	8	2 e II
*	1	KOK	B	VM		ÁLTALÁNOS KÉMIA	KEM MurGáb MA1VN2	12	K	8	2 e II
*	1	KOK	B	VM		ÁLTALÁNOS KÉMIA	KEM MurGáb MA1VN3	12	K	8	2 e II
*	1	KOK	B	AM		ÁLTALÁNOS KÉMIA	KEM MurGáb MA1AN1	12	K	8	2 e II
*	1	KOK	B	VM		Általános kémia	KEM KovaTi MA1VN1	12	Sz	17	2 g II
*	1	KOK	B	VM		Általános kémia	KEM KovaTi MA1VN2	12	Sz	17	2 g II
*	1	KOK	B	VM		Általános kémia	KEM KovaTi MA1VN3	12	Sz	17	2 g II
*	1	KOK	B	AM		Általános kémia	KEM Prekob MA1AN1	12	Sz	17	2 g A2/A6
		1	MFK	M	KA	ANALYTICAL CHEMISTRY	KEM VárCsa MF1MKA	4	K	12	2 e C2/D/203
		1	MFK	M	KA	analytical chemistry	KEM MicOwe MF1MKA	4	K	14	2 g C2/D/203
		1	MFK	M		ÁLTALÁNOS ÉS SZERV. KÉMIA	KEM MurGáb MF1BM1	15	K	8	2 e II

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

73.lap

Kémiai Intézet

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
1	MFK	K		ÁLTALÁNOS ÉS SZERV. KÉMIA	KEM	MurGáb	MF1BK	14	K	8	2 e II	
1	MFK	G		ÁLTALÁNOS KÉMIA	KEM	MurGáb	MF1BF	10	K	8	2 e II	
1	MFK	M		ÁLTALÁNOS ÉS SZERV. KÉMIA	KEM	MurGáb	MF1BM2	15	K	8	2 e II	
1	MFK	M		Általános és szerv. kémia	KEM	Prekob	MF1BM1	15	Cs	8	2 g II	
1	MFK	K		Általános és szerv. kémia	KEM	Prekob	MF1BK	14	Cs	8	2 g II	
1	MFK	G		Általános kémia	KEM	Prekob	MF1BF	10	Cs	8	2 g II	
1	MFK	M		Általános és szerv. kémia	KEM	Prekob	MF1BM2	15	Cs	8	2 g II	
2	KOK	M	VA	ANYAGVIZSG. ANAL. M. (25 MSC.)	KEM	MurGáb	MAN2VA	4	Cs	8	2 e A2/A6	
2	KOK	M	VV	ANYAGVIZSG. ANAL. M. (25 MSC.)	KEM	MurGáb	MAN2VV	4	Cs	8	2 e A2/A6	
2	KOK	M	VA	anyagvizsg. anal. m. (25 msc.)	KEM	MurGáb	MAN2VA	4	Cs	10	2 g A2/A6	
2	KOK	M	VV	anyagvizsg. anal. m. (25 msc.)	KEM	MurGáb	MAN2VV	4	Cs	10	2 g A2/A6	
*	2	KOK	M	VA	BIOL. ÉS BIOMIM. ANY. (25 MSC.)	KEM	FisBél	MAN2VA	4	Cs	12	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	VA	ELEKTROMÁGNESES SUG. (25 MSC.)	KEM	VisBél	MAN2VA	4	K	11	2 e VI
2	KOK	M	VV	fizikai kémia és k.a. (25 msc.)	KEM	SzóMil	MAN2VV	4	Sz	9	1 g A1/214	
2	KOK	M	VA	fizikai kémia és k.a. (25 msc.)	KEM	SzóMil	MAN2VA	4	Sz	9	1 g A1/214	
2	KOK	M	VV	FIZIKAI KÉMIA ÉS K.A. (25 MSC.)	KEM	SzóMil	MAN2VV	4	Sz	10	2 e A1/214	
2	KOK	M	VA	FIZIKAI KÉMIA ÉS K.A. (25 MSC.)	KEM	SzóMil	MAN2VA	4	Sz	10	2 e A1/214	
2	KOK	M	VV	FIZIKAI KÉMIA ÉS K.A. (25 MSC.)	KEM	SzóMil	MAN2VV	4	Cs	14	2 e A1/214	
2	KOK	M	VA	FIZIKAI KÉMIA ÉS K.A. (25 MSC.)	KEM	SzóMil	MAN2VA	4	Cs	14	2 e A1/214	
*	2	KOK	M	VA	KÖRNYEZETBARÁT ÉS KAT. FOLYAM.	KEM	Vanyó	MAN2VA	4	H	9	3 e A2/A9
*	2	KOK	M	VV	KÖRNYEZETBARÁT ÉS KAT. FOLYAM.	KEM	Vanyó	MAN2VV	4	H	9	3 e A2/A9
*	2	KOK	M	VA	környezetbarát és kat. folyam.	KEM	Vanyó	MAN2VA	4	H	12	1 g A2/A9
*	2	KOK	M	VV	környezetbarát és kat. folyam.	KEM	Vanyó	MAN2VV	4	H	12	1 g A2/A9
2	KOK	M	VA	önálló feladat ii. (25 msc.)	KEM	SzóMil	MAN2VA	4	H	15	3 g II	
2	KOK	M	VV	önálló feladat ii. (25 msc.)	KEM	SzóMil	MAN2VV	4	H	15	3 g II	
2	KOK	M	VA	SZERVES VEGYIP. TECHNOL. 2.	KEM	FejZso	MAN2VV	4	Sz	13	2 e A2/A6	
2	KOK	M	VA	SZERVES VEGYIP. TECHNOL. 2.	KEM	FejZso	MAN2VA	4	Sz	13	2 e A2/A6	
2	KOK	M	VV	szerves vegyip. technol. 2.	KEM	NagyMi	MAN2VV	4	Sz	15	2 g A2/A6	
2	KOK	M	VA	szerves vegyip. technol. 2.	KEM	NagyMi	MAN2VA	4	Sz	15	2 g A2/A6	
2	KOK	M	VA	VEGYIPARI OPTIMALIZ. (25 MSC.)	KEM	NagyMi	MAN2VA	4	H	13	2 e A2/A6	
2	KOK	M	VV	VEGYIPARI OPTIMALIZ. (25 MSC.)	KEM	NagyMi	MAN2VV	4	H	13	2 e A2/A6	
3	KOK	B	VM	analitikai kémia	KEM	MurGáb	MA2VN1	7	H	14	3 g A2/A-20	
3	KOK	B	VM	analitikai kémia	KEM	MurGáb	MA2VN2	11	K	14	3 g A2/A-20	
3	KOK	B	VM	ANALITIKAI KÉMIA	KEM	MurGáb	MA2VN1	7	Sz	14	2 e II	
3	KOK	B	VM	ANALITIKAI KÉMIA	KEM	MurGáb	MA2VN2	11	Sz	14	2 e II	
*	3	KOK	B	VM	fizikai kémia ii.	KEM	KovaTi	MA2VN1	7	H	10	2 g A2/B9
*	3	KOK	B	VM	fizikai kémia ii.	KEM	KovaTi	MA2VN2	11	Sz	8	2 g A2/B9
*	3	KOK	B	VM	FIZIKAI KÉMIA II.	KEM	VisBél	MA2VN1	7	Sz	12	2 e II
*	3	KOK	B	VM	FIZIKAI KÉMIA II.	KEM	VisBél	MA2VN2	11	Sz	12	2 e II
3	KOK	B	VM	ipari jel.kém.r. mol.szimul.	KEM	RózsBo	MA2VN1	7	Sz	16	2 g A1/207	
3	KOK	B	VM	ipari jel.kém.r. mol.szimul.	KEM	RózsBo	MA2VN2	11	Sz	16	2 g A1/207	
3	KOK	B	VM	IPARI JEL.KÉM.R. MOL.SZIMUL.	KEM	RózsBo	MA2VN1	7	Sz	18	1 e A1/207	
3	KOK	B	VM	IPARI JEL.KÉM.R. MOL.SZIMUL.	KEM	RózsBo	MA2VN2	11	Sz	18	1 e A1/207	
3	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI	KEM	GyvKEM	MA2VN1	7	K	17	2 e IV	
3	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI	KEM	GyvKEM	MA2VN2	11	K	17	2 e IV	
*	3	KOK	B	VM	SZERVES KÉMIA II.	KEM	FejZso	MA2VN1	7	Cs	12	2 e A2/A6
*	3	KOK	B	VM	SZERVES KÉMIA II.	KEM	FejZso	MA2VN2	11	Cs	12	2 e A2/A6
3	KOK	B	VM	szerves kémia ii. gyakorlat	KEM	FejZso	MA2VN2	11	H	10	6 g A2/A-17	
3	KOK	B	VM	szerves kémia ii. gyakorlat	KEM	FejZso	MA2VN1	7	K	10	6 g A2/A-17	
4	KOK	M	VV	PETROLKÉMIA	KEM	MizsPé	MAN3VV	2	Sz	8	2 e A2/A6	
4	KOK	M	VV	PETROLKÉMIA	KEM	MizsPé	MAN4VV	2	Sz	8	2 e A2/A6	
4	KOK	M	VV	petrolkémia	KEM	MizsPé	MAN3VV	2	Sz	10	3 g A2/A6	
4	KOK	M	VV	petrolkémia	KEM	MizsPé	MAN4VV	2	Sz	10	3 g A2/A6	
4	KOK	M	VV	szerves vegyipari folyamatok	KEM	MucsiZ	MAN3VV	2	K	12	2 g A2/A6	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

74.lap

Kémiai Intézet

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
4	KOK	M	VV	szerves vegyipari folyamatok	KEM	Mucsiz	MAN4VV	2	K	12	2 g A2/A6	
5	GEK	B	GV	FIZIKAI-KÉMIAI ALAPISMERETEK	KEM	VisBél	G 3BGV	15	K	8	2 e XXXV	
*	5	GEK	B	GV	fizikai-kémiai alapismeretek	KEM	HatvAl	G 3BGV	15	K	10	2 g IV
5	KOK	B	AF	analitikai kémia	KEM	MurGáb	MA3ANF	9	H	10	2 g A2/A-20	
5	KOK	B	AP	analitikai kémia	KEM	MurGáb	MA3ANP	3	H	10	2 g A2/A-20	
5	KOK	B	AF	ANALITIKAI KÉMIA	KEM	MurGáb	MA3ANF	9	Sz	14	2 e II	
5	KOK	B	AP	ANALITIKAI KÉMIA	KEM	MurGáb	MA3ANP	3	Sz	14	2 e II	
5	KOK	B	VM	COACHING VEGYÉSZMÉRNÖKÖKNEK	KEM	FisBél	MA3VN1	8	Sz	14	1 e XII	
5	KOK	B	VM	COACHING VEGYÉSZMÉRNÖKÖKNEK	KEM	FisBél	MA3VN2	12	Sz	14	1 e XII	
5	KOK	B	VM	coaching vegyész mérnököknek	KEM	FisBél	MA3VN1	8	Sz	15	1 g XII	
5	KOK	B	VM	coaching vegyész mérnököknek	KEM	FisBél	MA3VN2	12	Sz	15	1 g XII	
5	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI	KEM	GyvKEM	MA3VN1	8	K	17	2 e IV	
5	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI	KEM	GyvKEM	MA3VN2	12	K	17	2 e IV	
5	KOK	B	VM	KOLLOIDKÉMIA	KEM	SzóMil	MA3VN1	8	Cs	8	2 e IV	
5	KOK	B	VM	KOLLOIDKÉMIA	KEM	RózsBo	MA3VN2	12	Cs	8	2 e IV	
5	KOK	B	VM	kolloidkémia gyakorlat	KEM	RózsBo	MA3VN2	12	K	10	2 g A2/B9	
5	KOK	B	VM	kolloidkémia gyakorlat	KEM	RózsBo	MA3VN1	8	Cs	10	2 g A2/B9	
5	KOK	B	VM	környezetvédel. és technológia	KEM	NagyGG	MA3VN1	8	Sz	16	1 g B1/410	
5	KOK	B	VM	környezetvédel. és technológia	KEM	NagyGG	MA3VN2	12	Sz	16	1 g B1/410	
*	5	KOK	B	VM	KÖRNYEZETVÉDEL. ÉS TECHNOLÓGIA	KEM	NagyGG	MA3VN1	8	Cs	12	2 e B1/410
*	5	KOK	B	VM	KÖRNYEZETVÉDEL. ÉS TECHNOLÓGIA	KEM	NagyGG	MA3VN2	12	Cs	12	2 e B1/410
5	KOK	B	VM	SZERVETLEN KÉMIAI TECHNOLÓGIÁK	KEM	MogyFe	MA3VN1	8	K	14	2 e IV	
5	KOK	B	VM	SZERVETLEN KÉMIAI TECHNOLÓGIÁK	KEM	MogyFe	MA3VN2	12	K	14	2 e IV	
5	KOK	B	VM	szervetlen kémiai technológiák	KEM	MogyFe	MA3VN1	8	K	16	1 g IV	
5	KOK	B	VM	szervetlen kémiai technológiák	KEM	MogyFe	MA3VN2	12	K	16	1 g IV	
7	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI	KEM	GyvKEM	MA4VN1	12	K	17	2 e IV	
7	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI	KEM	GyvKEM	MA4VN2	12	K	17	2 e IV	
7	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI	KEM	GyvKEM	MA4VN3	12	K	17	2 e IV	
7	KOK	B	VM	molekulatervezés alapjai	KEM	RózsBo	MA4VN1	12	H	8	2 g A1/207	
7	KOK	B	VM	molekulatervezés alapjai	KEM	RózsBo	MA4VN3	12	H	8	2 g A1/207	
*	7	KOK	B	VM	molekulatervezés alapjai	KEM	RózsBo	MA4VN2	12	K	8	2 g A1/214
*	7	KOK	B	VK	molekulatervezés alapjai	KEM	RózsBo	MA4VN3	12	K	8	2 g A1/214
7	KOK	B	VM	REAKTOROK ÉS KÉMIAI TECHNOL.	KEM	ÁbrJóz	MA4VN1	12	H	10	2 e B1/312	
7	KOK	B	VM	REAKTOROK ÉS KÉMIAI TECHNOL.	KEM	ÁbrJóz	MA4VN2	12	H	10	2 e B1/312	
7	KOK	B	VM	REAKTOROK ÉS KÉMIAI TECHNOL.	KEM	ÁbrJóz	MA4VN3	12	H	10	2 e B1/312	
7	KOK	B	VM	SZÉNHIDROGÉNIPARI TECHNOLÓGIÁK	KEM	MogyFe	MA4VN1	12	Sz	8	2 e B1/312	
7	KOK	B	VM	SZÉNHIDROGÉNIPARI TECHNOLÓGIÁK	KEM	MogyFe	MA4VN2	12	Sz	8	2 e B1/312	
7	KOK	B	VM	SZÉNHIDROGÉNIPARI TECHNOLÓGIÁK	KEM	MogyFe	MA4VN3	12	Sz	8	2 e B1/312	
7	KOK	B	VM	szénhidrogénipari technológiák	KEM	MogyFe	MA4VN1	12	Sz	10	2 g B1/312	
7	KOK	B	VM	szénhidrogénipari technológiák	KEM	MogyFe	MA4VN2	12	Sz	10	2 g B1/312	
7	KOK	B	VM	szénhidrogénipari technológiák	KEM	MogyFe	MA4VN3	12	Sz	10	2 g B1/312	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

75.lap

Kereskedelmi

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	GTK	B	en	INTERNATIONAL BUSINESS LAW	KER	VerEmő	GT1Ben	15	Sz 12	2 e	A1/307
3	GEK	B	GI	GAZDASÁGI JOG	KER	HalCse	G 2BGI	12	H 14	2 e	A1/324

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

76.lap

Természetföldrajz tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	MFK			FOGL.	KFT	HegAnd		0	H	12	2 A3/314a
*	MFK			FOGL.	KFT	HegAnd		0	K	8	2 A3/314a
*	MFK			FOGL.	KFT	HegAnd		0	K	14	4 A3/314a
1	GEK	B	BS	ALKALM. FÖLDRAJZI ALAPISM.	KFT	HegAnd	G 1BS	28	Sz	10	1 e XII
1	GEK	B	BS	ALKALM. FÖLDRAJZI ALAPISM.	KFT	HegAnd	G 1BS2	28	Sz	10	1 e XII
1	GEK	B	BS	alkalm. földrajzi alapism.	KFT	HegAnd	G 1BS	28	Sz	11	2 g XII
1	GEK	B	BS	alkalm. földrajzi alapism.	KFT	HegAnd	G 1BS2	28	Sz	11	2 g XII
1	GEK	B	LE	APPLIED BASICS OF GEOGRAPHY	KFT	VágóJa	G 1BLE	2	H	14	1 e OktIroda
1	GEK	B	LE	applied basics of geography	KFT	VágóJa	G 1BLE	2	Cs	10	2 g OktIroda
*	1	MFK	G	BEVEZETÉS A FÖLDRAJZBA	KFT	EleTib	MF1BF	10	Sz	10	2 e A3/314
*	1	MFK	G	bevezetés a földrajzba	KFT	KapLas	MF1BF	10	Sz	12	2 g A3/314
1	MFK	G		FELSZINALAKTAN 1.(GEOMORF)	KFT	HeveAt	MF1BF	10	K	14	2 e A3/314
1	MFK	G		felszinalaktan 1.(geomorf)	KFT	HeveAt	MF1BF	10	Sz	14	2 g A3/314
*	1	MFK	M MF	geoinformatics	KFT	SzilvM	MF1MFA	20	Cs	13	1 g A4/as13T
*	1	MFK	M Hg	geoinformatics	KFT	SzilvM	MF1MHA	4	Cs	13	1 g A4/as13T
*	1	MFK	M MF	GEOINFORMATICS	KFT	VágóJa	MF1MFA	20	Cs	14	2 e A1/201
*	1	MFK	M Hg	GEOINFORMATICS	KFT	VágóJa	MF1MHA	4	Cs	14	2 e A1/201
1	MFK	G		légkörtan i.	KFT	HegAnd	MF1BF	10	H	14	2 g A3/314a
1	MFK	G		LÉGKÖRTAN I.	KFT	HegAnd	MF1BF	10	Cs	10	2 e A3/314a
1	MFK	M KA		SOIL AND WATER CHEMISTRY	KFT	DoboEn	MF1MKA	4	Sz	8	4 e C/2 106.
3	MFK	G		KITERJESZTETT ÉS VIRTUÁLIS VAL	KFT	SzalLa	MF3MSG	2	H	10	1 e
3	MFK	G		kiterjesztett és virtuális val	KFT	SzalLa	MF3MSG	2	H	11	2 g
3	MFK	G BS		bev. a mezőgazd geoinform	KFT	KovKar	MF3BF	3	P	12	2 g A3/314
3	MFK	G BS		FÖLDRAJZIINFORMATIKA ALAP	KFT	MolFer	MF3BF	3	H	12	2 e C/2 109.
3	MFK	G BS		földrajziinformatika alap	KFT	MolFer	MF3BF	3	H	14	1 g C/2 109.
*	3	MFK	G BS	földrajzi informatikai elemzés	KFT	VágóJa	MF3BF	3	H	15	2 g
3	MFK	G BS		földrajzi kutatás módszer 2	KFT	KovKar	MF3BF	3	K	12	4 g A1/214
3	MFK	M KA		GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTE	KFT	SzilvM	MF3MKw	3	K	10	1 e A4/as13T
3	MFK	M Hy		GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTE	KFT	SzilvM	MF3MHA	4	K	10	1 e A4/as13T
3	MFK	M KA		geographical information syste	KFT	VágóJa	MF3MKw	3	K	11	2 g C/2 109.
3	MFK	M Hy		geographical information syste	KFT	VágóJa	MF3MHA	4	K	11	2 g C/2 109.
3	MFK	G		GEOMORFOMETRIA ÉS DIG. DOMBORZ	KFT	PecsPé	MF3MSG	2	P	8	1 e C/2 109.
3	MFK	G		geomorfometria és dig. domborz	KFT	PecsPé	MF3MSG	2	P	9	3 g C/2 109.
*	3	MFK	G BS	mo. és kárpátm. földrajza 1.	KFT	MolFer	MF3BF	3	Sz	14	2 g A3/314a
*	3	MFK	G BS	MO. ÉS KÁRPÁTM. FÖLDRAJZA 1.	KFT	EleTib	MF3BF	3	Cs	10	2 e A3/314
3	MFK	G BS		TALAJ-, VÍZ- ÉS ÉLETFÖLDRAJZ I	KFT	HegAnd	MF3BF	3	Cs	12	1 e A3/314a
3	MFK	G BS		talaj-, víz- és életföldrajz i	KFT	HegAnd	MF3BF	3	Cs	13	2 g A3/314a
3	MFK	G		tematikus térképezés és graf	KFT	VágóJa	MF3MSG	2	K	8	3 g C/2 109.
5	MFK	G GI		alkalmazott térinform 1.	KFT	SzamAt	MF5BF	13		0	3 g
5	MFK	G GI		alkalmazott térinform 1.	KFT	SzamAt	MF5BF	13	Cs	10	3 g C/2 109.
*	5	MFK	G GI	Általános földrajzi gyakorlat	KFT	SzalLa	MF5BF	13		0	3 g
5	MFK	G GI		FOINFO4. TERMFÖLDR.AKT.K.	KFT	HegAnd	MF5BF	13	K	10	2 e A3/314a
5	MFK	G GI		foinfo3. székelység töfbs	KFT	EleTib	MF5BF	13	Sz	8	2 g A3/314
5	MFK	G GI		természetvédelem bs	KFT	HegAnd	MF5BF	13	H	10	2 g A3/314a
*	7	MFK	K KT	TERMÉSZETVÉDELEM	KFT	HegAnd	MF7BKT	3	H	10	2 e A3/314a
*	7	MFK	K KG	TERMÉSZETVÉDELEM	KFT	HegAnd	MF7BKG	4	H	10	2 e A3/314a

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

77.lap

Gázmérnöki

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
		MFK		FOGL.	KGT	SzunyI		0	K	11	2
*	1	MFK	O	OA	KGT	TótAni	MF1MPE	8	P	8	2 e A2/24
*	3	MFK	O	MS	KGT	GalyBe	MF3MSO	3	K	13	3 e A2/24
*	3	MFK	O	MS	KGT	GalyBe	MF3MSO	3	K	16	2 g A2/24
*	3	MFK	O	MS	KGT	SzunyI	MF3MSO	3	K	8	3 e A2/24
*	3	MFK	O	MS	KGT	SzunyI	MF3MSO	3	K	11	2 g A2/24
*	3	MFK	M	Hy	KGT	TótAni	MF3MHA	4	P	8	1 e A2/24
*	3	MFK	M	Hy	KGT	TótAni	MF3MHA	4	P	9	1 g A2/24
*	3	MFK	O	MS	KGT	DócsRo	MF3MSO	3	Sz	12	2 e A2/fs21
	4	GEK	M	Eé	KGT	VadMar	Gx2MEe	2	Sz	10	2 e OktIroda
	4	GEK	M	Eé	KGT	VadMar	Gx2MEe	2	Sz	12	2 g OktIroda
	5	MFK	M	MO	KGT	DócsRo	MF5BMO	10	Cs	8	2 g XIII
	5	MFK	M	MO	KGT	DócsRo	MF5BMO	10	Cs	10	2 g XIII
*	5	MFK	M	MO	KGT	SzunyI	MF5BMO	10	Sz	14	2 e A2/24
*	5	MFK	M	MO	KGT	SzunyI	MF5BMO	10	Sz	16	1 g A2/24
*	7	MFK	M	MO	KGT	BolkIl	MF7BMO	8		0	2 g
*	7	MFK	M	MO	KGT	VadMar	MF7BMO	8	Cs	8	2 e A2/24
*	7	MFK	M	MO	KGT	VadMar	MF7BMO	8	Cs	10	1 g A2/24
*	7	MFK	M	MO	KGT	GalyBe	MF7BMO	8	Sz	11	2 e A2/24
*	7	MFK	M	MO	KGT	GalyBe	MF7BMO	8	Sz	13	1 g A2/24
*	7	MFK	M	MO	KGT	SzunyI	MF7BMO	8	Sz	8	2 e A2/24
*	7	MFK	M	MO	KGT	SzunyI	MF7BMO	8	Sz	10	1 g A2/24
*	7	MFK	M	MO	KGT	VadMar	MF7BMO	8	H	10	2 e A2/24
*	7	MFK	M	MO	KGT	VadMar	MF7BMO	8	H	12	1 e A2/24
	7	MFK	M	MO	KGT	VadMar	MF7BMO	8	H	13	2 g A2/24

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

78.lap

Hidrogeológiai-Méern. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	MFK			FOGL.	KHT	SzücPé		0	H	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	FülTeo		0	H	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	KováBa	MF7BMF	2	H	9	1
	MFK			FOGL.	KHT	ZáBalá		0	K	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	FülTeo		0	K	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	MadTam		0	K	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	KováBa		0	K	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	SzücPé		0	K	12	6
	MFK			FOGL.	KHT	FülTeo		0	Sz	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	LénáLá		0	Sz	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	LénáLá		0	Cs	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	MikRit		0	Cs	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	PerLás		0	Cs	10	1
	MFK			FOGL.	KHT	SzücPé		0	Cs	12	6
	MFK			FOGL.	KHT	TóthA		0	P	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	LénáLá		0	P	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	MikRit		0	P	8	11
	MFK			FOGL.	KHT	TóMárt		0	P	8	11
	1 MFK	M	KA	ecology and nature protection	KHT	KovKar	MF1MKA	4	H	14	2 g A3/314
*	1 MFK	M	KA	ECOLOGY AND NATURE PROTECTION	KHT	SeresA	MF1MKA	4	P	11	1 e A3/314
	1 MFK	M	Hg	HYDROGEOLOGY	KHT	SzücPé	MF1MHA	4	Cs	8	2 e VII
	1 MFK	M	KA	HYDROGEOLOGY	KHT	SzücPé	MF1MKA	4	Cs	8	2 e VII
	1 MFK	M	PG	OILFIELD HYDROGEOLOGY	KHT	SzücPé	MF1MPG	5	Cs	8	2 e VII
	1 MFK	M	Hg	hydrogeology	KHT	FekZso	MF1MHA	4	Cs	10	2 g C2/ 205.
	1 MFK	M	KA	hydrogeology	KHT	FekZso	MF1MKA	4	Cs	10	2 g C2/ 205.
	1 MFK	M	PG	oilfield hydrogeology	KHT	NyiriG	MF1MPG	5	Cs	13	1 g A1/315
	1 MFK	M	Hg	SOIL MECHANICS	KHT	KánTam	MF1MHA	4	H	13	3 e C2/113
	1 MFK	M	Hg	WATERWORKS, WATER SUPPLY	KHT	MadTam	MF1MHA	4	Sz	10	2 e C/2 105.
	3 MFK	M	BS	EBK ALAPJAI	KHT	ZáBalá	MF3BM1	20	Cs	8	2 e X
	3 MFK	M	BS	EBK ALAPJAI	KHT	ZáBalá	MF3BM2	20	Cs	8	2 e X
	3 MFK	M	Hy	ENVIRONMENTAL GEOTECHNICS	KHT	TóthA	MF3MHA	4	!1 Cs	8	2 e C2/113
	3 MFK	M	Hy	environmental geotechnics	KHT	TóthA	MF3MHA	4	!2 Cs	8	2 g C2/113
	3 MFK	M	Hy	ENVIRONM.RISK ASSESMNT& REMEDI	KHT	MadTam	MF3MHA	4	H	10	2 e A1/317
	3 MFK	M	Kw	ENVIRONM.RISK ASSESMNT& REMEDI	KHT	MadTam	MF3MKw	3	H	10	2 e A1/317
*	3 MFK	M	Hy	SURFER FOR WINDOWS HANS-ON TRA	KHT	MikVik	MF3MHA	4	Sz	12	3 e C2/113
*	3 MFK	M	Kw	SURFER FOR WINDOWS HANS-ON TRA	KHT	MikVik	MF3MKw	3	Sz	12	2 e C2/113
	3 MFK	M	Hy	hydrogeological interpretation	KHT	TóMárt	MF3MHA	4	K	8	2 g C2/113
	3 MFK	M	KA	methods of environmental asses	KHT	ZáBalá	MF3MKw	3	H	15	2 g C/2 105.
	3 MFK	G	BS	tdk2	KHT	TóthA	MF3BF	3	H	18	2 g
	3 MFK	G	BS	tekh	KHT	MikVik	MF3BF	3		0	2 g
	3 MFK	M	Hy	WATERMINING	KHT	MikRit	MF3MHA	4	H	8	2 e C2/ 205.
	3 MFK	M	Hy	WELL-FIELD&GROUNDWATER RES.PRO	KHT	TóthA	MF3MHA	4	Cs	11	1 e C/2 111.
	3 MFK	M	Hy	well-field&groundwater res.pro	KHT	TóthA	MF3MHA	4	Cs	12	2 g C/2 111.
	5 MFK	K	KT	EBK ALAPJAI	KHT	ZáBalá	MF5BKT	3	Cs	8	2 e X
	5 MFK	K	KG	EBK ALAPJAI	KHT	ZáBalá	MF5BKG	4	Cs	8	2 e X
*	5 MFK	K	KG	FELTÁRÁS MONITORING	KHT	ZáBalá	MF5BKG	4	Cs	10	1 e A1/ 12
*	5 MFK	K	KG	feltárás monitoring	KHT	ZáBalá	MF5BKG	4	Cs	11	1 g A1/ 12
	5 MFK	M	MF	FÚRÁSI ISMERETEK BS	KHT	MadTam	MF5BMF	6	H	12	2 e A1/320
	5 MFK	M	MF	fúrési ismeretek bs	KHT	MadTam	MF5BMF	6	H	14	1 g A1/320
*	5 MFK	M	MB	GEOTECHNIKA I. - TALAJMECHANI	KHT	KánTam	MF5BMB	6	Sz	12	2 e C/2 105.
*	5 MFK	K	KG	GEOTECHNIKA I. - TALAJMECHANI	KHT	KánTam	MF5BKG	4	Sz	12	2 e C/2 105.
*	5 MFK	M	MF	GEOTECHNIKA I. - TALAJMECHANI	KHT	KánTam	MF5BMF	6	Sz	12	2 e C/2 105.
*	5 MFK	M	MB	geotechnika i. - talajmechani	KHT	KánTam	MF5BMB	6	Sz	14	2 g C/2 105.
*	5 MFK	K	KG	geotechnika i. - talajmechani	KHT	KánTam	MF5BKG	4	Sz	14	2 g C/2 105.

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

79.lap

Hidrogeológiai-Méern. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	5	MFK	M	MF	geotechnika i. - talajmechani	KHT	KánTam MF5BMF	6	Sz	14	2 g C/2 105.
	5	MFK	G	GI	környezeti hatásvizsg. bs	KHT	ZáBalá MF5BF	13	Cs	14	2 g C/2 111.
	5	MFK	K	KT	környezeti hatásvizsg. bs	KHT	ZáBalá MF5BKT	3	Cs	14	2 g C/2 111.
	5	MFK	M	MF	hidrogeológia mf bs	KHT	DarEni MF5BMF	6	H	10	2 g VI
	5	MFK	M	MB	hidrogeológia vízvéddelem	KHT	SzékIs MF5BMB	6	Cs	9	1 g C/2 111.
*	5	MFK	M	MB	HIDROGEOLOGIA VÍZVÉDELEM	KHT	SzúcPé MF5BMB	6	P	12	2 e C/2 111.
*	5	MFK	M	MF	HIDROGEOLOGIA MF BS	KHT	SzúcPé MF5BMF	6	P	12	3 e C/2 111.
	5	MFK	K	KG	HIDRODINAMIKAI MODELLEZÉS	KHT	KováBa MF5BKG	4	H	8	2 e C/2 111.
	5	MFK	K	KG	hidrodinamikai modellezés	KHT	KováBa MF5BKG	4	H	10	2 g C/2 111.
	5	MFK	G	GI	tdk2	KHT	TóthA MF5BF	13	H	18	2 g
	5	MFK	K	KT	tdk2	KHT	TóthA MF5BKT	3	H	18	2 g
	5	MFK	K	KG	tdk2	KHT	TóthA MF5BKG	4	H	18	2 g
	5	MFK	G	GI	tekh	KHT	MikVik MF5BF	13		0	2 g
	5	MFK	K	KT	tekh	KHT	MikVik MF5BKT	3		0	2 g
	5	MFK	K	KG	tekh	KHT	MikVik MF5BKG	4		0	2 g
*	7	MFK	K	KT	FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS	KHT	DarEni MF7BKT	3	Cs	10	2 e
*	7	MFK	K	KG	FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS	KHT	DarEni MF7BKG	4	Cs	10	2 e
*	7	MFK	K	KT	KÖRNYEZETI KOCKÁZATOK	KHT	MadTam MF7BKT	3	Cs	12	2 e X
*	7	MFK	K	KG	KÖRNYEZETI KOCKÁZATOK	KHT	MadTam MF7BKG	4	Cs	12	2 e X
*	7	MFK	K	KT	környezeti kockázatok	KHT	SzékIs MF7BKT	3	Cs	14	1 g X
*	7	MFK	K	KG	környezeti kockázatok	KHT	SzékIs MF7BKG	4	Cs	14	1 g X
	7	MFK	M	MF	MODELLEZÉSI GYAKORLATOK	KHT	KováBa MF7BMF	2	H	8	1 e C/2 111.
	7	MFK	M	MF	modellezési gyakorlatok	KHT	KováBa MF7BMF	2	H	10	2 g C/2 111.
*	7	MFK	K	KG	SURFER FOR WINDOWS PRATICE	KHT	MikVik MF7BKG	4	K	10	1 e C2/113
*	7	MFK	K	KG	surfer for windows pratice	KHT	MikVik MF7BKG	4	K	11	1 g
	7	MFK	K	KG	szakvélemények készítésének al	KHT	LénáLá MF7BKG	4	H	8	2 g A1/225
	7	MFK	M	MF	BS VÍZBESZERZÉS	KHT	DarEni MF7BMF	2	K	10	2 e C/2 111.
	7	MFK	M	MF	bs vízbeszerzés	KHT	DarEni MF7BMF	2	K	12	1 g C/2 111.

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

80.lap

Műszaki Anyagmérnök tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	KOK		FOGL.	KOK	DücsCs		0	H	8 11	OktIroda
	KOK		FOGL.	KOK	DücsCs		0	K	8 11	OktIroda
	KOK		FOGL.	KOK	DücsCs		0	Sz	8 11	OktIroda
	KOK		FOGL.	KOK	DücsCs		0	Cs	8 11	OktIroda

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

81.lap

Olajmérnöki

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
		MFK		FOGL.	KOT	TurzZo		0	H	10	1
		MFK		FOGL.	KOT	FedGab		0	Sz	14	1
	1	MFK	O	OA	process simulation using aspen	KOT	DócsRo MF1MPE	8	Sz	8	2 g C2/113
*	1	MFK	O	OA	computer applications ii.	KOT	TurzZo MF1MPE	8	H	11	2 g C2/113
*	1	MFK	O	OA	computer applications ii.	KOT	TurzZo MF1MPE	8	Sz	15	1 g C2/113
*	1	MFK	M	PG	drilling engineering, hse	KOT	ZáméRe MF1MPG	5	K	11	2 g A2/22
*	1	MFK	M	PG	DRILLING ENGINEERING, HSE	KOT	KonczÁ MF1MPG	5	K	13	2 e A2/22
*	1	MFK	O	OA	GAS PROCESSING	KOT	VadMar MF1MPE	8	Cs	12	2 e A2/24
*	1	MFK	O	OA	GEOHERMAL WELL DRILLING	KOT	FedeIm MF1MPE	8	Cs	10	2 e
*	1	MFK	O	OA	HSE IN PETROLEUM ENGINEERING	KOT	ZáméRe MF1MPE	8	H	11	2 e
*	1	MFK	O	OA	PETROLEUM ECONOMICS	KOT	LadTím MF1MPE	8	P	11	2 e A2/24
	1	MFK	O	OA	RESERVOIR SIMULATION	KOT	TurzZo MF1MPE	8	Sz	10	2 e XIII
	1	MFK	O	OA	reservoir simulation	KOT	TurzZo MF1MPE	8	Sz	12	2 g XIII
*	2	MFK	O	OA	artificial lifting i.	KOT	TurzZo MF2MPE	1	Cs	8	2 g A2/22
*	2	MFK	O	OA	ARTIFICIAL LIFTING I.	KOT	TakáGá MF2MPE	1	Cs	10	2 e A2/22
*	2	MFK	O	OA	computer applications ii.	KOT	TurzZo MF2MPE	1	H	11	2 g C2/113
*	2	MFK	O	OA	computer applications ii.	KOT	TurzZo MF2MPE	1	Sz	15	1 g C2/113
*	2	MFK	O	OA	DRILLING ENGINEERING II.	KOT	FedGab MF2MPE	1	Sz	12	2 e A2/22
*	2	MFK	O	OA	drilling engineering ii.	KOT	FedGab MF2MPE	1	Sz	14	2 g A2/22
*	2	MFK	O	OA	FLOW IN POROUS MEDIA	KOT	DmoHaz MF2MPE	1	P	8	2 e A2/22
*	2	MFK	O	OA	flow in porous media	KOT	DmoHaz MF2MPE	1	P	10	1 g A2/22
*	2	MFK	O	OA	HSE IN PETROLEUM ENGINEERING	KOT	ZáméRe MF2MPE	1	H	11	2 e
*	2	MFK	O	OA	MATERIAL BALANCE	KOT	DmoHaz MF2MPE	1	P	12	2 e A2/22
*	2	MFK	O	OA	material balance	KOT	DmoHaz MF2MPE	1	P	14	1 g A2/22
	2	MFK	O	OA	OILFIELD CHEMISTRY	KOT	LakaIs MF2MPE	1		0	2 e
	2	MFK	O	OA	oilfield chemistry	KOT	LakaIs MF2MPE	1		0	1 g
*	3	MFK	O	OA	artificial lifting i.	KOT	TurzZo MF3MPE	6	Cs	8	2 g A2/22
*	3	MFK	O	OA	ARTIFICIAL LIFTING I.	KOT	TakáGá MF3MPE	6	Cs	10	2 e A2/22
*	3	MFK	O	OA	DRILLING ENGINEERING II.	KOT	FedGab MF3MPE	6	Sz	12	2 e A2/22
*	3	MFK	O	OA	drilling engineering ii.	KOT	FedGab MF3MPE	6	Sz	14	2 g A2/22
*	3	MFK	M	Hy	DRILLING, DEEP DRILLING	KOT	KonczÁ MF3MHA	4	K	13	1 e A2/22
*	3	MFK	M	Hy	drilling, deep drilling	KOT	KonczÁ MF3MHA	4	K	14	1 g A2/22
*	3	MFK	O	OA	FLOW IN POROUS MEDIA	KOT	DmoHaz MF3MPE	6	P	8	2 e A2/22
*	3	MFK	O	OA	flow in porous media	KOT	DmoHaz MF3MPE	6	P	10	1 g A2/22
*	3	MFK	O	OA	MATERIAL BALANCE	KOT	DmoHaz MF3MPE	6	P	12	2 e A2/22
*	3	MFK	O	OA	material balance	KOT	DmoHaz MF3MPE	6	P	14	1 g A2/22
*	3	MFK	M	PE	PETROLEUM ECONOMICS	KOT	LadTím MF3MPG	2	P	11	2 e A2/24
	3	MFK	M	PE	RESERVOIR AND PRODUCTION ENGIN	KOT	TurzZo MF3MPG	2	Cs	12	4 e A2/22
*	5	MFK	M	MO	A SZÉNHIDROGÉN-TERMELÉS ALAPJA	KOT	PecsPé MF5BMO	10	H	14	2 e A2/22
*	5	MFK	M	MO	a szénhidrogén-termelés alapja	KOT	PecsPé MF5BMO	10	H	16	1 g A2/22
*	5	MFK	M	MO	A MÉLYFÚRÁS ALAPJAI 2.	KOT	KonczÁ MF5BMO	10	K	15	2 e A2/22
	5	MFK	M	MO	a mélyfúrás alapjai 2.	KOT	KonczÁ MF5BMO	10	K	17	1 g A2/22
	5	MFK	M	MO	REZERV. MECH. ALAPJAI 1.	KOT	DócsRo MF5BMO	10	P	8	2 e VI
	5	MFK	M	MO	rezerv. mech. alapjai 1.	KOT	DócsRo MF5BMO	10	P	10	1 g VI

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

82.lap

Társadalomföldrajz tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
*	MFK			FOGL.	KST	VágóJa		0	0	2		
	MFK			FOGL.	KST	VágóJa		0	Sz	8	2 A3/314a	
1	MFK	G		csillagászat földrajz	KST	HegAnd	MF1BF	10	Cs	15	2 g A3/314a	
1	MFK	K		EU ISMERETEK	KST	Siskné	MF1BK	14	P	10	2 e II	
1	MFK	M		EU ISMERETEK	KST	Siskné	MF1BM1	15	P	10	2 e II	
1	MFK	M		EU ISMERETEK	KST	Siskné	MF1BM2	15	P	10	2 e II	
3	MFK	G	BS	EU ISMERETEK FO	KST	Siskné	MF3BF	3	P	10	2 e II	
3	MFK	G	BS	EURÓPA FÖLDRAJZA	KST	VágóJa	MF3BF	3	H	8	2 e A3/314	
3	MFK	G	BS	európa földrajza	KST	VágóJa	MF3BF	3	Cs	8	2 g A3/314	
3	MFK	G	BS	nemzetközi migráció	KST	Siskné	MF3BF	3	K	10	2 g A3/314	
3	MFK	G	BS	néesség- és településföld.2.	KST	SzallLa	MF3BF	3	Sz	8	2 g C/2 109.	
3	MFK	G	BS	NÉPESSÉG- ÉS TELEPÜLÉSFÖLD.2.	KST	KocsKá	MF3BF	3	Sz	12	2 e A3/314a	
3	MFK	G		TÁRSADALMI PROB. & GEOINF. MEG	KST	KocsKá	MF3MSG	2	Sz	10	1 e	
3	MFK	G		társadalmi prob. & geoinf. meg	KST	KocsKá	MF3MSG	2	Sz	11	1 g	
3	MFK	G	BS	Által. gazdaságföldrajz	KST	KapLas	MF3BF	3	!2 H	10	2 g A3/314	
*	3	MFK	G	BS	ÁLTAL. GAZDASÁGFÖLDRAJZ	KST	Siskné	MF3BF	3	Sz	10	2 e A3/314a
5	MFK	G	GI	FOINFO5.TÁRS.FÖLD.AKT.KÉR	KST	PecsPé	MF5BF	13	K	8	2 e A3/314	
5	MFK	G	GI	TELEPÜLÉSÜZEMELTETÉS	KST	BallGe	MF5BF	13	Sz	10	1 e VI	
5	MFK	G	GI	településüzemeltetés	KST	BallGe	MF5BF	13	Sz	11	2 g VI	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

83.lap

Kerámia és Szilm.Tsz tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				KOK		FOGL.	KSZ KocsIs	0	Cs	8	11
3	KOK	B	AM	kerámiatan	KSZ	KurovE	MA2AN1	11	H	10	1 g C2D5H_1e
3	KOK	B	AM	kerámiatan	KSZ	KurovE	MA2AN1	11	H	11	2 g C2D5H_1e
3	KOK	B	AM	KERÁMIATAN	KSZ	KocsIs	MA2AN1	11	Sz	11	3 e B1/211
4	KOK	M	VA	PÓRUSOS ANYAGOK	KSZ	KocsIs	MAN3VA	2	K	12	2 e B1/215c
4	KOK	M	VA	PÓRUSOS ANYAGOK	KSZ	KocsIs	MAN4VA	2	K	12	2 e B1/215c
5	KOK	B	AP	KERÁMIÁK ALAKADÁSA	KSZ	KocsIs	MA3ANP	3	H	15	2 e B1/211
5	KOK	B	AP	kerámiák alakadása	KSZ	KocsIs	MA3ANP	3	K	14	2 g B1/211
5	KOK	B	AP	SZILIKÁTTECHNOLÓGIÁK	KSZ	GébRob	MA3ANP	3	K	12	2 e C2D5H_1e
5	KOK	B	AP	szilikáttechnológiák	KSZ	GébRob	MA3ANP	3	Sz	8	2 g C2D5H_1e

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

84.lap

Mat. Alkalm. Matem. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GEK		FOGL.	MAK GlavTa	0		0	2
				GEK		FOGL.	MAK GlavTa	0	H	8	11
				GEK		FOGL.	MAK NemoDó	0	H	8	11
				GEK		FOGL.	MAK KöreAt	0	H	8	11
				GEK		FOGL.	MAK NagyNo	0	H	14	6
				GEK		FOGL.	MAK VadVik	0	H	14	5
				GEK		FOGL.	MAK FegySá	0	K	8	11
				GEK		FOGL.	MAK GlavTa	0	K	8	2
				GEK		FOGL.	MAK NagyNo	0	K	14	6
				GEK		FOGL.	MAK KöreAt	0	K	14	5
				GEK		FOGL.	MAK VadVik	0	Sz	8	11
				GEK		FOGL.	MAK PillIm	0	Sz	8	4
				GEK		FOGL.	MAK FegySá	0	Sz	12	2
*				GEK		FOGL.	MAK NagyNo	0	Sz	16	4
				GEK		FOGL.	MAK KarZso	0	Cs	8	11
				GEK		FOGL.	MAK HázyAt	0	Cs	8	11
				GEK		FOGL.	MAK NagyNo	0	Cs	14	6
				GEK		FOGL.	MAK NagyFe	0	P	8	11
				GEK		FOGL.	MAK VadVik	0	P	8	2
1	GEK	B	GI	ALKALMAZOTT MATEMATIKA ALAPJAI	MAK	KarZso	G 1BGI	26	H	8	2 e A1/ 11
1	GEK	B	GI	alkalmazott matematika alapjai	MAK	KarZso	G 1BGI	26	H	10	2 g A1/ 11
1	GEK	M	IE	NUMERICAL METHODS AND OPTIMIZ.	MAK	KöreAt	G 1MIE	7	Cs	8	2 e A4/341
1	GEK	M	LE	NUMERICAL METHODS AND OPTIMIZ.	MAK	KöreAt	G 1MLE	6	Cs	8	2 e A4/341
1	GEK	M	IE	numerical methods and optimiz.	MAK	KöreAt	G 1MIE	7	Cs	10	2 g A4/341
1	GEK	M	LE	numerical methods and optimiz.	MAK	KöreAt	G 1MLE	6	Cs	10	2 g A4/341
1	GEK	M	MI	NUMERIKUS MÓDSZ.&OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 1MMI	4	K	8	2 e A4/341
1	GEK	M	LM	NUMERIKUS MÓDSZ.&OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 1MLI	2	K	8	2 e A4/341
1	GEK	M	LM	NUMERIKUS MÓDSZ.&OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 1MLN	2	K	8	2 e A4/341
1	GEK	M	LM	NUMERIKUS MÓDSZ.&OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 1MLR	2	K	8	2 e A4/341
1	GEK	M	MI	numerikus módsz.&optimalizálás	MAK	KöreAt	G 1MMI	4	K	10	2 g A4/341
1	GEK	M	LM	numerikus módsz.&optimalizálás	MAK	KöreAt	G 1MLI	2	K	10	2 g A4/341
1	GEK	M	LM	numerikus módsz.&optimalizálás	MAK	KöreAt	G 1MLN	2	K	10	2 g A4/341
1	GEK	M	LM	numerikus módsz.&optimalizálás	MAK	KöreAt	G 1MLR	2	K	10	2 g A4/341
1	GEK	M	Ga	PROBABILITY THEORY	MAK	FegySá	G 1MME	0	Cs	8	2 e A4/321
1	GEK	M	Ga	probability theory	MAK	FegySá	G 1MME	0	Cs	10	2 g A4/321
1	GEK	B	PI	programtervezési ismeretek	MAK	PillIm	G 1BP4	0		0	2 g
1	GEK	B	GI	PROGRAMTERVEZÉSI ISMERETEK	MAK	PillIm	G 1BGI	26	H	12	2 e XXXIII
1	GEK	B	PI	PROGRAMTERVEZÉSI ISMERETEK	MAK	PillIm	G 1BP1	26	H	12	2 e XXXIII
1	GEK	B	PI	PROGRAMTERVEZÉSI ISMERETEK	MAK	PillIm	G 1BP2	25	H	12	2 e XXXIII
1	GEK	B	PI	PROGRAMTERVEZÉSI ISMERETEK	MAK	PillIm	G 1BP3	26	H	12	2 e XXXIII
1	GEK	B	PI	PROGRAMTERVEZÉSI ISMERETEK	MAK	PillIm	G 1BP4	0	H	12	2 e XXXIII
1	GEK	B	GI	programtervezési ismeretek	MAK	PillIm	G 1BGI	26	H	14	2 g A1/ 14
1	GEK	B	PI	programtervezési ismeretek	MAK	HerTam	G 1BP2	25	K	14	2 g A1/310
1	GEK	B	PI	programtervezési ismeretek	MAK	PillIm	G 1BP3	26	Cs	8	2 g A1/315
1	GEK	B	PI	programtervezési ismeretek	MAK	PillIm	G 1BP1	26	Cs	10	2 g A1/315
1	GEK	M	G-	VALSÉG-MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	TóNorb	G 1MCC	1	Sz	14	2 e A1/319
1	GEK	M	G-	valség-matematikai statisztika	MAK	TóNorb	G 1MCC	1	Sz	16	2 g A1/319
1	MFK	M	KA	computer science for eng.	MAK	RayMen	MF1MKA	4	K	10	2 g A1/201
1	MFK	M	Hg	computer science for eng.	MAK	RayMen	MF1MHA	4	K	10	2 g A1/201
1	MFK	M	MF	computer science for eng.	MAK	RayMen	MF1MFA	20	K	10	2 g A1/201
1	MFK	M	Hg	NUMERICAL AND OPTIMIZATION MET	MAK	HázyAt	MF1MHA	4	K	8	2 e VIII
1	MFK	O	OA	NUMERICAL AND OPTIMIZATION MET	MAK	HázyAt	MF1MPE	8	K	8	2 e VIII
1	MFK	M	MF	NUMERICAL AND OPTIMIZATION MET	MAK	HázyAt	MF1MFA	20	K	8	2 e VIII
1	MFK	M	KA	NUMERICAL AND OPTIMIZATION MET	MAK	HázyAt	MF1MKA	4	K	8	2 e VIII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

85.lap

Mat. Alkalm. Matem. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
2	GEK	M	LM	NUMERIKUS MÓDSZ.&OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	Gx1MLM	5	K	8	2 e A4/341	
2	GEK	M	MI	NUMERIKUS MÓDSZ.&OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	Gx1MMI	11	K	8	2 e A4/341	
2	GEK	M	LM	numerikus módsz.&optimalizálás	MAK	KöreAt	Gx1MLM	5	K	10	2 g A4/341	
2	GEK	M	MI	numerikus módsz.&optimalizálás	MAK	KöreAt	Gx1MMI	11	K	10	2 g A4/341	
2	GEK	M	Gx	VALSÉG-MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	TóNorb	Gx1MVE	9	Sz	14	2 e A1/319	
2	GEK	M	Gx	VALSÉG-MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	TóNorb	Gx1MCC	8	Sz	14	2 e A1/319	
2	GEK	M	Gx	VALSÉG-MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	TóNorb	Gx1MTF	2	Sz	14	2 e A1/319	
2	GEK	M	Gx	VALSÉG-MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	TóNorb	Gx1MAH	1	Sz	14	2 e A1/319	
2	GEK	M	Gx	VALSÉG-MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	TóNorb	Gx1MAM	2	Sz	14	2 e A1/319	
2	GEK	M	Gx	valség-matematikai statisztika	MAK	TóNorb	Gx1MVE	9	Sz	16	2 g A1/319	
2	GEK	M	Gx	valség-matematikai statisztika	MAK	TóNorb	Gx1MCC	8	Sz	16	2 g A1/319	
2	GEK	M	Gx	valség-matematikai statisztika	MAK	TóNorb	Gx1MTF	2	Sz	16	2 g A1/319	
2	GEK	M	Gx	valség-matematikai statisztika	MAK	TóNorb	Gx1MAH	1	Sz	16	2 g A1/319	
2	GEK	M	Gx	valség-matematikai statisztika	MAK	TóNorb	Gx1MAM	2	Sz	16	2 g A1/319	
3	GEK	B	BG	numerikus módszerek	MAK	FölAtt	G 2BG4	1		0	2 g	
3	GEK	B	BG	numerikus módszerek	MAK	FölAtt	G 2BG1	22	H	8	2 g A1/216	
*	3	GEK	B	BG	NUMERIKUS MÓDSZEREK	MAK	FölAtt	G 2BG1	22	H	14	2 e I
*	3	GEK	B	BG	NUMERIKUS MÓDSZEREK	MAK	FölAtt	G 2BG2	22	H	14	2 e I
*	3	GEK	B	BG	NUMERIKUS MÓDSZEREK	MAK	FölAtt	G 2BG3	22	H	14	2 e I
*	3	GEK	B	BG	NUMERIKUS MÓDSZEREK	MAK	FölAtt	G 2BG4	1	H	14	2 e I
*	3	GEK	B	MR	NUMERIKUS MÓDSZEREK	MAK	FölAtt	G 2BMR	20	H	14	2 e I
3	GEK	B	MR	numerikus módszerek	MAK	FölAtt	G 2BMR	20	H	16	2 g A1/214	
*	3	GEK	B	BG	numerikus módszerek	MAK	HázyAt	G 2BG2	22	K	12	2 g A1/202
3	GEK	B	BG	numerikus módszerek	MAK	NagyNo	G 2BG3	22	Cs	10	2 g A1/216	
*	3	GEK	B	ME	numerical methods	MAK	FölAtt	G 2BME	10	Sz	8	2 g A1/202
*	3	GEK	B	ME	NUMERICAL METHODS	MAK	FölAtt	G 2BME	10	Sz	10	2 e A1/226
3	GEK	B	PI	lin. algebra numerikus módszer	MAK	KarZso	G 2BP3	0		0	2 g	
3	GEK	B	PI	lin. algebra numerikus módszer	MAK	KarZso	G 2BP4	0		0	2 g	
3	GEK	B	PI	LIN. ALGEBRA NUMERIKUS MÓDSZER	MAK	KarZso	G 2BP1	30	H	12	2 e X	
3	GEK	B	PI	LIN. ALGEBRA NUMERIKUS MÓDSZER	MAK	KarZso	G 2BP2	30	H	12	2 e X	
3	GEK	B	PI	LIN. ALGEBRA NUMERIKUS MÓDSZER	MAK	KarZso	G 2BP3	0	H	12	2 e X	
3	GEK	B	PI	LIN. ALGEBRA NUMERIKUS MÓDSZER	MAK	KarZso	G 2BP4	0	H	12	2 e X	
3	GEK	B	PI	lin. algebra numerikus módszer	MAK	KarZso	G 2BP2	30	H	14	2 g A1/214	
*	3	GEK	B	PI	lin. algebra numerikus módszer	MAK	KarZso	G 2BP1	30	K	10	2 g A1/214
3	GEK	B	CS	PROBAB.THEO.& MATHEMAT.STAT.	MAK	GlavTa	G 2BCE	5	K	12	2 e A4/321	
*	3	GEK	B	CS	probab.theo.& mathemat.stat.	MAK	GlavTa	G 2BCE	5	Sz	8	2 g A4/341
3	GEK	B	GI	speciális szoftverek	MAK	VadVik	G 2BGI	12	H	10	4 g A1/216	
3	GEK	B	PI	speciális szoftverek	MAK	HerTam	G 2BP2	30	K	10	4 g A1/207	
3	GEK	B	PI	speciális szoftverek	MAK	VadVik	G 2BP1	30	Cs	12	4 g A1/216	
3	GEK	B	PI	valószínűség-számítás	MAK	TóNorb	G 2BP3	0		0	2 g	
3	GEK	B	PI	valószínűség-számítás	MAK	TóNorb	G 2BP4	0		0	2 g	
3	GEK	B	PI	VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS	MAK	FegySá	G 2BP1	30	H	10	2 e XV	
3	GEK	B	PI	VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS	MAK	FegySá	G 2BP2	30	H	10	2 e XV	
3	GEK	B	PI	VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS	MAK	FegySá	G 2BP3	0	H	10	2 e XV	
3	GEK	B	PI	VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS	MAK	FegySá	G 2BP4	0	H	10	2 e XV	
3	GEK	B	PI	valószínűség-számítás	MAK	TóNorb	G 2BP1	30	K	12	2 g A1/311	
3	GEK	B	PI	valószínűség-számítás	MAK	TóNorb	G 2BP2	30	K	14	2 g A1/316	
3	GEK	B	BI	valószínűségszám. és matem. st	MAK	TóNorb	G 2BI4	0		0	2 g	
3	GEK	B	BI	VALÓSZÍNŰSÉGSZÁM. ÉS MATEM. ST	MAK	GlavTa	G 2BI1	25	K	10	2 e V	
3	GEK	B	BI	VALÓSZÍNŰSÉGSZÁM. ÉS MATEM. ST	MAK	GlavTa	G 2BI2	25	K	10	2 e V	
3	GEK	B	BI	VALÓSZÍNŰSÉGSZÁM. ÉS MATEM. ST	MAK	GlavTa	G 2BI3	15	K	10	2 e V	
3	GEK	B	BI	VALÓSZÍNŰSÉGSZÁM. ÉS MATEM. ST	MAK	GlavTa	G 2BI4	0	K	10	2 e V	
3	GEK	B	GI	VALÓSZÍNŰSÉGSZÁM. ÉS MATEM. ST	MAK	GlavTa	G 2BGI	12	K	10	2 e V	
3	GEK	B	BI	valószínűségszám. és matem. st	MAK	GlavTa	G 2BI1	25	K	16	2 g A1/316	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

86.lap

Mat. Alkalm. Matem. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GEK	B	BI	valószínűségszám. és matem. st	MAK	NagyNo	G 2BI2	25	Sz 14	2 g	A1/315
3	GEK	B	BI	valószínűségszám. és matem. st	MAK	NagyNo	G 2BI3	15	Cs 12	2 g	A1/ 12
3	GEK	B	GI	valószínűségszám. és matem. st	MAK	NagyNo	G 2BGI	12	Cs 12	2 g	A1/ 12
3	GEK	B	BI	versenyrobotok épít&prog. i.	MAK	KöreAt	G 2BI1	25	Cs 16	2 g	OktIroda
3	GEK	B	BI	versenyrobotok épít&prog. i.	MAK	KöreAt	G 2BI2	25	Cs 16	2 g	OktIroda
3	GEK	B	BI	versenyrobotok épít&prog. i.	MAK	KöreAt	G 2BI3	15	Cs 16	2 g	OktIroda
3	GEK	B	BI	versenyrobotok épít&prog. i.	MAK	KöreAt	G 2BI4	0	Cs 16	2 g	OktIroda
3	GEK	B	PI	versenyrobotok épít&prog. i.	MAK	KöreAt	G 2BP1	30	Cs 16	2 g	OktIroda
3	GEK	B	PI	versenyrobotok épít&prog. i.	MAK	KöreAt	G 2BP2	30	Cs 16	2 g	OktIroda
3	GEK	B	PI	versenyrobotok épít&prog. i.	MAK	KöreAt	G 2BP3	0	Cs 16	2 g	OktIroda
3	GEK	B	PI	versenyrobotok épít&prog. i.	MAK	KöreAt	G 2BP4	0	Cs 16	2 g	OktIroda
5	GEK	B	P-	ALGORITMUSOK ÉS VIZSGÁLATUK	MAK	HázyAt	G 3BP1	30	K 14	4 e	XXX
5	GEK	B	P-	ALGORITMUSOK ÉS VIZSGÁLATUK	MAK	HázyAt	G 3BP2	30	K 14	4 e	XXX
5	GEK	B	P-	szakdolgozat-készítés i.	MAK	FegySá	G 3BP1	30	0	5 g	
5	GEK	B	P-	szakdolgozat-készítés i.	MAK	FegySá	G 3BP2	30	0	5 g	
5	GEK	B	I-	versenyrobotok épít&prog.1.	MAK	KöreAt	G 3BIT	10	Cs 14	2 g	OktIroda
5	GEK	B	I-	versenyrobotok épít&prog.1.	MAK	KöreAt	G 3BIW	7	Cs 14	2 g	OktIroda
5	GEK	B	I-	versenyrobotok épít&prog.1.	MAK	KöreAt	G 3BII	12	Cs 14	2 g	OktIroda
5	GEK	B	P-	versenyrobotok épít&prog.1.	MAK	KöreAt	G 3BP1	30	Cs 14	2 g	OktIroda
5	GEK	B	P-	versenyrobotok épít&prog.1.	MAK	KöreAt	G 3BP2	30	Cs 14	2 g	OktIroda

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

87.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
	GEK			FOGL.	MAN	SzigJe		0	H	8	11	
	GEK			FOGL.	MAN	RadSán		0	H	8	11	
	GEK			FOGL.	MAN	HomSzi		0	H	12	2	
	GEK			FOGL.	MAN	FölAtt		0	H	16	4	
	GEK			FOGL.	MAN	RadSán		0	K	8	2	
	GEK			FOGL.	MAN	RakCsa		0	K	13	6	
	GEK			FOGL.	MAN	HomSzi		0	K	13	6	
	GEK			FOGL.	MAN	HriKri		0	K	13	6	
	GEK			FOGL.	MAN	FölAtt		0	K	16	4	
	GEK			FOGL.	MAN	RakCsa		0	Cs	16	3	
	GEK			FOGL.	MAN	RakCsa		0	P	8	11	
1	GEK	B	BI	lineár.algebra diszkrét matem.	MAN	RadSán	G 1BI4	1		0	2 g	
1	GEK	B	BI	LINEÁR.ALGEBRA DISZKRÉT MATEM.	MAN	RadSán	G 1BI1	28	Sz	9	3 e XXXIII	
1	GEK	B	BI	LINEÁR.ALGEBRA DISZKRÉT MATEM.	MAN	RadSán	G 1BI2	28	Sz	9	3 e XXXIII	
1	GEK	B	BI	LINEÁR.ALGEBRA DISZKRÉT MATEM.	MAN	RadSán	G 1BI3	28	Sz	9	3 e XXXIII	
1	GEK	B	BI	LINEÁR.ALGEBRA DISZKRÉT MATEM.	MAN	RadSán	G 1BI4	1	Sz	9	3 e XXXIII	
1	GEK	B	BI	lineár.algebra diszkrét matem.	MAN	RadSán	G 1BI1	28	Sz	14	2 g XXXIII	
1	GEK	B	BI	lineár.algebra diszkrét matem.	MAN	RadSán	G 1BI3	28	Sz	14	2 g XXXIII	
*	1	GEK	B	BI	lineár.algebra diszkrét matem.	MAN	RadSán	G 1BI2	28	Cs	10	2 g A1/220
*	1	GEK	B	BF	ANALÍZIS I. BFBM	MAN	HomSzi	G 1BF	10	H	10	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	BM	ANALÍZIS I. BFBM	MAN	HomSzi	G 1BM	16	H	10	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	BV	ANALÍZIS I. BFBM	MAN	HomSzi	G 1BV1	26	H	10	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	BV	ANALÍZIS I. BFBM	MAN	HomSzi	G 1BV2	26	H	10	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	J	ANALÍZIS I. BFBM	MAN	HomSzi	G 1BJ1	18	H	10	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	J	ANALÍZIS I. BFBM	MAN	HomSzi	G 1BJ2	17	H	10	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	BE	ANALÍZIS I. BFBM	MAN	HomSzi	G 1BE1	12	H	10	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	BV	analízis i. bfbm	MAN	HomSzi	G 1BV1	26	H	14	2 g XXXIII
1	GEK	B	BV	analízis i. bfbm	MAN	HriKri	G 1BV2	26	H	14	2 g A1/314	
*	1	GEK	B	BF	analízis i. bfbm	MAN	GégDáv	G 1BF	10	Sz	8	2 g IV
*	1	GEK	B	BM	analízis i. bfbm	MAN	GégDáv	G 1BM	16	Sz	8	2 g IV
1	GEK	B	J	analízis i. bfbm	MAN	HomSzi	G 1BJ1	18	Sz	8	2 g A1/320	
1	GEK	B	J	analízis i. bfbm	MAN	HomSzi	G 1BJ2	17	Sz	8	2 g A1/320	
*	1	GEK	B	BE	analízis i. bfbm	MAN	GégDáv	G 1BE1	12	Sz	8	2 g IV
*	1	GEK	B	LE	mathematics in logistics i.	MAN	MenRay	G 1BLE	2	K	16	2 g A4/321
*	1	GEK	B	ME	analysis i.	MAN	MenRay	G 1BME	11	K	16	2 g A4/321
*	1	GEK	B	LE	MATHEMATICS IN LOGISTICS I.	MAN	MenRay	G 1BLE	2	Sz	10	2 e A4/341
*	1	GEK	B	ME	ANALYSIS I.	MAN	MenRay	G 1BME	11	Sz	10	2 e A4/341
*	1	GEK	M	IE	DISCRETE MATCHEMATICS	MAN	KerDáv	G 1MIE	7	Cs	12	2 e A1/228
*	1	GEK	M	IE	discrete matchematics	MAN	KerDáv	G 1MIE	7	Cs	14	2 g A1/228
1	GEK	M	VM	DISZKRÉT MATEMATIKA ÉS ALKALM	MAN	SzigJe	G 1MVM	2	K	12	2 e A1/319	
1	GEK	M	MI	DISZKRÉT MATEMATIKA ÉS ALKALM	MAN	SzigJe	G 1MMI	4	K	12	2 e A1/319	
1	GEK	M	VM	diszkrét matematika és alkalm	MAN	SzigJe	G 1MVM	2	K	14	2 g A1/319	
1	GEK	M	MI	diszkrét matematika és alkalm	MAN	SzigJe	G 1MMI	4	K	14	2 g A1/319	
1	GEK	B	GI	DISZKRÉT MATEMATIKA I.	MAN	VeresL	G 1BGI	26	Sz	10	2 e II	
1	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA I.	MAN	VeresL	G 1BP1	26	Sz	10	2 e II	
1	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA I.	MAN	VeresL	G 1BP2	25	Sz	10	2 e II	
1	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA I.	MAN	VeresL	G 1BP3	26	Sz	10	2 e II	
1	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA I.	MAN	VeresL	G 1BP4	0	Sz	10	2 e II	
1	GEK	B	PI	diszkrét matematika i.	MAN	LakGyu	G 1BP1	26	Sz	14	2 g X	
1	GEK	B	PI	diszkrét matematika i.	MAN	LakGyu	G 1BP2	25	Sz	14	2 g X	
1	GEK	B	PI	diszkrét matematika i.	MAN	LakGyu	G 1BP3	26	Sz	14	2 g X	
1	GEK	B	PI	diszkrét matematika i.	MAN	LakGyu	G 1BP4	0	Sz	14	2 g X	
1	GEK	B	GI	diszkrét matematika i.	MAN	LakGyu	G 1BGI	26	Cs	10	2 g A1/308	
*	1	GEK	B	CS	linear algebra&discrete math.	MAN	GégDáv	G 1BCE	5	Cs	12	2 g I

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

88.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	1	GEK	B	CS	LINEAR ALGEBRA&DISCRETE MATH.	MAN	GégDáv G 1BCE	5	Cs	14	3 e I
	1	GEK	B	BG	lineáris algebra	MAN	RakCsa G 1BG4	20		0	2 g
	1	GEK	B	BG	lineáris algebra	MAN	RakCsa G 1BG5	5		0	2 g
	1	GEK	B	BG	LINEÁRIS ALGEBRA	MAN	RakCsa G 1BG1	20	H	12	2 e II
	1	GEK	B	BG	LINEÁRIS ALGEBRA	MAN	RakCsa G 1BG2	20	H	12	2 e II
	1	GEK	B	BG	LINEÁRIS ALGEBRA	MAN	RakCsa G 1BG3	20	H	12	2 e II
	1	GEK	B	BG	LINEÁRIS ALGEBRA	MAN	RakCsa G 1BG4	20	H	12	2 e II
	1	GEK	B	BG	LINEÁRIS ALGEBRA	MAN	RakCsa G 1BG5	5	H	12	2 e II
	1	GEK	B	MR	LINEÁRIS ALGEBRA	MAN	RakCsa G 1BMR	16	H	12	2 e II
	1	GEK	B	BF	LINEÁRIS ALGEBRA BF	MAN	VeresL G 1BF	10	K	12	2 e III
	1	GEK	B	BM	LINEÁRIS ALGEBRA BF	MAN	VeresL G 1BM	16	K	12	2 e III
	1	GEK	B	BV	ALGEBRA	MAN	VeresL G 1BV1	26	K	12	2 e III
	1	GEK	B	BV	ALGEBRA	MAN	VeresL G 1BV2	26	K	12	2 e III
	1	GEK	B	J	LINEÁRIS ALGEBRA BF	MAN	VeresL G 1BJ1	18	K	12	2 e III
	1	GEK	B	J	LINEÁRIS ALGEBRA BF	MAN	VeresL G 1BJ2	17	K	12	2 e III
	1	GEK	B	PI	LINEÁRIS ALGEBRA B	MAN	VargPe G 1BP1	26	K	12	2 e II
	1	GEK	B	PI	LINEÁRIS ALGEBRA B	MAN	VargPe G 1BP2	25	K	12	2 e II
	1	GEK	B	PI	LINEÁRIS ALGEBRA B	MAN	VargPe G 1BP3	26	K	12	2 e II
	1	GEK	B	PI	LINEÁRIS ALGEBRA B	MAN	VargPe G 1BP4	0	K	12	2 e II
*	1	GEK	B	BE	LINEÁRIS ALGEBRA BF	MAN	VeresL G 1BE1	12	K	12	2 e III
*	1	GEK	B	BF	lineáris algebra bf	MAN	VeresL G 1BF	10	K	14	2 g XII
*	1	GEK	B	BG	lineáris algebra	MAN	RozgEr G 1BG3	20	K	14	2 g VIII
*	1	GEK	B	BM	lineáris algebra bf	MAN	VeresL G 1BM	16	K	14	2 g XII
*	1	GEK	B	BE	lineáris algebra bf	MAN	VeresL G 1BE1	12	K	14	2 g XII
	1	GEK	B	PI	lineáris algebra b	MAN	VargPe G 1BP1	26	Sz	8	2 g II
	1	GEK	B	PI	lineáris algebra b	MAN	VargPe G 1BP2	25	Sz	8	2 g II
	1	GEK	B	PI	lineáris algebra b	MAN	VargPe G 1BP3	26	Sz	8	2 g II
	1	GEK	B	PI	lineáris algebra b	MAN	VargPe G 1BP4	0	Sz	8	2 g II
	1	GEK	B	J	lineáris algebra bf	MAN	LakGyu G 1BJ1	18	Sz	10	2 g A1/320
	1	GEK	B	BG	lineáris algebra	MAN	RakCsa G 1BG2	20	Cs	8	2 g A1/317
	1	GEK	B	MR	lineáris algebra	MAN	LakGyu G 1BMR	16	Cs	8	2 g A1/318
	1	GEK	B	BG	lineáris algebra	MAN	RakCsa G 1BG1	20	Cs	10	2 g A1/ 11
	1	GEK	B	BV	algebra	MAN	VeresL G 1BV1	26	Cs	10	2 g X
	1	GEK	B	BV	algebra	MAN	VeresL G 1BV2	26	Cs	12	2 g XXXII
*	1	GEK	B	J	lineáris algebra bf	MAN	VeresL G 1BJ2	17	Cs	12	2 g XXXII
*	1	GEK	B	LE	LINEAR ALGEBRA	MAN	KovBél G 1BLE	2	Cs	14	2 e A4/341
*	1	GEK	B	ME	LINEAR ALGEBRA	MAN	KovBél G 1BME	11	Cs	14	2 e A4/341
*	1	GEK	B	LE	linear algebra	MAN	KovBél G 1BLE	2	Cs	16	2 g A4/341
*	1	GEK	B	ME	linear algebra	MAN	KovBél G 1BME	11	Cs	16	2 g A4/341
	1	GEK	B	BS	LINEÁRIS ALGEBRA	MAN	KovBél G 1BS	28	H	8	2 e XXX
	1	GEK	B	BS	LINEÁRIS ALGEBRA	MAN	KovBél G 1BS2	28	H	8	2 e XXX
	1	GEK	B	BS	lineáris algebra	MAN	KovBél G 1BS2	28	K	10	2 g A1/ 13
	1	GEK	B	BS	lineáris algebra	MAN	KovBél G 1BS	28	Cs	10	2 g A1/312
	1	GEK	B	BI	matemati. analiz1	MAN	KerDáv G 1BI4	1		0	2 g
	1	GEK	B	PI	matemati. analiz1	MAN	KerDáv G 1BP4	0		0	2 g
	1	GEK	B	BI	MATEMATI. ANALIZ1	MAN	SzilSz G 1BI1	28	K	8	3 e III
	1	GEK	B	BI	MATEMATI. ANALIZ1	MAN	SzilSz G 1BI2	28	K	8	3 e III
	1	GEK	B	BI	MATEMATI. ANALIZ1	MAN	SzilSz G 1BI3	28	K	8	3 e III
	1	GEK	B	BI	MATEMATI. ANALIZ1	MAN	SzilSz G 1BI4	1	K	8	3 e III
	1	GEK	B	GI	MATEMATI. ANALIZ1	MAN	SzilSz G 1BGI	26	K	8	3 e III
	1	GEK	B	PI	MATEMATI. ANALIZ1	MAN	SzilSz G 1BP1	26	K	8	3 e III
	1	GEK	B	PI	MATEMATI. ANALIZ1	MAN	SzilSz G 1BP2	25	K	8	3 e III
	1	GEK	B	PI	MATEMATI. ANALIZ1	MAN	SzilSz G 1BP3	26	K	8	3 e III
	1	GEK	B	PI	MATEMATI. ANALIZ1	MAN	SzilSz G 1BP4	0	K	8	3 e III

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

89.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	1	GEK	B	GI	MAN	GégDáv	G 1BGI	26	K	11	2 g VII
	1	GEK	B	BI	MAN	GégDáv	G 1BI1	28	Cs	8	2 g A1/312
	1	GEK	B	BI	MAN	KerDáv	G 1BI2	28	Cs	8	2 g A1/319
	1	GEK	B	PI	MAN	SzilSz	G 1BP1	26	Cs	8	2 g XXXIII
	1	GEK	B	BI	MAN	KerDáv	G 1BI3	28	Cs	10	2 g A1/310
	1	GEK	B	PI	MAN	VargPe	G 1BP2	25	Cs	10	2 g A1/319
*	1	GEK	B	PI	MAN	MakJud	G 1BP3	26	Cs	10	2 g XXXIII
	1	GEK	B	BS	MAN	KovBél	G 1BS	28	H	10	2 e XXX
	1	GEK	B	BS	MAN	KovBél	G 1BS2	28	H	10	2 e XXX
	1	GEK	B	BS	MAN	KovBél	G 1BS	28	K	14	2 g II
	1	GEK	B	BS	MAN	KovBél	G 1BS2	28	K	14	2 g II
*	1	GEK	B	BG	MAN	RakCsa	G 1BG1	20	H	8	2 e XXXIII
	1	GEK	B	BG	MAN	RakCsa	G 1BG2	20	H	8	2 e XXXIII
	1	GEK	B	BG	MAN	RakCsa	G 1BG3	20	H	8	2 e XXXIII
	1	GEK	B	BG	MAN	RakCsa	G 1BG4	20	H	8	2 e XXXIII
	1	GEK	B	BG	MAN	RakCsa	G 1BG5	5	H	8	2 e XXXIII
	1	GEK	B	MR	MAN	RakCsa	G 1BMR	16	H	8	2 e XXXIII
*	1	GEK	B	BG	MAN	RozgEr	G 1BG4	20	K	8	2 g A4/321
	1	GEK	B	BG	MAN	RakCsa	G 1BG5	5	K	8	2 g A1/ 12
	1	GEK	B	MR	MAN	RakCsa	G 1BMR	16	K	8	2 g A1/ 12
	1	GEK	B	BG	MAN	RakCsa	G 1BG2	20	Sz	10	2 g A1/107
*	1	GEK	B	BG	MAN	LakGyu	G 1BG3	20	Sz	16	2 g A1/ 13
	1	GEK	B	BG	MAN	LakGyu	G 1BG1	20	Cs	16	2 g A1/ 11
	1	GEK	B	CS	MAN	BessMi	G 1BCE	5	K	12	3 e A4/341
	1	GEK	B	CS	MAN	BessMi	G 1BCE	5	K	15	2 g A4/341
	1	GTK			MAN	HriKri	GT1E2	0		0	2 g
	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1E1	26	K	8	2 e XXXVII
	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1G1	27	K	8	2 e XXXVII
	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1G2	28	K	8	2 e XXXVII
	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1K1	28	K	8	2 e XXXVII
	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1K2	27	K	8	2 e XXXVII
	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1N1	16	K	8	2 e XXXVII
*	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1P1	17	K	8	2 e XXXVII
	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1P2	17	K	8	2 e XXXVII
	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1T1	23	K	8	2 e XXXVII
	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1E2	0	K	8	2 e XXXVII
	1	GTK	A		MAN	HomSzi	GT1A1	16	K	8	2 e XXXVII
*	1	GTK			MAN	MakJud	GT1E1	26	K	14	2 g I
*	1	GTK			MAN	MakJud	GT1G1	27	K	14	2 g I
*	1	GTK			MAN	GyóÁko	GT1P1	17	K	14	2 g A1/311
	1	GTK			MAN	GyóÁko	GT1P2	17	K	14	2 g A1/311
*	1	GTK			MAN	GyóÁko	GT1G2	28	K	16	2 g A1/ 11
*	1	GTK			MAN	HomSzi	GT1N1	16	Sz	10	2 g VIII
*	1	GTK			MAN	HriKri	GT1T1	23	Sz	10	2 g IV
*	1	GTK	A		MAN	HriKri	GT1A1	16	Sz	10	2 g IV
	1	GTK			MAN	Fö1Att	GT1K1	28	Sz	14	2 g A1/310
	1	GTK			MAN	MakJud	GT1K2	27	Sz	14	2 g A1/318
	1	GTK			MAN	VargPe	GT1E1	26	K	8	2 e A1/308
	1	GTK			MAN	VargPe	GT1G1	27	K	8	2 e A1/308
	1	GTK			MAN	VargPe	GT1G2	28	K	8	2 e A1/308
	1	GTK			MAN	VargPe	GT1K1	28	K	8	2 e A1/308
	1	GTK			MAN	VargPe	GT1K2	27	K	8	2 e A1/308
	1	GTK			MAN	VargPe	GT1N1	16	K	8	2 e A1/308
	1	GTK			MAN	VargPe	GT1P1	17	K	8	2 e A1/308

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

90.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	GTK			MATHEMATICS FOR ECON.ANAL.I.	MAN	VargPe	GT1P2	17	K	8	2 e A1/308
1	GTK			MATHEMATICS FOR ECON.ANAL.I.	MAN	VargPe	GT1T1	23	K	8	2 e A1/308
1	GTK			MATHEMATICS FOR ECON.ANAL.I.	MAN	VargPe	GT1E2	0	K	8	2 e A1/308
1	GTK	B en		MATHEMATICS FOR ECONOMICS I.	MAN	VargPe	GT1Ben	15	K	8	2 e A1/308
1	GTK			mathematics for econ.anal.i.	MAN	VargPe	GT1E1	26	K	14	2 g A1/315
1	GTK			mathematics for econ.anal.i.	MAN	VargPe	GT1G1	27	K	14	2 g A1/315
1	GTK			mathematics for econ.anal.i.	MAN	VargPe	GT1G2	28	K	14	2 g A1/315
1	GTK			mathematics for econ.anal.i.	MAN	VargPe	GT1K1	28	K	14	2 g A1/315
1	GTK			mathematics for econ.anal.i.	MAN	VargPe	GT1K2	27	K	14	2 g A1/315
1	GTK			mathematics for econ.anal.i.	MAN	VargPe	GT1N1	16	K	14	2 g A1/315
1	GTK			mathematics for econ.anal.i.	MAN	VargPe	GT1P1	17	K	14	2 g A1/315
1	GTK			mathematics for econ.anal.i.	MAN	VargPe	GT1P2	17	K	14	2 g A1/315
1	GTK			mathematics for econ.anal.i.	MAN	VargPe	GT1T1	23	K	14	2 g A1/315
1	GTK			mathematics for econ.anal.i.	MAN	VargPe	GT1E2	0	K	14	2 g A1/315
1	GTK	B en		mathematics for economics i.	MAN	VargPe	GT1Ben	15	K	14	2 g A1/315
1	KOK	B EN		ANALYSIS I.	MAN	HriKri	MAK1EN	0	H	12	2 e A4/341
*	1	KOK	B EN	analysis i.	MAN	HriKri	MAK1EN	0	K	8	2 g
1	KOK	B AM		MATEMATIKA I.	MAN	MakJud	MA1AN1	12	K	10	2 e XV
1	KOK	B VM		MATEMATIKA I.	MAN	MakJud	MA1VN1	12	K	10	2 e XV
1	KOK	B VM		MATEMATIKA I.	MAN	MakJud	MA1VN2	12	K	10	2 e XV
1	KOK	B VM		MATEMATIKA I.	MAN	MakJud	MA1VN3	12	K	10	2 e XV
1	KOK	B AM		MATEMATIKA I.	MAN	MakJud	MA1AN1	12	Sz	10	1 e XV
1	KOK	B VM		MATEMATIKA I.	MAN	MakJud	MA1VN1	12	Sz	10	1 e XV
1	KOK	B VM		MATEMATIKA I.	MAN	MakJud	MA1VN2	12	Sz	10	1 e XV
1	KOK	B VM		MATEMATIKA I.	MAN	MakJud	MA1VN3	12	Sz	10	1 e XV
1	KOK	B AM		matematika i.	MAN	MakJud	MA1AN1	12	Sz	11	1 g XV
1	KOK	B VM		matematika i.	MAN	MakJud	MA1VN1	12	Sz	11	1 g XV
1	KOK	B VM		matematika i.	MAN	MakJud	MA1VN2	12	Sz	11	1 g XV
1	KOK	B VM		matematika i.	MAN	MakJud	MA1VN3	12	Sz	11	1 g XV
1	KOK	B AM		matematika i.	MAN	MakJud	MA1AN1	12	Cs	12	2 g XV
1	KOK	B VM		matematika i.	MAN	MakJud	MA1VN1	12	Cs	12	2 g XV
1	KOK	B VM		matematika i.	MAN	MakJud	MA1VN2	12	Cs	12	2 g XV
1	KOK	B VM		matematika i.	MAN	MakJud	MA1VN3	12	Cs	12	2 g XV
1	KOK	B AE		MATHEMATICS I.	MAN	MenRay	MA1ANE	5	H	12	1 e A1/ 13
1	KOK	B AE		mathematics i.	MAN	MenRay	MA1ANE	5	H	13	1 g A1/ 13
1	KOK	B AE		MATHEMATICS I.	MAN	MenRay	MA1ANE	5	K	8	2 e A1/ 14
1	KOK	B AE		mathematics i.	MAN	MenRay	MA1ANE	5	Sz	8	2 g A1/ 14
1	MFK	G		bevezető matematika 1	MAN	HriKri	MF1BF	10	Sz	8	1 g XXXIII
1	MFK	K		bevezető matematika 1	MAN	HriKri	MF1BK	14	Sz	8	1 g XXXIII
1	MFK	M		bevezető matematika 1	MAN	HriKri	MF1BM1	15	Sz	8	1 g XXXIII
1	MFK	M		bevezető matematika 1	MAN	HriKri	MF1BM2	15	Sz	8	1 g XXXIII
1	MFK	G		bevezető matematika 1	MAN	HriKri	MF1BF	10	Sz	9	1 g XII
1	MFK	K		bevezető matematika 1	MAN	HriKri	MF1BK	14	Sz	9	1 g XII
1	MFK	M		bevezető matematika 1	MAN	HriKri	MF1BM1	15	Sz	9	1 g XII
1	MFK	M		bevezető matematika 1	MAN	HriKri	MF1BM2	15	Sz	9	1 g XII
1	MFK	G		MATEMATIKA 1.	MAN	HriKri	MF1BF	10	H	10	2 e X
1	MFK	K		MATEMATIKA 1.	MAN	HriKri	MF1BK	14	H	10	2 e X
1	MFK	M		MATEMATIKA 1.	MAN	HriKri	MF1BM1	15	H	10	2 e X
1	MFK	M		MATEMATIKA 1.	MAN	HriKri	MF1BM2	15	H	10	2 e X
1	MFK	G		matematika 1.	MAN	HriKri	MF1BF	10	K	10	2 g X
1	MFK	K		matematika 1.	MAN	HriKri	MF1BK	14	K	10	2 g X
1	MFK	M		matematika 1.	MAN	HriKri	MF1BM1	15	K	10	2 g X
1	MFK	M		matematika 1.	MAN	HriKri	MF1BM2	15	K	10	2 g X
2	GEK	M VM		DISZKRÉT MATEMATIKA ÉS ALKALM	MAN	SzigJe	Gx1MVM	11	K	12	2 e A1/319

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

91.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GEK	M	MI	DISZKRÉT MATEMATIKA ÉS ALKALM	MAN	SzigJe	Gx1MMI	11	K	12	2 e A1/319
2	GEK	M	VM	diszkrét matematika és alkalm	MAN	SzigJe	Gx1MVM	11	K	14	2 g A1/319
2	GEK	M	MI	diszkrét matematika és alkalm	MAN	SzigJe	Gx1MMI	11	K	14	2 g A1/319
7	GEK	B	Gi	SZAKDOLGOZAT-KÉSZÍTÉS II.	MAN	??????	G 4GIM	5		0	2 e
7	GEK	B	Gi	szakdolgozat-készítés ii.	MAN	??????	G 4GIM	5		0	8 g

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

92.lap

Mechanika

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
		GEK		FOGL.	MET	KisLÁP		0		0	2	
		GEK		FOGL.	MET	BerEdg		0	K	12	6	
		GEK		FOGL.	MET	SzirSá		0	K	12	7	
		GEK		FOGL.	MET	BerEdg		0	Cs	12	7	
*		KOK		FOGL.	MET	TörBél		0	Sz	12	2 B1/312	
1	GEK	M	G-	MECHANIKAI REZGÉSEK	MET	SzirSá	G 1MCC	1	Cs	8	2 e A1/314	
1	GEK	M	G-	mechanikai rezgések	MET	SzirSá	G 1MCC	1	Cs	10	2 g A1/314	
1	GEK	M	Ga	MECHANICAL VIBRATIONS	MET	KisLÁP	G 1MME	0	K	12	2 e A4/439	
1	GEK	M	Ga	mechanical vibrations	MET	KisLÁP	G 1MME	0	K	14	2 g A4/439	
2	GEK	M	Gx	MECHANIKAI REZGÉSEK	MET	SzirSá	Gx1MVE	9	Cs	8	2 e A1/314	
2	GEK	M	Gx	MECHANIKAI REZGÉSEK	MET	SzirSá	Gx1MCC	8	Cs	8	2 e A1/314	
2	GEK	M	Gx	MECHANIKAI REZGÉSEK	MET	SzirSá	Gx1MTF	2	Cs	8	2 e A1/314	
2	GEK	M	Gx	MECHANIKAI REZGÉSEK	MET	SzirSá	Gx1MAH	1	Cs	8	2 e A1/314	
2	GEK	M	Gx	MECHANIKAI REZGÉSEK	MET	SzirSá	Gx1MAM	2	Cs	8	2 e A1/314	
2	GEK	M	Gx	mechanikai rezgések	MET	SzirSá	Gx1MVE	9	Cs	10	2 g A1/314	
2	GEK	M	Gx	mechanikai rezgések	MET	SzirSá	Gx1MCC	8	Cs	10	2 g A1/314	
2	GEK	M	Gx	mechanikai rezgések	MET	SzirSá	Gx1MTF	2	Cs	10	2 g A1/314	
2	GEK	M	Gx	mechanikai rezgések	MET	SzirSá	Gx1MAH	1	Cs	10	2 g A1/314	
2	GEK	M	Gx	mechanikai rezgések	MET	SzirSá	Gx1MAM	2	Cs	10	2 g A1/314	
2	GEK	M	AM	VÉGESELEMES MODELLEZÉS	MET	BaksaA	Gx1MAM	2	H	12	2 e A4/439	
2	GEK	M	AM	végeselemes modellezés	MET	BaksaA	Gx1MAM	2	H	14	2 g A4/439	
*	3	GEK	B	LE	MECHANICS	MET	SzirSá	G 2BLE	10	K	14	2 e A1/107
*	3	GEK	B	LE	mechanics	MET	SzirSá	G 2BLE	10	K	16	2 g A1/107
*	3	GEK	B	ME	MECHANICS OF MATERIALS	MET	TótBal	G 2BME	10	Sz	12	2 e A4/439
*	3	GEK	B	ME	mechanics of materials	MET	TótBal	G 2BME	10	Sz	14	2 g A4/439
3	GEK	B	BM	MECHANIKA	MET	TótBal	G 2BM	10	H	14	2 e V	
3	GEK	B	BS	MECHANIKA	MET	TótBal	G 2BS	25	H	14	2 e V	
3	GEK	B	BS	MECHANIKA	MET	TótBal	G 2BS2	25	H	14	2 e V	
3	GEK	B	BM	mechanika	MET	TótBal	G 2BM	10	K	8	2 g A1/223	
3	GEK	B	BS	mechanika	MET	TótBal	G 2BS	25	K	12	2 g XXX	
3	GEK	B	BS	mechanika	MET	TótBal	G 2BS2	25	K	12	2 g XXX	
*	3	GEK	B	BF	MŰSZAKI MECHANIKA I.	MET	KisLÁP	G 2BF	7	Sz	12	2 e A1/223
*	3	GEK	B	BF	műszaki mechanika i.	MET	KisLÁP	G 2BF	7	Sz	14	2 g A1/223
*	3	GEK	B	BG	SZILÁRDSÁGTAN	MET	KisLÁP	G 2BG1	22	H	10	2 e I
*	3	GEK	B	BG	SZILÁRDSÁGTAN	MET	KisLÁP	G 2BG2	22	H	10	2 e I
*	3	GEK	B	BG	SZILÁRDSÁGTAN	MET	KisLÁP	G 2BG3	22	H	10	2 e I
*	3	GEK	B	BG	SZILÁRDSÁGTAN	MET	KisLÁP	G 2BG4	1	H	10	2 e I
*	3	GEK	B	J	SZILÁRDSÁGTAN	MET	KisLÁP	G 2BJ	21	H	10	2 e I
*	3	GEK	B	MR	SZILÁRDSÁGTAN	MET	KisLÁP	G 2BMR	20	H	10	2 e I
*	3	GEK	B	BG	szilárdságtan	MET	GyvMET	G 2BG3	22	H	16	2 g A1/315
*	3	GEK	B	BG	szilárdságtan	MET	GyvMET	G 2BG2	22	K	10	2 g A1/309
3	GEK	B	BG	szilárdságtan	MET	GyvMET	G 2BG1	22	K	12	2 g A1/315	
*	3	GEK	B	MR	szilárdságtan	MET	GyvMET	G 2BMR	20	K	14	2 g A1/ 12
3	GEK	B	BG	szilárdságtan	MET	GyvMET	G 2BG4	1	Sz	8	2 g A1/319	
*	3	GEK	B	BG	szilárdságtan	MET	GyvMET	G 2BG4	1	Sz	10	2 g A1/227
3	GEK	B	J	szilárdságtan	MET	GyvMET	G 2BJ	21	Sz	12	2 g A1/318	
*	3	GEK	B	BG	szilárdságtan	MET	GyvMET	G 2BG4	1	Cs	10	2 g A1/313
*	3	KOK	B	AM	MECHANIKA	MET	GönDáv	MA2AN1	11	H	8	2 e A1/ 12
3	KOK	B	AM	mechanika	MET	GönDáv	MA2AN1	11	K	8	2 g A1/311	
3	MFK	K	BS	mechanikai alapismeretek	MET	LenÁko	MF3BK	21	Cs	14	2 g IV	
3	MFK	M	BS	mechanikai alapismeretek	MET	LenÁko	MF3BM1	20	Cs	14	2 g IV	
3	MFK	M	BS	mechanikai alapismeretek	MET	LenÁko	MF3BM2	20	Cs	14	2 g IV	
3	MFK	K	BS	MŰSZAKI MECHANIKA	MET	LenÁko	MF3BK	21	H	10	2 e VIII	
3	MFK	M	BS	MŰSZAKI MECHANIKA	MET	LenÁko	MF3BM1	20	H	10	2 e VIII	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

93.lap

Mechanika

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
3	MFK	M	BS	MŰSZAKI MECHANIKA	MET	LenÁko	MF3BM2	20	H	10	2 e VIII	
3	MFK	K	BS	műszaki mechanika	MET	LenÁko	MF3BK	21	H	12	2 g VIII	
3	MFK	M	BS	műszaki mechanika	MET	LenÁko	MF3BM1	20	H	12	2 g VIII	
3	MFK	M	BS	műszaki mechanika	MET	LenÁko	MF3BM2	20	H	12	2 g VIII	
5	GEK	B	J	JÁRMŰDINAMIKA	MET	BerEdg	G 3BJH	14	Sz	8	2 e A4/439	
5	GEK	B	J	járműdinamika	MET	BerEdg	G 3BJH	14	Sz	10	1 g A4/439	
5	GEK	B	G-	végeselem-módszer alapjai	MET	GyvMET	G 3BGA	14	K	12	2 g A1/216	
5	GEK	B	J	végeselem-módszer alapjai	MET	GyvMET	G 3BJH	14	K	14	2 g A1/216	
*	5	GEK	B	G-	végeselem-módszer alapjai	MET	GyvMET	G 3BGC	5	K	14	2 g A1/216
5	GEK	B	G-	végeselem-módszer alapjai	MET	GyvMET	G 3BGG	0	K	16	2 g A1/216	
5	GEK	B	G-	végeselem-módszer alapjai	MET	GyvMET	G 3BGV	15	K	16	2 g A1/216	
5	GEK	B	G-	végeselem-módszer alapjai	MET	GyvMET	G 3BGY	10	K	16	2 g A1/216	
5	GEK	B	J	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BaksaA	G 3BJH	14	Sz	12	2 e X	
5	GEK	B	G-	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BaksaA	G 3BGA	14	Sz	12	2 e X	
5	GEK	B	G-	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BaksaA	G 3BGC	5	Sz	12	2 e X	
5	GEK	B	G-	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BaksaA	G 3BGG	0	Sz	12	2 e X	
5	GEK	B	G-	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BaksaA	G 3BGV	15	Sz	12	2 e X	
5	GEK	B	G-	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BaksaA	G 3BGY	10	Sz	12	2 e X	
*	7	GEK	B	G*	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BerEdg	G 4BGC	10		0 1 e	
*	7	GEK	B	G*	végeselem-módszer alapjai	MET	BerEdg	G 4BGC	10		0 2 g	
*	7	GEK	B	G*	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BerEdg	G 4BGE	8		0 1 e	
*	7	GEK	B	G*	végeselem-módszer alapjai	MET	BerEdg	G 4BGE	8		0 2 g	
*	7	GEK	B	G*	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BerEdg	G 4BVG	10		0 1 e	
*	7	GEK	B	G*	végeselem-módszer alapjai	MET	BerEdg	G 4BVG	10		0 2 g	
*	7	GEK	B	G*	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BerEdg	G 4BG2	10		0 1 e	
*	7	GEK	B	G*	végeselem-módszer alapjai	MET	BerEdg	G 4BG2	10		0 2 g	
*	7	GEK	B	G*	VÉGESELEM-MÓDSZER ALAPJAI	MET	BerEdg	G 4BGG	5		0 1 e	
*	7	GEK	B	G*	végeselem-módszer alapjai	MET	BerEdg	G 4BGG	5		0 2 g	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

94.lap

Műszaki Földtud. Kar tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	MFK		FOGL.	MFK	BaMáKr		0	P	8	4 VII
*	1	KOK I AM	RECYCLING OF GLASS...WASTES	MFK	BohKat	MAMIR1	15	Cs	14	1 e C/2 105.
*	1	KOK I AM	recycling of glass...wastes	MFK	BohKat	MAMIR1	15	Cs	15	1 g C/2 105.
*	1	KOK I AM	recycling of glass...wastes	MFK	BohKat	MAMIR1	15	P	9	3 g C/2 105.

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

95.lap

Marketing Intézet tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK			FOGL.	MKI	PiskIs		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	MKI	FarkEr		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	MKI	MarAni		0	H	8	2
	GTK			FOGL.	MKI	PapAdr		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	MKI	JuhAnn		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	MKI	MoLász		0	H	16	3
	GTK			FOGL.	MKI	FarkEr		0	K	16	3
	GTK			FOGL.	MKI	MoLász		0	K	16	3
	GTK			FOGL.	MKI	PiskIs		0	Sz	8	11
	GTK			FOGL.	MKI	MarAni		0	Sz	8	4
	GTK			FOGL.	MKI	MarAni		0	Sz	12	2
	GTK			FOGL.	MKI	FarkEr		0	Sz	16	3
	GTK			FOGL.	MKI	MoLász		0	Sz	16	3
	GTK			FOGL.	MKI	MoLász		0	Cs	8	11
	GTK			FOGL.	MKI	MarAni		0	Cs	8	11
	GTK			FOGL.	MKI	FarkEr		0	Cs	16	3
	GTK			FOGL.	MKI	MarAni		0	P	8	4
	GTK			FOGL.	MKI	PapAdr		0	P	8	4

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

96.lap

Nemzetközi marketing tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK			FOGL.	MNM	SteinI		0	K	16	3
	GTK			FOGL.	MNM	MNMért		0	Sz	8	2
	GTK			FOGL.	MNM	SteinI		0	Cs	8	11
1	GTK	A	en	INTERNATIONAL TRADE ERASMUS	MNM	HajNoé	GT1ERA	38	H	16	2 e V
1	GTK	A	en	international trade erasmus	MNM	HajNoé	GT1ERA	38	H	18	1 g V
3	GTK	K		INTERNATIONAL TRADE	MNM	HajNoé	GT2K1	22	H	16	2 e V
3	GTK	K		INTERNATIONAL TRADE	MNM	HajNoé	GT2K2	21	H	16	2 e V
3	GTK	K		international trade	MNM	HajNoé	GT2K1	22	H	18	1 g V
3	GTK	K		international trade	MNM	HajNoé	GT2K2	21	H	18	1 g V
3	GTK	K		NEMZETKÖZI KERESKEDELEM	MNM	HajNoé	GT2K1	22	K	8	2 e A1/227
3	GTK	K		NEMZETKÖZI KERESKEDELEM	MNM	HajNoé	GT2K2	21	K	8	2 e A1/227
3	GTK	K		nemzetközi kereskedelem	MNM	HajNoé	GT2K1	22	!1 K	10	2 g A1/227
3	GTK	K		nemzetközi kereskedelem	MNM	HajNoé	GT2K2	21	!2 K	10	2 g A1/227
4	GTK	M	Eé	NEMZETKÖZI KERESK. TECHNIK.	MNM	AswadD	GT2xEe	3	K	10	2 e A1/212/T
4	GTK	M	Eé	nemzetközi keresk. technik.	MNM	AswadD	GT2xEe	3	K	12	1 g A1/212/T
5	GTK	K	KS	KÜLKERESKEDELEM TECHNIKÁK	MNM	KovBen	GT3KS	10	Sz	14	2 e A2/110
5	GTK	K	KS	külkereskedelem technikák	MNM	KovBen	GT3KS	10	Sz	16	1 g A2/110
5	GTK	K	KS	LOGISZTIKA A KERESKEDELEMBEN	MNM	KovBen	GT3KS	10	Sz	12	2 e A1/315
5	GTK	K		SALES PROMOTION TECHNIKÁK	MNM	PapAdr	GT3K1	2	K	8	1 e A1/310
5	GTK	K		SALES PROMOTION TECHNIKÁK	MNM	PapAdr	GT3KM	20	K	8	1 e A1/310
5	GTK	K		SALES PROMOTION TECHNIKÁK	MNM	PapAdr	GT3KS	10	K	8	1 e A1/310
5	GTK	K		sales promotion technikák	MNM	PapAdr	GT3K1	2	K	9	2 g A1/310
5	GTK	K		sales promotion technikák	MNM	PapAdr	GT3KM	20	K	9	2 g A1/310
5	GTK	K		sales promotion technikák	MNM	PapAdr	GT3KS	10	K	9	2 g A1/310
7	GEK	B	ST	KÜLKERESKEDELMI TECHNIKÁK	MNM	KovBen	G 4BST	10	K	14	2 e A1/324

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

97.lap

Mechatronika R.Bosch tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GEK		FOGL.	MRB RonaLá	0	K	13	3
				GEK		FOGL.	MRB RonaLá	0	Cs	12	2
1	GEK	B	J	mechatronika alapjai	MRB	SimGáb	G 1BJ2	17	H	14	2 g A5/302
1	GEK	B	MR	mechatronika alapjai	MRB	SimGáb	G 1BMR	16	H	16	2 g A5/302
1	GEK	B	J	mechatronika alapjai	MRB	KapPál	G 1BJ2	17	K	16	2 g A5/302
1	GEK	B	MR	mechatronika alapjai	MRB	KapPál	G 1BMR	16	Sz	14	2 g A5/302
1	GEK	B	J	mechatronika alapjai	MRB	RonaLá	G 1BJ1	18	Sz	16	2 g A5/302
1	GEK	B	J	mechatronika alapjai	MRB	KapPál	G 1BJ1	18	Cs	10	2 g A5/302
1	GEK	B	J	MECHATRONIKA ALAPJAI	MRB	SimGáb	G 1BJ1	18	Cs	12	2 e XVIII
1	GEK	B	MR	MECHATRONIKA ALAPJAI	MRB	SimGáb	G 1BMR	16	Cs	12	2 e XVIII
1	GEK	B	J	MECHATRONIKA ALAPJAI	MRB	SimGáb	G 1BJ2	17	Cs	12	2 e XVIII
*	7	GEK	B	MR	MRB	RonaLá	G 4BMR	5	K	8	2 g A5/317
				folyamatok robotizálása	MRB	LénJóz	G 4BMR	5	K	10	2 e A5/302
				FOLYAMATOK ROBOTIZÁLÁSA	MRB	LénJóz	G 4BMR	5	K	10	2 e A5/302
*	7	GEK	B	MR	MRB	LénJóz	G 4BMR	5	Sz	8	2 g A5/317
				folyamatok robotizálása	MRB	LénJóz	G 4BMR	5	Sz	8	2 g A5/317
				MECHATRONIKAI LABOR I.	MRB	RonaLá	G 4BMG	12	K	8	2 e A5/302
				mechatronikai labor i.	MRB	RonaLá	G 4BMG	12	K	10	2 g A5/303
				OBJEKTUMOR.MECHATRON.RENDSZ.	MRB	LénJóz	G 4BMR	5	H	8	2 e A5/302
				objektumor.mechatron.rendsz.	MRB	LénJóz	G 4BMR	5	H	10	2 g A5/303
				SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	MRB	RonaLá	G 4BMG	12		0	6 e
				szakdolgozatkészítés	MRB	GyvMRB	G 4BMG	12		0	7 g
				TERVEZÉS ÉS GYÁRTÁS ESZKÖZEI	MRB	KakukJ	G 4BMG	12	K	12	2 e A5/302
				tervezés és gyártás eszközei	MRB	KakukJ	G 4BMR	5	K	12	2 e A5/302
				tervezés és gyártás eszközei	MRB	KakukJ	G 4BMG	12	K	14	2 g A5/302
				tervezés és gyártás eszközei	MRB	KakukJ	G 4BMR	5	K	14	2 g A5/302

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

98.lap

Mareting strat és k. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
			GTK		FOGL.	MSK KerRit	0	H	8	11
			GTK		FOGL.	MSK MolCsi	0	H	8	11
			GTK		FOGL.	MSK SzakZo	0	H	8	11
			GTK		FOGL.	MSK NagyKa	0	H	8	11
			GTK		FOGL.	MSK SomZol	0	H	8	11
			GTK		FOGL.	MSK MolCsi	0	K	8	2
			GTK		FOGL.	MSK MSKért	0	Sz	8	2
			GTK		FOGL.	MSK NagySz	0	Sz	8	2
			GTK		FOGL.	MSK MolCsi	0	Sz	16	3
			GTK		FOGL.	MSK MolCsi	0	Cs	8	4
			GTK		FOGL.	MSK HajNoé	0	Cs	8	11
			GTK		FOGL.	MSK SzakZo	0	Cs	8	11
			GTK		FOGL.	MSK SomZol	0	Cs	8	11
			GTK		FOGL.	MSK SzakZo	0	P	8	11
			GTK		FOGL.	MSK NagyKa	0	P	8	4
1	GTK	M	marketing management	MSK NagySz	GT1MBA	16	P	8	2	g V
1	GTK	A en	marketing management	MSK NagySz	GT1ERA	38	P	8	2	g V
1	GTK	M	MARKETING MANAGEMENT	MSK NagySz	GT1MBA	16	P	10	2	e V
1	GTK	A en	MARKETING MANAGEMENT	MSK NagySz	GT1ERA	38	P	10	2	e V
1	GTK	M E	MARKETING-MENEDZSMENT	MSK PiskIs	GT1ME	8	Cs	8	2	e A2/110
1	GTK	M E	marketing-menedzsment	MSK PapAdr	GT1ME	8	Cs	10	2	g A2/110
*	2	GTK	M M	INTEGRÁLT MARKETING-KOMMUNIKÁ	MSK KerRit	GT1xMM	3	Sz	10	2 e OktIroda
*	2	GTK	M M	integrált marketing-kommuniká	MSK KerRit	GT1xMM	3	Sz	12	2 g OktIroda
2	GTK	M E	MARKETING-MENEDZSMENT	MSK PiskIs	GT1xME	5	Cs	8	2	e A2/110
2	GTK	M T	MARKETING-MENEDZSMENT	MSK PiskIs	GT1xMT	3	Cs	8	2	e A2/110
2	GTK	M M	MARKETING-MENEDZSMENT	MSK PiskIs	GT1xMM	3	Cs	8	2	e A2/110
2	GTK	M E	marketing-menedzsment	MSK PapAdr	GT1xME	5	Cs	10	2	g A2/110
2	GTK	M T	marketing-menedzsment	MSK PapAdr	GT1xMT	3	Cs	10	2	g A2/110
2	GTK	M M	marketing-menedzsment	MSK PapAdr	GT1xMM	3	Cs	10	2	g A2/110
2	GTK	M M	MARKETINGKUT. ÉS PIACELEMZÉS	MSK MoLász	GT1xMM	3	H	13	2	e A2/110
2	GTK	M M	marketingkut. és piacelemzés	MSK MoLász	GT1xMM	3	K	8	4	g A2/109
*	3	GEK	B BF	KREATÍV TERVEZÉS	MSK KerRit	G 2BF	7	K	10	2 e OktIroda
*	3	GEK	B BF	kreatív tervezés	MSK KerRit	G 2BF	7	K	12	1 g OktIroda
3	GTK	K	fogyasztói magatartás elemzése	MSK HajNoé	GT2K1	22	!1 H	14	2	g A1/310
3	GTK	K	fogyasztói magatartás elemzése	MSK HajNoé	GT2K2	21	!2 H	14	2	g A1/310
3	GTK	K	FOGYASZTÓI MAGATARTÁS ELEMZÉSE	MSK NagySz	GT2K1	22	Cs	10	2	e A1/320
3	GTK	K	FOGYASZTÓI MAGATARTÁS ELEMZÉSE	MSK NagySz	GT2K2	21	Cs	10	2	e A1/320
3	GTK	S km	MÉDIAKAPCSOLAT, KAMPÁNYTERVEZÉS	MSK PapAdr	GT2Skm	3	Sz	13	1	e A1/313
3	GTK	S km	médiakapcsolat, kampánytervezés	MSK JuhAnn	GT2Skm	3	Sz	14	1	g A1/313
3	GTK	S km	KERESK.KOMMUN.ESETTANULMÁNYOK	MSK JuhAnn	GT2Skk	3	K	14	1	e A2/110
3	GTK	S km	KERESK.KOMMUN.ESETTANULMÁNYOK	MSK JuhAnn	GT2Skm	3	K	14	1	e A2/110
3	GTK	S km	keresk.kommun.esettanulmányok	MSK JuhAnn	GT2Skk	3	K	15	1	g A2/110
3	GTK	S km	keresk.kommun.esettanulmányok	MSK JuhAnn	GT2Skm	3	K	15	1	g A2/110
3	GTK	S kk	LOGISZTIKA A KERESKEDELEMBEN	MSK KovBen	GT2Skk	3	Sz	12	2	e A1/315
3	GTK	K	MARKETINGKUTATÁS	MSK MoLász	GT2K1	22	K	12	2	e A1/227
3	GTK	K	MARKETINGKUTATÁS	MSK MoLász	GT2K2	21	K	12	2	e A1/227
3	GTK	K	marketingkutató	MSK HoKata	GT2K1	22	K	14	2	g A1/227
3	GTK	K	marketingkutató	MSK HoKata	GT2K2	21	K	14	2	g A1/227
3	GTK	M MA	MARKETING RESEARCH-M.ANALYSIS	MSK MoLász	GT2MBA	16	Sz	10	2	e A2/110
3	GTK	M MA	marketing research-m.analysis	MSK MoLász	GT2MBA	16	Sz	12	1	g A2/110
3	GTK	S km	PUBLIC RELATIONS	MSK JuhAnn	GT2Skm	3	Sz	10	1	e A1/313
3	GTK	S km	public relations	MSK JuhAnn	GT2Skm	3	Sz	11	2	g A1/313
5	GTK	B en	e-marketing and commerce	MSK HajNoé	GT3Ben	4	H	12	2	g A2/109
5	GTK	K KM	KAMPÁNY- ÉS MÉDIATERVEZÉS	MSK PapAdr	GT3KM	20	Sz	13	1	e A1/313

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

99.lap

Marketing strat és k. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
5	GTK	K	KM	kampány- és médiatervezés	MSK	JuhAnn	GT3KM	20	Sz	14	2 g A1/313	
5	GTK	K		MARKETINGTERVEZÉS	MSK	MoLás	GT3K1	2	H	10	1 e A1/308	
5	GTK	K		MARKETINGTERVEZÉS	MSK	MoLás	GT3KM	20	H	10	1 e A1/308	
5	GTK	K		MARKETINGTERVEZÉS	MSK	MoLás	GT3KS	10	H	10	1 e A1/308	
5	GTK	K		marketingtervezés	MSK	MoLás	GT3K1	2	H	11	2 g A1/308	
5	GTK	K		marketingtervezés	MSK	MoLás	GT3KM	20	H	11	2 g A1/308	
5	GTK	K		marketingtervezés	MSK	MoLás	GT3KS	10	H	11	2 g A1/308	
5	GTK	K	KM	PR	MSK	JuhAnn	GT3KM	20	Sz	10	1 e A1/313	
5	GTK	K	KM	pr	MSK	JuhAnn	GT3KM	20	Sz	11	2 g A1/313	
5	GTK	K		RÉGIÓ ÉS TELEPÜLÉSMARKETING	MSK	MarAni	GT3K1	2	K	13	2 e VI	
5	GTK	K		RÉGIÓ ÉS TELEPÜLÉSMARKETING	MSK	MarAni	GT3KM	20	K	13	2 e VI	
5	GTK	K		RÉGIÓ ÉS TELEPÜLÉSMARKETING	MSK	MarAni	GT3KS	10	K	13	2 e VI	
5	GTK	T		RÉGIÓ ÉS TELEPÜLÉSMARKETING	MSK	MarAni	GT3TD	2	K	13	2 e VI	
5	GTK	T		RÉGIÓ ÉS TELEPÜLÉSMARKETING	MSK	MarAni	GT3TK	6	K	13	2 e VI	
5	GTK	K		régió és településmarketing	MSK	PapAdr	GT3K1	2	!1	K	15	2 g VI
5	GTK	K		régió és településmarketing	MSK	PapAdr	GT3KM	20	!1	K	15	2 g VI
5	GTK	K		régió és településmarketing	MSK	MarAni	GT3KS	10	!2	K	15	2 g VI
5	GTK	T		régió és településmarketing	MSK	MarAni	GT3TD	2	!2	K	15	2 g VI
5	GTK	T		régió és településmarketing	MSK	MarAni	GT3TK	6	!2	K	15	2 g VI
5	GTK	K		szolgáltatás marketing	MSK	PapAdr	GT3K1	2	K	11	2 g A1/310	
5	GTK	K		szolgáltatás marketing	MSK	PapAdr	GT3KM	20	K	11	2 g A1/310	
5	GTK	K		szolgáltatás marketing	MSK	PapAdr	GT3KS	10	K	11	2 g A1/310	
5	GTK	K		SZOLGÁLTATÁS MARKETING	MSK	NagySz	GT3K1	2	Cs	14	2 e A1/311	
5	GTK	K		SZOLGÁLTATÁS MARKETING	MSK	NagySz	GT3KM	20	Cs	14	2 e A1/311	
5	GTK	K		SZOLGÁLTATÁS MARKETING	MSK	NagySz	GT3KS	10	Cs	14	2 e A1/311	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

100.lap

Metallurgiai Int. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	KOK		FOGL.	MTL	SzabóG		0	H	8	6 OktIroda
*	KOK		FOGL.	MTL	SzabóG		0	K	10	2 OktIroda
*	KOK		FOGL.	MTL	SzabóG		0	K	14	2 OktIroda
*	KOK		FOGL.	MTL	SzabóG		0	Sz	8	6 OktIroda
	KOK		FOGL.	MTL	TöBéla		0	Sz	12	2
* 1	KOK	M MH	OPER. AND TECHN.OF F.(25 MSC.)	MTL	SzabóG	MAD1KH	2	H	15	1 e OktIroda
* 1	KOK	M MH	oper. and techn.of f.(25 msc.)	MTL	SzabóG	MAD1KH	2	K	8	2 g OktIroda
* 5	KOK	B AF	SZEK. ACÉLMET. ÉS FOLY. ACÉLÖN	MTL	SzabóG	MA3ANF	9	K	12	2 e B1/312
7	KOK	B AP	BIZTONSÁGTECHNIKA	MTL	FerTib	MA4ANP	6	K	8	2 e XV
7	KOK	B AF	mérnöki kommunikáció	MTL	TöBéla	MA4ANF	6	H	15	2 g B1/312
7	KOK	B AP	mérnöki kommunikáció	MTL	TöBéla	MA4ANP	6	H	15	2 g B1/312

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

101.lap

Mecha.-Technológiai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
1	GEK	M	Ga	ADVANCED MATERIALS PROCESSING	MTT	RagSis	G 1MME	0	K	8	2 e C2E4H202	
1	GEK	M	Ga	advanced materials processing	MTT	RagSis	G 1MME	0	K	10	2 g C2E4H202	
1	GEK	B	BE	ANYAGTUDOMÁNY&ANYAGVIZSGÁLAT	MTT	KoPéZo	G 1BE1	12	H	14	2 e X	
1	GEK	B	BF	ANYAGTUDOMÁNY&ANYAGVIZSGÁLAT	MTT	KoPéZo	G 1BF	10	H	14	2 e X	
1	GEK	B	BS	ANYAGTUDOMÁNY&ANYAGVIZSGÁLAT	MTT	KoPéZo	G 1BS	28	H	14	2 e X	
1	GEK	B	MR	ANYAGTUDOMÁNY&ANYAGVIZSGÁLAT	MTT	KoPéZo	G 1BMR	16	H	14	2 e X	
1	GEK	B	BM	ANYAGTUDOMÁNY&ANYAGVIZSGÁLAT	MTT	KoPéZo	G 1BM	16	H	14	2 e X	
1	GEK	B	BS	ANYAGTUDOMÁNY&ANYAGVIZSGÁLAT	MTT	KoPéZo	G 1BS2	28	H	14	2 e X	
1	GEK	B	MR	anyagtudomány&anyagvizsgálat	MTT	GyvMTT	G 1BMR	16	K	10	2 g LMT3	
1	GEK	B	BS	anyagtudomány&anyagvizsgálat	MTT	FoCseM	G 1BS	28	K	12	2 g LMT1	
*	1	GEK	B	BE	anyagtudomány&anyagvizsgálat	MTT	GyvMTT	G 1BE1	12	Sz	10	2 g LMT2
1	GEK	B	BS	anyagtudomány&anyagvizsgálat	MTT	GyvMTT	G 1BS2	28	Sz	14	2 g LMT2	
1	GEK	B	BM	anyagtudomány&anyagvizsgálat	MTT	GyvMTT	G 1BM	16	Cs	10	2 g LMT1	
1	GEK	B	BF	anyagtudomány&anyagvizsgálat	MTT	GyvMTT	G 1BF	10	Cs	12	2 g LMT3	
1	GEK	B	J	ANYAGTUDOMÁNY JÁRMŰMÉRNÖKÖKNEK	MTT	NaNóra	G 1BJ1	18	H	12	2 e XV	
1	GEK	B	J	ANYAGTUDOMÁNY JÁRMŰMÉRNÖKÖKNEK	MTT	NaNóra	G 1BJ2	17	H	12	2 e XV	
1	GEK	B	J	anyagtudomány járműmérnököknek	MTT	NaNóra	G 1BJ1	18	H	14	2 g LMT2	
1	GEK	B	J	anyagtudomány járműmérnököknek	MTT	NaNóra	G 1BJ2	17	Cs	10	2 g LMT2	
1	GEK	M	G-	korszerű anyagtechnológiák	MTT	KováJu	G 1MCC	1	K	10	2 g A1/307	
1	GEK	M	G-	KORSZERŰ ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	GáMaGy	G 1MCC	1	Sz	8	2 e VI	
1	GEK	B	LE	MATERIAL SCIENCE AND TESTING	MTT	KoPéZo	G 1BLE	2	K	12	2 e LMT3	
1	GEK	B	LE	material science and testing	MTT	KoPéZo	G 1BLE	2	K	14	2 g LMT3	
1	GEK	B	ME	STRUCTURAL MATERIALS	MTT	GáMaGy	G 1BME	11	H	14	2 e C2E4H203	
1	GEK	B	ME	structural materials	MTT	RagSis	G 1BME	11	K	14	2 g C2E4H202	
1	GEK	B	BG	szerkezeti anyagok i.	MTT	FoCseM	G 1BG2	20	H	10	2 g LMT1	
1	GEK	B	BG	szerkezeti anyagok i.	MTT	FoCseM	G 1BG3	20	H	14	2 g LMT1	
1	GEK	B	BG	szerkezeti anyagok i.	MTT	FoCseM	G 1BG4	20	H	14	2 g LMT1	
1	GEK	B	BG	szerkezeti anyagok i.	MTT	FoCseM	G 1BG5	5	H	14	2 g LMT1	
1	GEK	B	BG	szerkezeti anyagok i.	MTT	GyvMTT	G 1BG1	20	K	14	2 g LMT1	
1	GEK	B	BG	SZERKEZETI ANYAGOK I.	MTT	LukZso	G 1BG1	20	Sz	12	2 e XXXII	
1	GEK	B	BG	SZERKEZETI ANYAGOK I.	MTT	LukZso	G 1BG2	20	Sz	12	2 e XXXII	
1	GEK	B	BG	SZERKEZETI ANYAGOK I.	MTT	LukZso	G 1BG3	20	Sz	12	2 e XXXII	
1	GEK	B	BG	SZERKEZETI ANYAGOK I.	MTT	LukZso	G 1BG4	20	Sz	12	2 e XXXII	
1	GEK	B	BG	SZERKEZETI ANYAGOK I.	MTT	LukZso	G 1BG5	5	Sz	12	2 e XXXII	
1	GEK	B	BV	VILLAMOS ANYAGTECHNOLÓGIA	MTT	LukZso	G 1BV1	26	H	8	2 e X	
1	GEK	B	BV	VILLAMOS ANYAGTECHNOLÓGIA	MTT	LukZso	G 1BV2	26	H	8	2 e X	
1	GEK	B	BV	villamos anyagtechnológia	MTT	FoCseM	G 1BV2	26	Sz	8	2 g LMT1	
1	GEK	B	BV	villamos anyagtechnológia	MTT	CserSÁ	G 1BV2	26	Sz	8	2 g LMT3	
1	GEK	B	BV	villamos anyagtechnológia	MTT	FoCseM	G 1BV1	26	Sz	10	2 g LMT1	
1	GEK	B	BV	villamos anyagtechnológia	MTT	CserSÁ	G 1BV1	26	Sz	10	2 g LMT3	
2	GEK	M	AT	HEGESZTÉSTECHNOLÓGIÁK	MTT	MeiÁko	Gx1MAH	1	K	12	2 e OktIroda	
2	GEK	M	AT	hegesztéstechnológiák	MTT	MeiÁko	Gx1MAH	1	Cs	12	2 g OktIroda	
2	GEK	M	Gx	korszerű anyagtechnológiák	MTT	KováJu	Gx1MVE	9	K	10	2 g A1/307	
2	GEK	M	Gx	korszerű anyagtechnológiák	MTT	KováJu	Gx1MCC	8	K	10	2 g A1/307	
2	GEK	M	Gx	korszerű anyagtechnológiák	MTT	KováJu	Gx1MTF	2	K	10	2 g A1/307	
2	GEK	M	Gx	korszerű anyagtechnológiák	MTT	KováJu	Gx1MAH	1	K	10	2 g A1/307	
2	GEK	M	Gx	korszerű anyagtechnológiák	MTT	KováJu	Gx1MAM	2	K	10	2 g A1/307	
2	GEK	M	Gx	KORSZERŰ ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	GáMaGy	Gx1MVE	9	Sz	8	2 e VI	
2	GEK	M	Gx	KORSZERŰ ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	GáMaGy	Gx1MCC	8	Sz	8	2 e VI	
2	GEK	M	Gx	KORSZERŰ ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	GáMaGy	Gx1MTF	2	Sz	8	2 e VI	
2	GEK	M	Gx	KORSZERŰ ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	GáMaGy	Gx1MAH	1	Sz	8	2 e VI	
2	GEK	M	Gx	KORSZERŰ ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	GáMaGy	Gx1MAM	2	Sz	8	2 e VI	
3	GEK	B	BG	anyagtechnológiák	MTT	GyvMTT	G 2BG4	1		0	3 g	
3	GEK	B	BG	ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	MeiÁko	G 2BG1	22	K	14	2 e XXXVII	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

102.lap

Mecha.-Technológiai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GEK	B	BG	ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	MeiÁko	G 2BG2	22	K	14	2 e XXXVII
3	GEK	B	BG	ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	MeiÁko	G 2BG3	22	K	14	2 e XXXVII
3	GEK	B	BG	ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	MeiÁko	G 2BG4	1	K	14	2 e XXXVII
3	GEK	B	BG	anyagtechnológiák	MTT	MeiÁko	G 2BG2	22	Sz	8	3 g C2E4H204
3	GEK	B	BG	anyagtechnológiák	MTT	MeiÁko	G 2BG1	22	Sz	11	3 g C2E4H204
3	GEK	B	BG	anyagtechnológiák	MTT	KováJu	G 2BG3	22	Sz	14	3 g C2E4H204
3	GEK	B	ME	MATERIALO TECHNOLOGIES	MTT	MeiÁko	G 2BME	10	H	9	2 e LMT3
3	GEK	B	ME	materialo technologies	MTT	MeiÁko	G 2BME	10	H	11	3 g LMT3
3	GEK	M	Ga	MATERIALS SELECTION	MTT	KuzsLá	G 2MME	10	K	8	2 e C2E4H204
3	GEK	M	Ga	materials selection	MTT	KuzsLá	G 2MME	10	Cs	8	2 g C2E4H204
3	GEK	B	BG	szerkezeti anyagok i.	MTT	FoCseM	G 2BG3	22	K	10	2 g LMT1
3	GEK	B	BG	SZERKEZETI ANYAGOK I.	MTT	LukZso	G 2BG1	22	Sz	12	2 e XXXII
3	GEK	B	BG	SZERKEZETI ANYAGOK I.	MTT	LukZso	G 2BG2	22	Sz	12	2 e XXXII
3	GEK	B	BG	SZERKEZETI ANYAGOK I.	MTT	LukZso	G 2BG3	22	Sz	12	2 e XXXII
3	GEK	B	BG	SZERKEZETI ANYAGOK I.	MTT	LukZso	G 2BG4	1	Sz	12	2 e XXXII
3	GEK	B	BG	szerkezeti anyagok i.	MTT	GyvMTT	G 2BG1	22	Sz	14	2 g LMT1
3	GEK	B	BG	szerkezeti anyagok i.	MTT	KuzsLá	G 2BG2	22	Sz	14	2 g LMT3
3	GEK	B	BG	szerkezeti anyagok i.	MTT	KuzsLá	G 2BG4	1	Sz	14	2 g LMT3
3	GEK	B	BV	VILLAMOS ANYAGTECHNOLÓGIA	MTT	LukZso	G 2BV1	25	H	8	2 e X
3	GEK	B	BV	VILLAMOS ANYAGTECHNOLÓGIA	MTT	LukZso	G 2BV2	25	H	8	2 e X
3	GEK	B	BV	villamos anyagtechnológia	MTT	LukZso	G 2BV2	25	Sz	16	2 g LMT2
3	GEK	B	BV	villamos anyagtechnológia	MTT	LukZso	G 2BV1	25	Cs	12	2 g LMT1
3	MFK	K	BS	ANYAGISMERET	MTT	KuzsLá	MF3BK	21	Sz	8	2 e C2/ 205.
3	MFK	M	BS	ANYAGISMERET	MTT	KuzsLá	MF3BM1	20	Sz	8	2 e C2/ 205.
3	MFK	M	BS	ANYAGISMERET	MTT	KuzsLá	MF3BM2	20	Sz	8	2 e C2/ 205.
3	MFK	M	BS	anyagismeret	MTT	KuzsLá	MF3BM1	20	!1 Cs	10	2 g LMT3
3	MFK	K	BS	anyagismeret	MTT	KuzsLá	MF3BK	21	!2 Cs	12	2 g LMT2
3	MFK	M	BS	anyagismeret	MTT	KuzsLá	MF3BM2	20	!1 Cs	12	2 g LMT2
5	GEK	B	Ga	HEGESZTÉS &ROKONTECHNOLÓGIÁK	MTT	GáMaGy	G 3BGA	14	K	8	2 e LMT2
5	GEK	B	Ga	hegesztés &rokontechnológiák	MTT	GáMaGy	G 3BGA	14	K	14	2 g LMT2
5	GEK	B	Ga	HŐ- ÉS FELÜLETKEZELÉS	MTT	KuzsLá	G 3BGA	14	K	10	2 e C2E4H203
5	GEK	B	Ga	hő- és felületkezelés	MTT	KuzsLá	G 3BGA	14	Sz	16	2 g LMT1
5	GEK	B	BF	NEMFÉMES ANYAGOK ÉS TECHNOLÓGI	MTT	NaNóra	G 3BF	5	H	10	2 e C2E4H203
5	GEK	B	BF	nemfémes anyagok és technológ	MTT	NaNóra	G 3BF	5	K	13	2 g C2E4H203
5	GEK	B	Ga	TECHNOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	MTT	LukJán	G 3BGA	14	Sz	8	2 e C2E4H203
5	GEK	B	Ga	technológiai vizsgálatok	MTT	GáMaGy	G 3BGA	14	Sz	10	2 g C2E4H203
5	GEK	B	MB	VEGYIP.BER.ANYAGAI&GYÁRTTECH.	MTT	GáMaGy	G 3BMM	5	H	10	2 e LMT2
7	GEK	B	VG	KARBANTARTÁS ÉS MŰSZAKI DIAGNO	MTT	LukJán	G 4BVG	10	H	8	2 e LMT1
7	GEK	B	VG	karbantartás és műszaki diagno	MTT	NaNóra	G 4BVG	10	K	11	2 g LMT2
7	GEK	B	JA	szakdolgozat mtt	MTT	KoPéZo	G 4BJ1	5		0	2 g
7	GEK	B	JA	szakdolgozat mtt	MTT	KoPéZo	G 4BJ1	5		0	6 g
7	GEK	B	J	SZG. TECHN.TERVEZÉS&MODELLEZÉS	MTT	LukZso	G 4BJA	4	H	10	2 e A1/201
7	GEK	B	J	SZG. TECHN.TERVEZÉS&MODELLEZÉS	MTT	LukZso	G 4BJH	14	H	10	2 e A1/201
7	GEK	B	JA	SZÁM.GÉPES TECH.TERV.&MODELL.	MTT	LukZso	G 4BJ1	5	H	10	2 e A1/201
7	GEK	B	J	szg. techn.tervezés&modellezés	MTT	GyvMTT	G 4BJA	4	H	12	2 g A1/201
7	GEK	B	J	szg. techn.tervezés&modellezés	MTT	GyvMTT	G 4BJH	14	H	12	2 g A1/201
7	GEK	B	JA	szám.gépes tech.terv.&modell.	MTT	GyvMTT	G 4BJ1	5	H	12	2 g A1/201

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

103.lap

Nanobiotec RegMedicI tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	MFK			FOGL.		NAN DojÉva		0	Sz	8	11

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

104.lap

Öntészeti Int.

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
	KOK			FOGL.	ÖNT	KériZo		0	H	8	8 OktIroda	
	KOK			FOGL.	ÖNT	HudHen		0	H	12	3 OktIroda	
	KOK			FOGL.	ÖNT	HudHen		0	Cs	12	7	
3	KOK	B	AM	CAD	ÖNT	ErdJán	MA2AN1	11	K	14	3 e C2É5H II	
5	KOK	B	AF	ADDITÍV TECHNOLÓGIÁK	ÖNT	HudHen	MA3ANF	9	Sz	10	2 e C2É5H II	
5	KOK	B	AP	ADDITÍV TECHNOLÓGIÁK	ÖNT	HudHen	MA3ANP	3	Sz	10	2 e C2É5H II	
5	KOK	B	AF	additív technológiák	ÖNT	HudHen	MA3ANF	9	Sz	12	2 g C2É5H II	
5	KOK	B	AP	additív technológiák	ÖNT	HudHen	MA3ANP	3	Sz	12	2 g C2É5H II	
5	KOK	B	AF	ALUMÍNIUM ÖNTÉSZET	ÖNT	GyarGá	MA3ANF	9	Cs	10	2 e C2É5H E2	
5	KOK	B	AF	alumínium öntészet	ÖNT	GyarGá	MA3ANF	9	Cs	12	1 g C2É5H E2	
5	KOK	B	AF	ELEKTROT.-IP.MÉRÉST.ALAPJAI	ÖNT	KocsIs	MA3ANF	9	H	8	2 e B1/312	
5	KOK	B	AP	ELEKTROT.-IP.MÉRÉST.ALAPJAI	ÖNT	KocsIs	MA3ANP	3	H	8	2 e B1/312	
5	KOK	B	VM	ELEKTROT.-IP.MÉRÉST.ALAPJAI	ÖNT	KocsIs	MA3VN1	8	H	8	2 e B1/312	
5	KOK	B	VM	ELEKTROT.-IP.MÉRÉST.ALAPJAI	ÖNT	KocsIs	MA3VN2	12	H	8	2 e B1/312	
5	KOK	B	AF	elektrot.-ip.mérést.alapjai	ÖNT	ErdJán	MA3ANF	9	K	8	2 g B1/312	
5	KOK	B	AP	elektrot.-ip.mérést.alapjai	ÖNT	ErdJán	MA3ANP	3	K	8	2 g B1/312	
5	KOK	B	VM	elektrot.-ip.mérést.alapjai	ÖNT	ErdJán	MA3VN1	8	K	8	2 g B1/312	
5	KOK	B	VM	elektrot.-ip.mérést.alapjai	ÖNT	ErdJán	MA3VN2	12	K	8	2 g B1/312	
*	7	KOK	B	AF	technológiai szimuláció	ÖNT	KoSany	MA4ANF	6	Cs	13	3 g C2É5H II
*	7	KOK	B	AF	TECHNOLÓGIAI SZIMULÁCIÓ	ÖNT	MolnDa	MA4ANF	6	Cs	16	1 e C2É5H II

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

105.lap

Polimermérnöki Tsz. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar Szki Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	KOK	FOGL.	POL	KollMa		0	K 9	3	OktIroda
	KOK	FOGL.	POL	KollMa		0	Cs 12	7	OktIroda
1	KOK B VM	ANYAGSZERKEZETTAN	POL	KollMa	MA1VN1	12	Cs 10	2 e	IV
1	KOK B VM	ANYAGSZERKEZETTAN	POL	KollMa	MA1VN2	12	Cs 10	2 e	IV
1	KOK B VM	ANYAGSZERKEZETTAN	POL	KollMa	MA1VN3	12	Cs 10	2 e	IV
1	KOK B AM	ANYAGVIZSGÁLAT	POL	CzélGy	MA1AN1	12	H 12	2 e	AFKI/PAC
1	KOK B AM	anyagvizsgálat	POL	GébRob	MA1AN1	12	H 14	2 g	AFKI/PAC
*	1 KOK M TP	T. AND FR.DEP.OF POL.(25 MSC.)	POL	SzaTaJ	MAD1AP	3	Sz 10	2 e	B1/215c
*	1 KOK M TP	t. and fr.dep.of pol.(25 msc.)	POL	SzaTaJ	MAD1AP	3	Sz 12	2 g	B1/215c
*	1 KOK M TP	FUNCTION. INT.OF POL.(25 MSC.)	POL	SychAn	MAD1AP	3	H 8	1 e	B1/215c
*	1 KOK M TP	function. int.of pol.(25 msc.)	POL	SychAn	MAD1AP	3	H 9	3 g	B1/215c
1	KOK B AE	material testing	POL	GébRob	MA1ANE	5	H 10	2 g	AFKI/PAC
1	KOK B AE	MATERIAL TESTING	POL	CzélGy	MA1ANE	5	K 16	2 e	AFKI/PAC
1	KOK I A+	MATERIAL TESTING	POL	CzélGy	MAMIR1	15		0	2 e
*	1 KOK B EN	MATERIAL TESTING	POL	CzélGy	MAK1EN	0	K 16	2 e	AFKI/PAC
*	1 KOK I AM	MATERIAL TESTING	POL	CzélGy	MAMIR1	15	K 16	2 e	AFKI/PAC
*	1 KOK M TP	MATERIAL TESTING	POL	CzélGy	MAD1AP	3	K 16	2 e	AFKI/PAC
*	1 KOK I A+	material testing	POL	GébRob	MAMIR1	15	Sz 14	2 g	AFKI/PAC
*	1 KOK B EN	material testing	POL	GébRob	MAK1EN	0	Cs 8	2 g	AFKI/PAC
*	1 KOK I AM	material testing	POL	GébRob	MAMIR1	15	Cs 8	2 g	AFKI/PAC
*	1 KOK M TP	material testing	POL	GébRob	MAD1AP	3	Cs 12	2 g	AFKI/PAC
*	1 KOK I AM	POLYMER STUDY	POL	PolyAn	MAMIR1	15	K 8	3 e	B1/410
*	1 KOK M TP	POLYMER STUDY	POL	PolyAn	MAD1AP	3	K 8	3 e	B1/410
*	1 KOK I AM	polymer study	POL	PolyAn	MAMIR1	15	K 11	1 g	B1/410
*	1 KOK M TP	polymer study	POL	PolyAn	MAD1AP	3	K 11	1 g	B1/410
1	KOK M AP	POLIMER ANYAGV. ÉS F.(25 MSC.)	POL	SychAn	MAN1AP	5	Sz 8	1 e	B1/213
1	KOK M AP	polimer anyagv. és f.(25 msc.)	POL	SychAn	MAN1AP	5	Sz 9	3 g	B1/213
*	1 KOK M AP	POLIMEREK IDŐ-ÉS F.V.(25 MSC.)	POL	SzaTaJ	MAN1AP	5	H 8	2 e	B1/213
*	1 KOK M AP	polimerek idő-és f.v.(25 msc.)	POL	SzaTaJ	MAN1AP	5	H 10	2 g	B1/213
*	1 KOK M TP	profess.foreign.lang.(25 msc.)	POL	-	MAD1AP	3	Cs 8	4 g	OktIroda
1	KOK M U	SPACE TECHNOLOGY (25 MSC.)	POL	CzélGy	MAD1U1	5	Sz 9	2 e	AFKI/PAC
*	2 KOK M TP	POLYMER COMPOSITES	POL	SzaTaJ	MAD3AP	5	Sz 14	2 e	B1/215c
*	2 KOK M TP	POLYMER PRODUCT DESIGN	POL	SzaTaJ	MAD3AP	5	K 10	2 e	OktIroda
*	2 KOK M TP	polymer product design	POL	SzaTaJ	MAD3AP	5	K 12	4 g	B1/213
3	KOK B AM	POLIMERTAN	POL	KollMa	MA2AN1	11	Sz 8	3 e	B1/211
3	KOK B AM	polimertan	POL	PolyAn	MA2AN1	11	Sz 14	3 g	B1/211
4	KOK M VA	SZELLEMI TULAJDON VÉDELME	POL	CzélGy	MAN3VA	2	K 10	2 e	B1/215c
4	KOK M VA	SZELLEMI TULAJDON VÉDELME	POL	CzélGy	MAN4VA	2	K 10	2 e	B1/215c
4	KOK M VV	SZELLEMI TULAJDON VÉDELME	POL	CzélGy	MAN3VV	2	K 10	2 e	B1/215c
4	KOK M VV	SZELLEMI TULAJDON VÉDELME	POL	CzélGy	MAN4VV	2	K 10	2 e	B1/215c
4	KOK M AP	terméktervezés	POL	KollMa	MAN4AP	1	H 8	4 g	OktIroda
4	KOK M AP	TERMÉKTERVEZÉS	POL	KollMa	MAN4AP	1	K 13	2 e	OktIroda
5	KOK B AP	ELASZTOMEREK	POL	KollMa	MA3ANP	3	P 8	1 e	B1/211
5	KOK B AP	elasztomerek	POL	KollMa	MA3ANP	3	P 9	2 g	B1/211

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

106.lap

Szerszámgépek

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.	SGT	SzilAt		0	K	13	3
	GEK			FOGL.	SGT	HegGyö		0	K	13	4
	GEK			FOGL.	SGT	TakGyö		0	K	14	2
	GEK			FOGL.	SGT	CsáTib		0	K	14	3
	GEK			FOGL.	SGT	SzilAt		0	Sz	15	2
	GEK			FOGL.	SGT	TomZol		0	Sz	15	2
1	GEK	M	Ga	AUTOMATED MACHINE TOOLS	SGT	HegGyö	G 1MME	0	Sz	8	2 e A5/310
1	GEK	M	Ga	automated machine tools	SGT	HegGyö	G 1MME	0	Sz	10	2 g A5/310
1	GEK	M	Ga	ICAD SYSTEMS I.	SGT	HegGyö	G 1MME	0	H	8	2 e A5/310
1	GEK	M	Ga	icad systems i.	SGT	HegGyö	G 1MME	0	H	10	2 g A5/310
1	GEK	M	CC	INTEGRÁLT TERVEZŐRENDSZEREK I.	SGT	SzaboK	G 1MCC	1	H	12	2 e A5/312
1	GEK	M	CC	integrált tervezőrendszerek i.	SGT	SzaboK	G 1MCC	1	H	14	2 g A5/312
1	GEK	M	G-	KORSZERŰ SZERSZÁMGÉPEK	SGT	SzaboK	G 1MCC	1	Sz	10	2 e C2E3H116
1	GEK	M	G-	korszerű szerszámgépek	SGT	SzaboK	G 1MCC	1	Sz	12	2 g C2E3H116
1	GEK	M	SG	MÓDSZERES GÉPTERVEZÉS	SGT	HegGyö	G 1MSG	0	Cs	12	2 e A5/310
1	GEK	M	SG	módszeres géptervezés	SGT	HegGyö	G 1MSG	0	Cs	14	2 g A5/310
2	GEK	M	CC	INTEGRÁLT TERVEZŐRENDSZEREK I.	SGT	SzaboK	Gx1MCC	8	H	12	2 e A5/312
2	GEK	M	CC	integrált tervezőrendszerek i.	SGT	SzaboK	Gx1MCC	8	H	14	2 g A5/312
2	GEK	M	Gx	KORSZERŰ SZERSZÁMGÉPEK	SGT	SzaboK	Gx1MVE	9	Sz	10	2 e C2E3H116
2	GEK	M	Gx	KORSZERŰ SZERSZÁMGÉPEK	SGT	SzaboK	Gx1MCC	8	Sz	10	2 e C2E3H116
2	GEK	M	Gx	KORSZERŰ SZERSZÁMGÉPEK	SGT	SzaboK	Gx1MTF	2	Sz	10	2 e C2E3H116
2	GEK	M	Gx	KORSZERŰ SZERSZÁMGÉPEK	SGT	SzaboK	Gx1MAH	1	Sz	10	2 e C2E3H116
2	GEK	M	Gx	KORSZERŰ SZERSZÁMGÉPEK	SGT	SzaboK	Gx1MAM	2	Sz	10	2 e C2E3H116
2	GEK	M	Gx	korszerű szerszámgépek	SGT	SzaboK	Gx1MVE	9	Sz	12	2 g C2E3H116
2	GEK	M	Gx	korszerű szerszámgépek	SGT	SzaboK	Gx1MCC	8	Sz	12	2 g C2E3H116
2	GEK	M	Gx	korszerű szerszámgépek	SGT	SzaboK	Gx1MTF	2	Sz	12	2 g C2E3H116
2	GEK	M	Gx	korszerű szerszámgépek	SGT	SzaboK	Gx1MAH	1	Sz	12	2 g C2E3H116
2	GEK	M	Gx	korszerű szerszámgépek	SGT	SzaboK	Gx1MAM	2	Sz	12	2 g C2E3H116
3	GEK	B	MR	3D-S TERVEZŐ RENDSZEREK	SGT	HegGyö	G 2BMR	20	Sz	14	1 e A5/310
3	GEK	B	MR	3d-s tervező rendszerek	SGT	HegGyö	G 2BMR	20	Sz	15	2 g A5/310
3	GEK	M	CC	diplomatervezés a	SGT	HegGyö	G 2MCC	4		0	8 g
3	GEK	M	CC	DIPLOMATERVEZÉS A	SGT	HegGyö	G 2MCC	4	Sz	12	2 e A5/310
3	GEK	M	CC	GYÁRTÓESZKÖZÖK MODELLEZÉSE	SGT	KissDá	G 2MCC	4	K	8	2 e C2E3H116
3	GEK	M	CC	gyártóeszközök modellezése	SGT	KissDá	G 2MCC	4	K	10	2 g C2E3H116
3	GEK	M	Ga	HYDRAULIC UNITS AND SYSTEMS	SGT	HegGyö	G 2MME	10	P	8	2 e C2E3H116
3	GEK	M	Ga	hydraulic units and systems	SGT	HegGyö	G 2MME	10	P	10	2 g C2E3H116
3	GEK	M	Ga	METHODICAL DESIGN	SGT	HegGyö	G 2MME	10	H	12	2 e A5/310
3	GEK	M	Ga	methodical design	SGT	HegGyö	G 2MME	10	H	14	2 g A5/310
3	GEK	M	CC	MÓDSZERES GÉPTERVEZÉS	SGT	HegGyö	G 2MCC	4	Cs	12	2 e A5/310
3	GEK	M	CC	módszeres géptervezés	SGT	HegGyö	G 2MCC	4	Cs	14	2 g A5/310
3	GEK	M	Ga	SIMULATION OF MANUFA. DEVICES	SGT	KissDá	G 2MME	10	H	8	2 e C2E3H116
3	GEK	M	Ga	simulation of manufa. devices	SGT	KissDá	G 2MME	10	H	10	2 g C2E3H116
3	GEK	M	Ga	thesis work i,	SGT	HegGyö	G 2MME	10		0	8 g
3	GEK	M	Ga	THESIS WORK I,	SGT	HegGyö	G 2MME	10	K	12	1 e C2E3H206
4	GEK	M	CC	DIPLOMATERVEZÉS B	SGT	HegGyö	Gx2MCC	10	Sz	12	2 e A5/310
4	GEK	M	CC	GYÁRTÓESZKÖZÖK MODELLEZÉSE	SGT	KissDá	Gx2MCC	10	K	8	2 e C2E3H116
4	GEK	M	CC	gyártóeszközök modellezése	SGT	KissDá	Gx2MCC	10	K	10	2 g C2E3H116
4	GEK	M	CC	MÓDSZERES GÉPTERVEZÉS	SGT	HegGyö	Gx2MCC	10	Cs	12	2 e A5/310
4	GEK	M	CC	módszeres géptervezés	SGT	HegGyö	Gx2MCC	10	Cs	14	2 g A5/310
5	GEK	B	Mi	BEVEZETÉS A ROBOTIKÁBA	SGT	HegGyö	G 3BMR	5	K	8	2 e A5/310
5	GEK	B	Mi	bevezetés a robotikába	SGT	HegGyö	G 3BMR	5	K	10	2 g A5/310
*	5	GEK	B	EZ	SGT	KissDá	G 3BEZ	5	Cs	13	2 e C2E3H116
*	5	GEK	B	EZ	SGT	KissDá	G 3BEZ	5	Cs	15	2 g C2E3H116
	5	GEK	B	G-	SGT	FekTam	G 3BGA	14	H	14	2 e III

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

107.lap

Szerszámgépek

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
5	GEK	B	G-	MECHATRONIKA, HIDRAULIKA-PNEUMA	SGT	FekTam	G 3BGC	5	H	14	2 e III	
5	GEK	B	G-	MECHATRONIKA, HIDRAULIKA-PNEUMA	SGT	FekTam	G 3BGG	0	H	14	2 e III	
5	GEK	B	G-	MECHATRONIKA, HIDRAULIKA-PNEUMA	SGT	FekTam	G 3BGV	15	H	14	2 e III	
5	GEK	B	G-	MECHATRONIKA, HIDRAULIKA-PNEUMA	SGT	FekTam	G 3BGY	10	H	14	2 e III	
5	GEK	B	G-	mechatronika, hidraulika-pneuma	SGT	FekTam	G 3BGV	15	H	16	2 g C2E3H202	
5	GEK	B	G-	mechatronika, hidraulika-pneuma	SGT	FekTam	G 3BGA	14	Sz	14	2 g C2E3H202	
5	GEK	B	G-	mechatronika, hidraulika-pneuma	SGT	FekTam	G 3BGG	0	Sz	14	2 g C2E3H202	
5	GEK	B	G-	mechatronika, hidraulika-pneuma	SGT	FekTam	G 3BGC	5	Sz	16	2 g C2E3H202	
5	GEK	B	G-	mechatronika, hidraulika-pneuma	SGT	FekTam	G 3BGY	10	Sz	16	2 g C2E3H202	
5	GEK	B	Gc	szerszámgépek tervezése	SGT	SimGáb	G 3BGC	5	Sz	8	2 g A5/312	
5	GEK	B	Gc	SZERSZÁMGÉPEK TERVEZÉSE	SGT	SimGáb	G 3BGC	5	Sz	10	2 e A5/312	
5	GEK	B	Gc	szerszámgépek tervezése	SGT	SimGáb	G 3BGC	5	Sz	14	2 g A5/312	
*	5	GEK	B	Gc	TERVEZÉSMÓDSZERTAN	SGT	SzaboK	G 3BGC	5	K	10	2 e A5/312
*	5	GEK	B	Gc	tervezésmódszertan	SGT	SzaboK	G 3BGC	5	K	12	2 g C2E3H116
7	GEK	B	Gc	ALAKÍTÓ SZERSZÁMGÉPEK	SGT	SimGáb	G 4BGC	10	K	12	4 e A5/312	
7	GEK	B	G3	ALAKÍTÓ SZERSZÁMGÉPEK	SGT	SimGáb	G 4BG3	10	K	12	4 e A5/312	
7	GEK	B	Gc	CÉLGÉPEK	SGT	SimGáb	G 4BGC	10	H	8	4 e A5/312	
7	GEK	B	G3	HIDRAULIKUS-PNEUMATIKUS REND.	SGT	FekTam	G 4BG3	10	H	8	2 e C2E3H202	
7	GEK	B	G3	hidraulikus-pneumatikus rend.	SGT	FekTam	G 4BG3	10	H	10	2 g C2E3H202	
7	GEK	B	MG	MEGMUNKÁLÓ GÉPEK ÜZEMTANA	SGT	TotDán	G 4BMM	10	H	8	4 e C2E3H206	
7	GEK	B	Gc	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	SGT	SimGáb	G 4BGC	10		0	4 e	
7	GEK	B	Gc	szakdolgozatkészítés	SGT	SimGáb	G 4BGC	10		0	7 g	
7	GEK	B	Gc	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	SGT	SimGáb	G 4BGC	10	K	16	2 e A5/312	
7	GEK	B	G3	szakdolgozatkészítés	SGT	SimGáb	G 4BG3	10		0	6 g	
7	GEK	B	G3	szakdolgozatkészítés	SGT	SimGáb	G 4BG3	10	K	16	2 g A5/312	
7	GEK	B	JA	szakdolgozat sgt	SGT	SimGáb	G 4BJ1	5		0	6 g	
7	GEK	B	JA	szakdolgozat sgt	SGT	SimGáb	G 4BJ1	5	K	16	2 g A5/312	
7	GEK	B	MG	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	SGT	SimGáb	G 4BMM	10		0	4 e	
7	GEK	B	MG	szakdolgozatkészítés	SGT	SimGáb	G 4BMM	10		0	7 g	
7	GEK	B	MG	SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	SGT	SimGáb	G 4BMM	10	K	16	2 e A5/312	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

108.lap

Szociológia

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
		KOK		FOGL.		SOT UdvrZso		0	Cs 12	7	
1	KOK	M U		SPACE INDUSTRY AND H. (25 MSC.)		SOT UdvrZso	MAD1U1	5 !2 P	8	4 e XII	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

109.lap

Szociológia

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	MFK	M		szociológia mfk	SZT	MihHel	MF1BM1	15	Cs 14	2 g	VII
1	MFK	M		szociológia mfk	SZT	MihHel	MF1BM2	15	Cs 14	2 g	VII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

110.lap

Testnevelés

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	GEK	B	LE	physical education 1.	TNT	??????	G 1BLE	2	0	2	g
1	GEK	B	CS	physical education 1.	TNT	??????	G 1BCE	5	0	2	g
*	1	GEK	B	BE	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BE1	12	0	2	g
1	GEK	B	BF	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BF	10	0	2	g	
1	GEK	B	BG	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BG1	20	0	2	g	
1	GEK	B	BG	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BG2	20	0	2	g	
1	GEK	B	BG	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BG3	20	0	2	g	
1	GEK	B	BG	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BG4	20	0	2	g	
1	GEK	B	BG	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BG5	5	0	2	g	
1	GEK	B	BI	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BI1	28	0	2	g	
1	GEK	B	BI	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BI2	28	0	2	g	
1	GEK	B	BI	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BI3	28	0	2	g	
1	GEK	B	BI	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BI4	1	0	2	g	
1	GEK	B	BM	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BM	16	0	2	g	
1	GEK	B	BS	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BS	28	0	2	g	
1	GEK	B	BS	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BS2	28	0	2	g	
1	GEK	B	GI	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BGI	26	0	2	g	
1	GEK	B	PI	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BP1	26	0	2	g	
1	GEK	B	PI	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BP2	25	0	2	g	
1	GEK	B	PI	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BP3	26	0	2	g	
1	GEK	B	PI	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BP4	0	0	2	g	
1	GEK	B	BV	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BV1	26	0	2	g	
1	GEK	B	BV	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BV2	26	0	2	g	
1	GEK	B	J	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BJ1	18	0	2	g	
1	GEK	B	J	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BJ2	17	0	2	g	
1	GEK	B	MR	testnevelés i.	TNT	GyvTNT G 1BMR	16	0	2	g	
1	GTK	B	en	physical education 1.	TNT	GyvTNT GT1Ben	15	0	2	g	
1	GTK			testnevelés	TNT	GyvTNT GT1E1	26	H	8	2 g	
1	GTK			testnevelés	TNT	GyvTNT GT1G1	27	H	8	2 g	
1	GTK			testnevelés	TNT	GyvTNT GT1G2	28	H	8	2 g	
1	GTK			testnevelés	TNT	GyvTNT GT1K1	28	H	8	2 g	
1	GTK			testnevelés	TNT	GyvTNT GT1K2	27	H	8	2 g	
1	GTK			testnevelés	TNT	GyvTNT GT1N1	16	H	8	2 g	
1	GTK			testnevelés	TNT	GyvTNT GT1P1	17	H	8	2 g	
1	GTK			testnevelés	TNT	GyvTNT GT1P2	17	H	8	2 g	
1	GTK			testnevelés	TNT	GyvTNT GT1T1	23	H	8	2 g	
1	GTK			testnevelés	TNT	GyvTNT GT1E2	0	H	8	2 g	
1	GTK	A		testnevelés	TNT	GyvTNT GT1A1	16	H	8	2 g	
1	GTK	S		testnevelés	TNT	GyvTNT GT1S1	19	K	8	2 g	
1	GTK	S		testnevelés	TNT	GyvTNT GT1S2	18	K	8	2 g	
1	MFK	G		testnevelés	TNT	GyvTNT MF1BF	10	0	2	g	
1	MFK	K		testnevelés	TNT	GyvTNT MF1BK	14	0	2	g	
1	MFK	M		testnevelés	TNT	GyvTNT MF1BM1	15	0	2	g	
1	MFK	M		testnevelés	TNT	GyvTNT MF1BM2	15	0	2	g	
3	MFK	K	BS	testnevelés mf iv/2	TNT	GyvTNT MF3BK	21	0	1	g	
3	MFK	M	BS	testnevelés mf iv/2	TNT	GyvTNT MF3BM1	20	0	1	g	
3	MFK	M	BS	testnevelés mf iv/2	TNT	GyvTNT MF3BM2	20	0	1	g	
3	MFK	G	BS	testnevelés	TNT	GyvTNT MF3BF	3	0	2	g	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

111.lap

Energia és Min.Int. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	MFK	K	KT	LEVEGŐTISZTASÁGVÉDELEM BS	TTT	NagyGG	MF5BKT	3	K	16	2 e B1/410
5	MFK	K	KG	LEVEGŐTISZTASÁGVÉDELEM BS	TTT	NagyGG	MF5BKG	4	K	16	2 e B1/410
5	MFK	K	KT	levegőtisztaságvédelem bs	TTT	NagyGG	MF5BKT	3	K	18	1 g B1/410
5	MFK	K	KG	levegőtisztaságvédelem bs	TTT	NagyGG	MF5BKG	4	K	18	1 g B1/410

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

112.lap

Turizmus

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GTK	S	Tt	ATTRAKCIÓ- ÉS LÁTOG.MENEDZS.	TUR	MarAni	GT2STt	2	Sz 10	2 e	OktIroda
3	GTK	S	Tt	attrakció- és látog.menedzs.	TUR	MarAni	GT2STt	2	Sz 14	1 g	OktIroda
3	GTK	S	Tt	DESZTINÁCIÓMENEDZSMENT	TUR	PiskIs	GT2STt	2	Cs 14	1 e	A2/109
3	GTK	S	Tt	desztinációmenedzsment	TUR	MarAni	GT2STt	2	Cs 15	2 g	A2/109
3	GTK	T		BOR ÉS GASZTRONÓMIA	TUR	MolnáT	GT2T1	14	K 14	2 e	A2/108
3	GTK	T		VENDÉGLÁTÓI TERMÉK-TECHN. ISM.	TUR	MolnáT	GT2T1	14	Sz 10	1 e	A2/108
3	GTK	T		vendéglátói termék-techn. ism.	TUR	MolnáT	GT2T1	14	Sz 11	2 g	A2/108
3	GTK	T		TURISZTIKAI ERŐFORRÁSOK	TUR	NagyKa	GT2T1	14	K 8	2 e	A2/110
3	GTK	T		turisztikai erőforrások	TUR	NagyKa	GT2T1	14	K 10	1 g	A2/110
3	GTK	T		TURIZMUS RENDSZERE	TUR	PiskIs	GT2T1	14	K 11	2 e	A1/ 14
3	GTK	T		turizmus rendszere	TUR	PiskIs	GT2T1	14	K 13	1 g	A1/ 14
3	GTK	S	TU	TURIZMUSMARKETING	TUR	MarAni	GT2STt	2	Sz 15	2 e	OktIroda
3	GTK	S	TU	turizmusmarketing	TUR	MarAni	GT2STt	2	Sz 17	1 g	OktIroda
3	GTK	S	TU	TURIZMUS-VENDÉGLÁ.ESETTAN.	TUR	MarAni	GT2STt	2	K 8	1 e	
3	GTK	S	TU	turizmus-vendéglá.esettan.	TUR	MarAni	GT2STt	2	K 9	1 g	
5	GTK	T	TD	DESZTINÁCIÓMENEDZSMENT	TUR	PiskIs	GT3TD	2	Cs 14	1 e	A2/109
5	GTK	T	TD	desztinációmenedzsment	TUR	MarAni	GT3TD	2	Cs 15	2 g	A2/109
5	GTK	T		ÉTELKÉSZÍTÉS SV	TUR	MolnáT	GT3TD	2	0	2 e	
5	GTK	T		ÉTELKÉSZÍTÉS SV	TUR	MolnáT	GT3TK	6	Sz 17	2 e	A2/108
5	GTK	T	TD	FALUSI TURIZMUS	TUR	NagyKa	GT3TD	2	Sz 17	2 e	OktIroda
5	GTK	T	TK	KULTÚRTÖRTÉNET	TUR	NagyKa	GT3TK	6	K 11	2 e	A2/108
5	GTK	T	TK	KULTURÁLIS TURIZMUS	TUR	MarAni	GT3TK	6	H 11	2 e	A2/108
5	GTK	T	TK	kulturális turizmus	TUR	MarAni	GT3TK	6	H 13	1 g	A2/108
5	GTK	T		SZÁLLODAMENEDZSMENT	TUR	NagySz	GT3TD	2	!1 Sz 10	4 e	A2/109
5	GTK	T		szállodamenedzsment	TUR	NagyKa	GT3TD	2	!2 Sz 10	4 g	A2/109
5	GTK	T		SZÁLLODAMENEDZSMENT	TUR	NagySz	GT3TK	6	!1 Sz 10	4 e	A2/109
5	GTK	T		szállodamenedzsment	TUR	NagyKa	GT3TK	6	!2 Sz 10	4 g	A2/109
5	GTK	T		TURISZTIKAI TERMÉKFEJLESZTÉS	TUR	MoLász	GT3TD	2	Sz 14	1 e	A2/108
5	GTK	T		TURISZTIKAI TERMÉKFEJLESZTÉS	TUR	MoLász	GT3TK	6	Sz 14	1 e	A2/108
5	GTK	T		turisztikai termékfejlesztés	TUR	NagyKa	GT3TD	2	Sz 15	2 g	A2/108
5	GTK	T		turisztikai termékfejlesztés	TUR	NagyKa	GT3TK	6	Sz 15	2 g	A2/108
5	GTK	T		VENDÉGLÁTÓMENDZSMENT	TUR	MolnáT	GT3TD	2	K 8	2 e	A2/108
5	GTK	T		VENDÉGLÁTÓMENDZSMENT	TUR	MolnáT	GT3TK	6	K 8	2 e	A2/108
5	GTK	T		vendéglátómendzsment	TUR	MolnáT	GT3TD	2	K 10	1 g	A2/108
5	GTK	T		vendéglátómendzsment	TUR	MolnáT	GT3TK	6	K 10	1 g	A2/108

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

113.lap

Pénzügyi

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GTK		FOGL.	ÜPZ KovLev	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	ÜPZ ZsomZs	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	ÜPZ SívGáb	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	ÜPZ KovLev	0	K	8	11
				GTK		FOGL.	ÜPZ BozsiS	0	K	8	11
				GTK		FOGL.	ÜPZ SzeJud	0	Sz	10	2
				GTK		FOGL.	ÜPZ SzeJud	0	Cs	8	11
				GTK		FOGL.	ÜPZ ZsomZs	0	Cs	8	11
*	1	GTK	M	BUSINESS INTELLIGENCE	ÜPZ	PálZso	GT1MBA	16	Sz	8	2 e A4/350
*	1	GTK	B en	FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1Ben	15	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK	A en	FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1ERA	38	H	12	2 e A4/220b
				ERASMUS							
*	1	GTK		FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1E1	26	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK		FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1G1	27	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK		FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1G2	28	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK		FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1K1	28	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK		FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1K2	27	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK		FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1N1	16	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK		FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1P1	17	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK		FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1P2	17	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK		FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1T1	23	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK		FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT1E2	0	H	12	2 e A4/220b
*	1	GTK	B en	finance	ÜPZ	BozsiS	GT1Ben	15	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK	A en	finance	ÜPZ	BozsiS	GT1ERA	38	H	14	2 g A4/220b
				erasmus							
*	1	GTK		finance	ÜPZ	BozsiS	GT1E1	26	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK		finance	ÜPZ	BozsiS	GT1G1	27	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK		finance	ÜPZ	BozsiS	GT1G2	28	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK		finance	ÜPZ	BozsiS	GT1K1	28	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK		finance	ÜPZ	BozsiS	GT1K2	27	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK		finance	ÜPZ	BozsiS	GT1N1	16	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK		finance	ÜPZ	BozsiS	GT1P1	17	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK		finance	ÜPZ	BozsiS	GT1P2	17	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK		finance	ÜPZ	BozsiS	GT1T1	23	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK		finance	ÜPZ	BozsiS	GT1E2	0	H	14	2 g A4/220b
				1 GTK		pénzügytan	ÜPZ LukEsz	GT1E2	0	0	2 g
				1 GTK	S	PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1S1	19	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK	S	PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1S2	18	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1E1	26	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1G1	27	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1G2	28	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1K1	28	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1K2	27	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1N1	16	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1P1	17	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1P2	17	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1T1	23	H	10 2 e XXXVII
				1 GTK		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ BozsiS	GT1E2	0	H	10 2 e XXXVII
*	1	GTK	S	pénzügytan	ÜPZ	MenyJó	GT1S1	19	H	16	2 g XXX
*	1	GTK	S	pénzügytan	ÜPZ	MenyJó	GT1S2	18	H	16	2 g XXX
				1 GTK		pénzügytan	ÜPZ LukEsz	GT1E1	26	Sz	12 2 g XXXVII
*	1	GTK		pénzügytan	ÜPZ	SívGáb	GT1G1	27	Sz	12	2 g XXXIII
*	1	GTK		pénzügytan	ÜPZ	SívGáb	GT1G2	28	Sz	12	2 g XXXIII
				1 GTK		pénzügytan	ÜPZ LukEsz	GT1K1	28	Sz	12 2 g XXXVII
				1 GTK		pénzügytan	ÜPZ SívGáb	GT1P1	17	Sz	12 2 g XXXIII
				1 GTK		pénzügytan	ÜPZ SívGáb	GT1P2	17	Sz	12 2 g XXXIII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

114.lap

Pénzügyi

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	GTK			pénzügytan	ÜPZ	LukEsz	GT1T1	23	Sz	12	2 g XXXVII
1	GTK			pénzügytan	ÜPZ	LukEsz	GT1K2	27	Sz	16	2 g XXXII
1	GTK			pénzügytan	ÜPZ	LukEsz	GT1N1	16	Sz	16	2 g XXXII
1	GTK	M		ACCOUNTING AND FINANCE	ÜPZ	FülJud	GT1MBA	16	K	10	2 e A4/350
1	GTK	M		accounting and finance	ÜPZ	ZsomZs	GT1MBA	16	K	14	2 g A4/220b
*	3	GTK	M	MA	ÜPZ	PálZso	GT2MBA	16	Sz	8	2 e A4/350
*	3	GTK	B	en	ÜPZ	PálZso	GT2Ben	13	Sz	8	2 e A4/350
3	GTK	B	en	CORPORATE FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT2Ben	13	Sz	12	2 e A4/220b
3	GTK	B	en	corporate finance	ÜPZ	BozsiS	GT2Ben	13	Sz	14	2 g A4/220b
*	3	GTK	A	FINANCE	ÜPZ	BozsiS	GT2A1	15	H	12	2 e A4/220b
*	3	GTK	A	finance	ÜPZ	BozsiS	GT2A1	15	H	14	2 g A4/220b
3	GTK	A		PÉNZÜGYTAN	ÜPZ	BozsiS	GT2A1	15	H	10	2 e XXXVII
3	GTK	A		pénzügytan	ÜPZ	SüvGáb	GT2A1	15	Sz	12	2 g XXXIII
*	3	GTK	S	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT2S1	25	Cs	12	2 e A/4 218
3	GTK	E		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SzeJud	GT2E2	19	H	14	2 g A1/202
3	GTK	P		vállalati pénzügyek	ÜPZ	MenyJó	GT2P1	31	H	18	2 g A1/201
3	GTK	G		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SzeJud	GT2G1	27	K	8	2 g A1/201
3	GTK	N		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT2N1	32	K	10	2 g A1/202
*	3	GTK	E	vállalati pénzügyek	ÜPZ	SzeJud	GT2E1	19	K	14	2 g A1/201
3	GTK	N		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SzeJud	GT2N1	32	K	16	2 g A1/201
3	GTK	P		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SzeJud	GT2P1	31	K	16	2 g A1/201
3	GTK	E		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SzeJud	GT2E2	19	K	16	2 g A1/201
3	GTK	G		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SzeJud	GT2G2	27	K	16	2 g A1/201
3	GTK	G		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SzeJud	GT2G1	27	K	16	2 g A1/201
3	GTK	K		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SzeJud	GT2K2	21	Sz	12	2 g A1/214
3	GTK	E		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT2E1	19	Sz	14	2 e XXXVII
3	GTK	E		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT2E2	19	Sz	14	2 e XXXVII
3	GTK	G		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT2G1	27	Sz	14	2 e XXXVII
3	GTK	G		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT2G2	27	Sz	14	2 e XXXVII
3	GTK	K		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT2K1	22	Sz	14	2 e XXXVII
3	GTK	K		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT2K2	21	Sz	14	2 e XXXVII
3	GTK	N		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT2N1	32	Sz	14	2 e XXXVII
3	GTK	P		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT2P1	31	Sz	14	2 e XXXVII
3	GTK	T		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT2T1	14	Sz	14	2 e XXXVII
3	GTK	P		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT2P2	0	Sz	14	2 e XXXVII
3	GTK	G		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SzeJud	GT2G2	27	Sz	16	2 g A1/201
*	3	GTK	T	vállalati pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT2T1	14	Cs	10	2 g A1/202
*	3	GTK	P	vállalati pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT2P2	0	Cs	10	2 g A1/202
3	GTK	K		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT2K1	22	Cs	12	2 g A1/202
3	GTK	P		ÁLLAMHÁZTARTÁSTAN	ÜPZ	BozsiS	GT2P1	31	Cs	16	2 e A1/313
3	GTK	P		ÁLLAMHÁZTARTÁSTAN	ÜPZ	BozsiS	GT2P2	0	Cs	16	2 e A1/313
4	GTK	M	Tk	NKÖZI PÜ.-EK RENDSZERTANA	ÜPZ	KovLev	GT2xTk	4 !1	Sz	10	4 e A4/350
4	GTK	M	Tk	nközi pü.-ek rendszertana	ÜPZ	PálZso	GT2xTk	4 !2	Sz	12	2 g A4/350
5	GEK	B	Gi	PÉNZÜGYTAN	ÜPZ	BozsiS	G 3GIM	5	H	10	2 e XXXVII
*	5	GEK	B	Gi	ÜPZ	LukEsz	G 3GIM	5	Sz	16	2 g XXXII
5	GTK	P	PP	BANKISMERET	ÜPZ	SzeJud	GT3PP	8	H	10	2 e A4/220b
5	GTK	P	PP	bankismeret	ÜPZ	SzeJud	GT3PP	8	H	12	1 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3E1	14 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3GM	30 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3GV	10 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3K1	2 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3KM	20 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3KS	10 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3NV	20 !1	P	8	4 g A4/220b

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

115.lap

Pénzügyi

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3PP	8 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3PS	23 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3TD	2 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3TK	6 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	B		komplex feladatmegoldások i.	ÜPZ	SüvGáb	GT3G0	10 !1	P	8	4 g A4/220b
5	GTK	P		KÖLTSÉGVETÉSI KAPCSOLATOK	ÜPZ	ZsomZs	GT3PP	8	Sz	14	2 e A1/311
5	GTK	P		KÖLTSÉGVETÉSI KAPCSOLATOK	ÜPZ	ZsomZs	GT3PS	23	Sz	14	2 e A1/311
5	GTK	P		költségvetési kapcsolatok	ÜPZ	ZsomZs	GT3PP	8	Sz	16	2 g A1/311
5	GTK	P		költségvetési kapcsolatok	ÜPZ	ZsomZs	GT3PS	23	Sz	16	2 g A1/311
5	GTK	N		NEMZETKÖZI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	KovLev	GT3NV	20 !1	Sz	14	4 e A4/350
5	GTK	N		nemzetközi pénzügyek	ÜPZ	PálZso	GT3NV	20 !2	Sz	14	4 g A4/350
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3G0	10	Cs	10	2 e A4/213
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3E1	14	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3GM	30	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3GV	10	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3K1	2	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3KM	20	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3KS	10	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3NV	20	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3PP	8	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3PS	23	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3TD	2	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3TK	6	Cs	12	2 e A/4 218
*	5	GTK	B	PÉNZÜGYI KULTURA	ÜPZ	PálZso	GT3PS	23	Cs	12	2 e A/4 218
5	GTK	P		vállalati pénzügyi tervezés	ÜPZ	SüvGáb	GT3PP	8	K	8	2 g A1/202
*	5	GTK	P	vállalati pénzügyi tervezés	ÜPZ	SüvGáb	GT3PS	23	Sz	10	2 g A4/220b
5	GTK	A		VÁLLALATI PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT3A1	12	Sz	14	2 e XXXVII
5	GTK	A		vállalati pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT3A1	12	Cs	10	2 g A1/201

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

116.lap

Üzl. Stat. és Előrej tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GTK		FOGL.	ÜSE GyvÜSE	0	H	16	3
				GTK		FOGL.	ÜSE VarBea	0	K	10	2
				GTK		FOGL.	ÜSE GyvÜSE	0	K	16	3
				GTK		FOGL.	ÜSE SoltÁg	0	Sz	10	2 A/4 218
				GTK		FOGL.	ÜSE GyvÜSE	0	Sz	16	3
				GTK		FOGL.	ÜSE GyvÜSE	0	Cs	16	3
1	GTK	A	en	BUSINESS STATISTICS	ERASMUS		ÜSE SzilRo GT1ERA	38	P	8	2 e A1/128
1	GTK	A	en	business statistics	erasmus		ÜSE VarBea GT1ERA	38	P	10	2 g A1/128
3	GTK	A		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2A1	15	P	8	2 e A1/128
3	GTK	E		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2E1	19	P	8	2 e A1/128
3	GTK	E		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2E2	19	P	8	2 e A1/128
3	GTK	G		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2G1	27	P	8	2 e A1/128
3	GTK	G		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2G2	27	P	8	2 e A1/128
3	GTK	K		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2K1	22	P	8	2 e A1/128
3	GTK	K		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2K2	21	P	8	2 e A1/128
3	GTK	N		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2N1	32	P	8	2 e A1/128
3	GTK	P		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2P1	31	P	8	2 e A1/128
3	GTK	T		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2T1	14	P	8	2 e A1/128
3	GTK	P		BUSINESS STATISTICS			ÜSE SzilRo GT2P2	0	P	8	2 e A1/128
3	GTK	B	en	BUSINESS STATISTICS (6 KRD!)			ÜSE SzilRo GT2Ben	13	P	8	2 e A1/128
3	GTK	A		business statistics			ÜSE VarBea GT2A1	15	P	10	2 g A1/128
3	GTK	E		business statistics			ÜSE VarBea GT2E1	19	P	10	2 g A1/128
3	GTK	E		business statistics			ÜSE VarBea GT2E2	19	P	10	2 g A1/128
3	GTK	G		business statistics			ÜSE VarBea GT2G1	27	P	10	2 g A1/128
3	GTK	G		business statistics			ÜSE VarBea GT2G2	27	P	10	2 g A1/128
3	GTK	K		business statistics			ÜSE VarBea GT2K1	22	P	10	2 g A1/128
3	GTK	K		business statistics			ÜSE VarBea GT2K2	21	P	10	2 g A1/128
3	GTK	N		business statistics			ÜSE VarBea GT2N1	32	P	10	2 g A1/128
3	GTK	P		business statistics			ÜSE VarBea GT2P1	31	P	10	2 g A1/128
3	GTK	T		business statistics			ÜSE VarBea GT2T1	14	P	10	2 g A1/128
3	GTK	P		business statistics			ÜSE VarBea GT2P2	0	P	10	2 g A1/128
3	GTK	B	en	business statistics (6 krd!)			ÜSE VarBea GT2Ben	13	P	10	2 g A1/128
3	GTK	S		GAZDASÁGSTATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2S1	25	!1 H	16	4 e A1/128
3	GTK	P		üzleti statisztika			ÜSE GyvÜSE GT2P2	0		0	2 g
3	GTK	A		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2A1	15	H	12	2 e III
3	GTK	E		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2E1	19	H	12	2 e III
3	GTK	E		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2E2	19	H	12	2 e III
3	GTK	G		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2G1	27	H	12	2 e III
3	GTK	G		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2G2	27	H	12	2 e III
3	GTK	K		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2K1	22	H	12	2 e III
3	GTK	K		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2K2	21	H	12	2 e III
3	GTK	N		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2N1	32	H	12	2 e III
3	GTK	P		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2P1	31	H	12	2 e III
3	GTK	T		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2T1	14	H	12	2 e III
3	GTK	P		ÜZLETI STATISZTIKA			ÜSE VarBea GT2P2	0	H	12	2 e III
3	GTK	E		üzleti statisztika			ÜSE GyvÜSE GT2E1	19	H	14	2 g A1/128
3	GTK	G		üzleti statisztika			ÜSE GyvÜSE GT2G2	27	K	8	2 g A1/128
3	GTK	G		üzleti statisztika			ÜSE GyvÜSE GT2G1	27	K	10	2 g A1/128
3	GTK	P		üzleti statisztika			ÜSE GyvÜSE GT2P1	31	K	12	2 g A1/128
3	GTK	E		üzleti statisztika			ÜSE GyvÜSE GT2E2	19	K	14	2 g A1/128
3	GTK	T		üzleti statisztika			ÜSE GyvÜSE GT2T1	14	K	16	2 g A1/204
3	GTK	K		üzleti statisztika			ÜSE GyvÜSE GT2K1	22	Sz	12	2 g A1/128
3	GTK	A		üzleti statisztika			ÜSE GyvÜSE GT2A1	15	Cs	10	2 g A1/128
3	GTK	N		üzleti statisztika			ÜSE GyvÜSE GT2N1	32	Cs	10	2 g A1/207

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

117.lap

Üzl. Stat. és Előrej tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GTK	K		üzleti statisztika	ÜSE	Gyv	ÜSE GT2K2	21	Cs 12	2 g	A4/220b
*	5	GTK	P	DÖNTÉSELŐKÉSZÍTÉS MóDSZERTANA	ÜSE	SzilRo	GT3PP	8	Cs 14	2 e	A1/207
*	5	GTK	P	DÖNTÉSELŐKÉSZÍTÉS MóDSZERTANA	ÜSE	SzilRo	GT3PS	23	Cs 14	2 e	A1/207
*	5	GTK	P	döntéselőkészítés módszertana	ÜSE	SzilRo	GT3PP	8	Cs 16	2 g	A1/207
*	5	GTK	P	döntéselőkészítés módszertana	ÜSE	SzilRo	GT3PS	23	Cs 16	2 g	A1/207
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3E1	14 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3GM	30 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3GV	10 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3K1	2 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3KM	20 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3KS	10 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3NV	20 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3PP	8 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3PS	23 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3TD	2 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3TK	6 !1	H 16	4 e	A1/128
5	GTK	B		GAZDASÁGSTATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT3G0	10 !1	H 16	4 e	A1/128

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

118.lap

Számviteli

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.	ÜSZ	KántBé		0	Sz	10	2
	GTK			FOGL.	ÜSZ	PálTib		0	H	8	4
	GTK			FOGL.	ÜSZ	MusiZo		0	H	8	2
	GTK			FOGL.	ÜSZ	Pálné		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	ÜSZ	VárJMá		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	ÜSZ	MurKla		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	ÜSZ	FülJud		0	H	16	3
	GTK			FOGL.	ÜSZ	FülJud		0	K	16	3
	GTK			FOGL.	ÜSZ	Pálné		0	Sz	12	7
	GTK			FOGL.	ÜSZ	FülJud		0	Sz	16	3
	GTK			FOGL.	ÜSZ	PálTib		0	Cs	8	4
	GTK			FOGL.	ÜSZ	MusiZo		0	Cs	8	2
	GTK			FOGL.	ÜSZ	MurKla		0	Cs	8	11
	GTK			FOGL.	ÜSZ	FülJud		0	Cs	16	3
	GTK			FOGL.	ÜSZ	MusiZo		0	P	12	7
	GTK			FOGL.	ÜSZ	FülJud		0	P	16	3
1	GTK	A	en	PRINCIPLES OF ACCOUNTING ERASM	ÜSZ	FülJud	GT1ERA	38	K	10	2 e A4/350
2	GTK	M	P	megfelelés kül&bel.üzl.szab.	ÜSZ	PálTib	GT1xMP	2	K	12	2 g OktIroda
2	GTK	M	P	N.KÖZI SZÁM.SZABV.-KIMUTATÁSOK	ÜSZ	FülJud	GT1xMP	2	H	10	1 e OktIroda
2	GTK	M	P	n.közi szám.szabv.-kimutatások	ÜSZ	FülJud	GT1xMP	2	H	11	1 g OktIroda
2	GTK	M	P	rendszer szemléletű számvitel	ÜSZ	VárJMá	GT1xMP	2	Cs	8	2 g OktIroda
3	GEK	B	BM	PÉNZÜGYI, SZÁMVITELI ALAPISM.	ÜSZ	MurKla	G 2BM	10	K	10	2 e A/4 218
3	GEK	B	BM	pénzügyi, számviteli alapism.	ÜSZ	SüvGáb	G 2BM	10	Sz	8	2 g A4/220b
3	GTK	P		pénzügyi számvitel	ÜSZ	MurKla	GT2P2	0	K	8	2 g A4/220b
3	GTK	P		pénzügyi számvitel	ÜSZ	FülJud	GT2P1	31	K	16	2 g A4/220b
3	GTK	P		PÉNZÜGYI SZÁMVITEL	ÜSZ	VárJMá	GT2P1	31	!1 Cs	12	2 e A1/227
3	GTK	P		PÉNZÜGYI SZÁMVITEL	ÜSZ	VárJMá	GT2P2	0	!1 Cs	12	2 e A1/227
3	GTK	P		ÜGYVITELI SZOFTVEREK (SZV)	ÜSZ	KántBé	GT2P2	0		0	2 e
3	GTK	P		ÜGYVITELI SZOFTVEREK (SZV)	ÜSZ	KántBé	GT2P1	31	K	10	2 e A4/220b
5	GEK	B	S*	SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	G 3BSL	3	K	8	2 e A5/202
5	GEK	B	S*	SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	G 3BST	13	K	8	2 e A5/202
5	GEK	B	Gi	SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	G 3GIM	5	K	8	2 e A5/202
5	GEK	B	S*	SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	G 3BSS	15	K	8	2 e A5/202
5	GEK	B	S*	számvitel	ÜSZ	KántBé	G 3BSL	3	K	16	2 g X
5	GEK	B	S*	számvitel	ÜSZ	KántBé	G 3BST	13	K	16	2 g X
5	GEK	B	S*	számvitel	ÜSZ	KántBé	G 3BSS	15	K	16	2 g X
5	GEK	B	Gi	számvitel	ÜSZ	MurKla	G 3GIM	5	Sz	8	2 g A/4 218
5	GTK	B	en	international accounting	ÜSZ	FülJud	GT3Ben	4	K	8	2 g A/4 218
5	GTK	P	PS	NONPRO.SZEKT.KV.SZERV.SZÁMVIT.	ÜSZ	KántBé	GT3PS	23	K	12	2 e A4/350
5	GTK	P	PS	nonpro.szek.t.kv.szerv.számvit.	ÜSZ	KántBé	GT3PS	23	K	14	1 g A4/350
5	GTK	P		számvitel speciális kérdései	ÜSZ	VárJMá	GT3PS	23	K	8	2 g A1/317
5	GTK	P		SZÁMVITEL SPECIÁLIS KÉRDÉSEI	ÜSZ	VárJMá	GT3PP	8	K	10	2 e A1/311
5	GTK	P		SZÁMVITEL SPECIÁLIS KÉRDÉSEI	ÜSZ	VárJMá	GT3PS	23	K	10	2 e A1/311
5	GTK	P		számvitel speciális kérdései	ÜSZ	VárJMá	GT3PP	8	K	12	2 g A/4 218

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

119.lap

Automatizálási

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK		FOGL.		VAU	KaneAm		0	H	8	11
	GEK		FOGL.		VAU	VargAt		0	H	8	11
	GEK		FOGL.		VAU	VéghJá		0	H	8	11
	GEK		FOGL.		VAU	KunéFM		0	H	8	2
	GEK		FOGL.		VAU	TroAtt		0	H	12	7
	GEK		FOGL.		VAU	DróDán		0	H	16	4
	GEK		FOGL.		VAU	GyuIst		0	K	8	11
	GEK		FOGL.		VAU	VéghJá		0	K	8	1
	GEK		FOGL.		VAU	VéghJá		0	K	12	6
	GEK		FOGL.		VAU	TroAtt		0	K	12	6
	GEK		FOGL.		VAU	VargAt		0	K	14	5
	GEK		FOGL.		VAU	DróDán		0	K	16	4
	GEK		FOGL.		VAU	GyuIst		0	Sz	8	11
	GEK		FOGL.		VAU	VéghJá		0	Sz	8	1
	GEK		FOGL.		VAU	TroAtt		0	Sz	14	6
	GEK		FOGL.		VAU	DróDán		0	Sz	16	4
	GEK		FOGL.		VAU	CzapLá		0	Cs	8	11
	GEK		FOGL.		VAU	VéghJá		0	Cs	8	11
	GEK		FOGL.		VAU	BarRol		0	Cs	8	11
	GEK		FOGL.		VAU	DróDán		0	Cs	16	4
	GEK		FOGL.		VAU	TroAtt		0	Cs	16	4
	GEK		FOGL.		VAU	TroAtt		0	P	8	2
	GEK		FOGL.		VAU	VargAt		0	P	8	4
	GEK		FOGL.		VAU	TroAtt		0	P	16	4
*	1	GEK	M	IE	ARCHITECTURES AND EMBEDDED SYS	VAU	VásJóz G 1MIE	7	H	10	2 e In/214
	1	GEK	M	IE	architectures and embedded sys	VAU	BarRol G 1MIE	7	H	12	2 g In/201
	1	GEK	M	MI	ARCHITEKTÚRÁK - BEÁGYAZOTT REN	VAU	BarRol G 1MMI	4	H	16	2 e In/200
	1	GEK	M	MI	architektúrák - beágyazott ren	VAU	BarRol G 1MMI	4	H	18	2 g In/200
	1	GEK	B	BV	DIGITÁLIS RENDSZEREK I.	VAU	VásJóz G 1BV1	26	H	12	2 e XXXII
	1	GEK	B	BV	DIGITÁLIS RENDSZEREK I.	VAU	VásJóz G 1BV2	26	H	12	2 e XXXII
	1	GEK	B	BV	digitális rendszerek i.	VAU	DróDán G 1BV1	26	Cs	8	2 g XXXII
	1	GEK	B	BV	digitális rendszerek i.	VAU	DróDán G 1BV2	26	Cs	8	2 g XXXII
*	1	GEK	M	VM	ELOSZTOTT IRÁNYÍTÁSI RENDSZERE	VAU	MóréÁd G 1MVM	2	K	16	2 e In/6
	1	GEK	M	VM	elosztott irányítási rendszere	VAU	MárBog G 1MVM	2	Sz	16	2 g In/6
	1	GEK	M	LE	INDUSTRIAL AUTOMATION	VAU	TroAtt G 1MLE	6	Cs	12	2 e In/6
	1	GEK	M	LE	industrial automation	VAU	TroAtt G 1MLE	6	Cs	14	2 g In/6
*	1	GEK	M	LM	IPARI AUTOMATIZÁLÁS	VAU	MóréÁd G 1MLI	2	K	12	2 e In/6
*	1	GEK	M	LM	IPARI AUTOMATIZÁLÁS	VAU	MóréÁd G 1MLN	2	K	12	2 e In/6
*	1	GEK	M	LM	IPARI AUTOMATIZÁLÁS	VAU	MóréÁd G 1MLR	2	K	12	2 e In/6
*	1	GEK	M	LM	ipari automatizálás	VAU	MóréÁd G 1MLI	2	K	14	2 g In/6
*	1	GEK	M	LM	ipari automatizálás	VAU	MóréÁd G 1MLN	2	K	14	2 g In/6
*	1	GEK	M	LM	ipari automatizálás	VAU	MóréÁd G 1MLR	2	K	14	2 g In/6
	2	GEK	M	MI	ARCHITEKTÚRÁK - BEÁGYAZOTT REN	VAU	BarRol Gx1MMI	11	H	16	2 e In/200
	2	GEK	M	MI	architektúrák - beágyazott ren	VAU	BarRol Gx1MMI	11	H	18	2 g In/200
*	2	GEK	M	VM	ELOSZTOTT IRÁNYÍTÁSI RENDSZERE	VAU	MóréÁd Gx1MVM	11	K	16	2 e In/6
	2	GEK	M	VM	elosztott irányítási rendszere	VAU	MárBog Gx1MVM	11	Sz	16	2 g In/6
*	2	GEK	M	LM	IPARI AUTOMATIZÁLÁS	VAU	MóréÁd Gx1MLM	5	K	12	2 e In/6
*	2	GEK	M	LM	ipari automatizálás	VAU	MóréÁd Gx1MLM	5	K	14	2 g In/6
*	3	GEK	B	BV	AUTOMATIKA I.	VAU	SimonR G 2BV1	25	H	18	2 e III
*	3	GEK	B	BV	AUTOMATIKA I.	VAU	SimonR G 2BV2	25	H	18	2 e III
	3	GEK	B	BV	automatika i.	VAU	MárBog G 2BV1	25	K	12	2 g In/1
	3	GEK	B	BV	automatika i.	VAU	MárBog G 2BV2	25	K	16	2 g In/1
	3	GEK	B	BV	automatika i.	VAU	MárBog G 2BV2	25	Sz	10	2 g In/1
	3	GEK	B	CS	digital systems	VAU	DróDán G 2BCE	5	K	8	2 g In/200

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

120.lap

Automatizálási tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	3	GEK	B	CS	DIGITAL SYSTEMS	VAU	VásJóz G	2BCE	5	K	10 2 e In/214
	3	GEK	B	BV	digitális rendszerek iii.	VAU	DróDán G	2BV2	25	K	10 2 g In/201
	3	GEK	B	BV	digitális rendszerek iii.	VAU	DróDán G	2BV2	25	Sz	12 2 g In/201
	3	GEK	B	BV	digitális rendszerek iii.	VAU	DróDán G	2BV1	25	Sz	14 2 g In/201
	3	GEK	B	BV	DIGITÁLIS RENDSZEREK III.	VAU	DróDán G	2BV1	25	Cs	10 2 e In/214
	3	GEK	B	BV	DIGITÁLIS RENDSZEREK III.	VAU	DróDán G	2BV2	25	Cs	10 2 e In/214
	3	GEK	B	BI	digitális rendszerek	VAU	DróDán G	2BI4	0		0 2 g
	3	GEK	B	BI	digitális rendszerek	VAU	DróDán G	2BI2	25	H	10 2 g In/200
	3	GEK	B	BI	digitális rendszerek	VAU	DróDán G	2BI1	25	H	12 2 g In/200
	3	GEK	B	BI	digitális rendszerek	VAU	DróDán G	2BI3	15	H	14 2 g In/200
	3	GEK	B	BI	DIGITÁLIS RENDSZEREK	VAU	DróDán G	2BI1	25	K	14 2 e In/214
	3	GEK	B	BI	DIGITÁLIS RENDSZEREK	VAU	DróDán G	2BI2	25	K	14 2 e In/214
	3	GEK	B	BI	DIGITÁLIS RENDSZEREK	VAU	DróDán G	2BI3	15	K	14 2 e In/214
	3	GEK	B	BI	DIGITÁLIS RENDSZEREK	VAU	DróDán G	2BI4	0	K	14 2 e In/214
	4	GEK	M	VM	IPARI KOMM.REND.EK TERVEZÉSE	VAU	ForZso Gx2MVM	8	K	8 2 e In/1	
	4	GEK	M	VM	ipari komm.rend.ek tervezése	VAU	ForZso Gx2MVM	8	K	10 2 g In/1	
	4	GEK	M	VM	JELPROC-OK A KOMMUN RENDSZ-BEN	VAU	AraAtt Gx2MVM	8	H	16 2 e In/203	
	4	GEK	M	VM	jelproc-ok a kommun rendsz-ben	VAU	AraAtt Gx2MVM	8	H	18 2 g In/203	
	4	GEK	M	VM	KÉP- ÉS BESZÉDFELDOLGOZÁS	VAU	CzapLá Gx2MVM	8	H	12 2 e In/214	
	4	GEK	M	VM	kép- és beszédfeldolgozás	VAU	CzapLá Gx2MVM	8	H	14 2 g In/214	
*	5	GEK	B	Mi	AUTOMATIKA	VAU	MórÁrp G	3BMR	5	H	16 2 e In/214
*	5	GEK	B	Mi	AUTOMATIKA	VAU	SimonR G	3BMR	5	H	18 2 e III
*	5	GEK	B	Mi	automatika	VAU	KoiDán G	3BMR	5	Sz	14 2 g In/6
	5	GEK	B	VI	dcs-alapú folyamatirányítás	VAU	KoiDán G	3BVI	12	K	10 2 g In/6
	5	GEK	B	VI	DCS-ALAPÚ FOLYAMATIRÁNYÍTÁS	VAU	TroAtt G	3BVI	12	Sz	10 2 e In/214
	5	GEK	B	VI	IPARI KOMMUNIKÁCIÓ	VAU	ForZso G	3BVI	12	K	12 2 e In/214
	5	GEK	B	Mi	IPARI KOMMUNIKÁCIÓ	VAU	ForZso G	3BMR	5	K	12 2 e In/214
*	5	GEK	B	VI	ipari kommunikáció	VAU	ForZso G	3BVI	12	K	14 2 g In/200
*	5	GEK	B	Mi	ipari kommunikáció	VAU	ForZso G	3BMR	5	K	14 2 g In/200
	5	GEK	B	Ii	IRÁNYÍTÁSTECHNIKA	VAU	LKissM G	3BII	12	Sz	16 2 e In/214
	5	GEK	B	Ii	irányítástechnika	VAU	LKissM G	3BII	12	Sz	18 2 g In/200
	5	GEK	B	VI	IRÁNYÍTÁSTEC. PROGRENDSZEREK	VAU	SimonR G	3BVI	12	K	16 2 e In/214
	5	GEK	B	VI	irányítástec. progrendszer	VAU	KoiDán G	3BVI	12	Sz	12 2 g In/1
*	5	GEK	B	VV	ITÁNYÍTÁSTEC. ÉS SCADA REND.	VAU	ForZso G	3BVV	7	Sz	12 2 e In/5
*	5	GEK	B	VV	itányítástec. és scada rend.	VAU	ForZso G	3BVV	7	Sz	14 2 g In/5
*	5	GEK	B	BF	KÉPFELDOLGOZÁS FORMATERVEZŐ.	VAU	VargAt G	3BF	5	Sz	9 1 e In/203
	5	GEK	B	BF	képfeldolgozás formatervező.	VAU	VargAt G	3BF	5	Sz	10 2 g In/200
*	5	GEK	B	V-	mérőrendszerek	VAU	ForZso G	3BVE	10	Sz	8 2 g In/200
	5	GEK	B	V-	mérőrendszerek	VAU	ForZso G	3BVI	12	Sz	16 2 g In/200
	5	GEK	B	V-	mérőrendszerek	VAU	ForZso G	3BVV	7	Sz	16 2 g In/200
	5	GEK	B	V-	mérőrendszerek	VAU	ForZso G	3BVE	10	Sz	16 2 g In/200
	5	GEK	B	Ii	MULTIMÉDIA RENDSZEREK	VAU	VargAt G	3BII	12	Sz	12 2 e In/200
	5	GEK	B	Ii	multimédia rendszerek	VAU	VargAt G	3BII	12	Sz	14 2 g In/200
*	7	GEK	B	VA	BIZTONSÁGI IRÁNYÍTÁSOK	VAU	TroAtt G	4BVA	4	H	12 2 e In/1
*	7	GEK	B	VI	BIZTONSÁGI IRÁNYÍTÁSOK	VAU	TroAtt G	4BVI	9	H	12 2 e In/1
	7	GEK	B	VA	biztonsági irányítások	VAU	MóréÁd G	4BVA	4	H	14 2 g In/1
	7	GEK	B	VI	biztonsági irányítások	VAU	MóréÁd G	4BVI	9	H	14 2 g In/1
	7	GEK	B	MR	KÉPFELDOLGOZÁS	VAU	CzapLá G	4BMR	5	H	12 2 e In/214
	7	GEK	B	M-	KÉPFELDOLGOZÁS	VAU	CzapLá G	4BMG	12	H	12 2 e In/214
	7	GEK	B	V*	KÉPFELDOLGOZÁS	VAU	VargAt G	4BVC	15	K	8 2 e In/214
	7	GEK	B	V*	KÉPFELDOLGOZÁS	VAU	VargAt G	4BVA	4	K	8 2 e In/214
	7	GEK	B	V*	KÉPFELDOLGOZÁS	VAU	VargAt G	4BVE	15	K	8 2 e In/214
	7	GEK	B	V*	KÉPFELDOLGOZÁS	VAU	VargAt G	4BVI	9	K	8 2 e In/214
	7	GEK	B	V*	képfeldolgozás	VAU	VargAt G	4BVC	15	K	10 2 g In/200

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

121.lap

Automatizálási

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
7	GEK	B	V*	képfeldolgozás	VAU	VargAt	G 4BVE	15	K	10	2 g In/200	
7	GEK	B	V*	képfeldolgozás	VAU	VargAt	G 4BVA	4	K	12	2 g In/200	
7	GEK	B	V*	képfeldolgozás	VAU	VargAt	G 4BVI	9	K	12	2 g In/200	
7	GEK	B	II	TÁVKÖZLÉSTECHNIKA ALAPJAI	VAU	AraAtt	G 4BII	12	H	12	2 e In/203	
7	GEK	B	II	távközléstechnika alapjai	VAU	AraAtt	G 4BII	12	H	14	2 g In/203	
7	GEK	B	VE	TESZTELÉS ÉS DIAGNOSZTIKA	VAU	KobMát	G 4BVE	15	K	16	2 e In/201	
7	GEK	B	VE	tesztelés és diagnosztika	VAU	KobMát	G 4BVE	15	K	18	2 g In/201	
*	7	GEK	B	Gv	vegyipari folyamatirányítás	VAU	KoiDán	G 4BGV	23	H	10	2 g In/6
*	7	GEK	B	Gv	VEGYIPARI FOLYAMATIRÁNYÍTÁS	VAU	PoórTi	G 4BGV	23	H	12	2 e In/6

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

122.lap

Vill. Int. Elektro. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.	VEE	RónaAr		0	H	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	JobMar		0	H	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	TorGyö		0	H	14	6
	GEK			FOGL.	VEE	TótFer		0	H	16	3
	GEK			FOGL.	VEE	SomMJu		0	H	16	4
	GEK			FOGL.	VEE	BorRub		0	H	16	3
	GEK			FOGL.	VEE	SzabNo		0	H	16	3
	GEK			FOGL.	VEE	SzabNo		0	K	8	2
	GEK			FOGL.	VEE	PallaG		0	K	8	6
	GEK			FOGL.	VEE	BláCsa		0	K	12	7
	GEK			FOGL.	VEE	KovErn		0	K	12	8
	GEK			FOGL.	VEE	TorGyö		0	K	14	6
	GEK			FOGL.	VEE	TótFer		0	K	16	3
	GEK			FOGL.	VEE	SomMJu		0	K	16	4
	GEK			FOGL.	VEE	BorRub		0	K	16	3
	GEK			FOGL.	VEE	GátIAt		0	Sz	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	LorIst		0	Sz	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	PallaG		0	Sz	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	TorGyö		0	Sz	14	6
	GEK			FOGL.	VEE	TótFer		0	Sz	16	3
	GEK			FOGL.	VEE	SomMJu		0	Sz	16	4
	GEK			FOGL.	VEE	BorRub		0	Sz	16	3
	GEK			FOGL.	VEE	BodTam		0	Cs	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	BláCsa		0	Cs	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	GátIAt		0	Cs	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	OlaPét		0	Cs	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	SomMJu		0	Cs	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	SzabNo		0	Cs	8	2
	GEK			FOGL.	VEE	PallaG		0	Cs	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	RababB		0	Cs	12	4
	GEK			FOGL.	VEE	KovErn		0	Cs	13	7
	GEK			FOGL.	VEE	TótFer		0	Cs	16	3
	GEK			FOGL.	VEE	BorRub		0	Cs	16	3
	GEK			FOGL.	VEE	BodTam		0	P	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	TótFer		0	P	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	DálnAn		0	P	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	BorZol		0	P	8	11
	GEK			FOGL.	VEE	SomMJu		0	P	8	4
*	1	GEK	B	MR	VILLAMOS MÉRÉSEK	VEE	SzabNo G 1BMR	16	K	14	2 e A3/LIE1
*	1	GEK	B	MR	villamos mérések	VEE	SzabNo G 1BMR	16	!1 Cs	10	2 g A3/LIE1
*	1	GEK	B	MR	villamos mérések	VEE	SzabNo G 1BMR	16	!2 Cs	10	2 g A3/LIE1
	1	GEK	M	VM	VILL. MODELLEZÉS ÉS SZIMULÁCIÓ	VEE	KozseG G 1MVM	2	Cs	12	2 e A3/LIE1
	1	GEK	M	VM	vill. modellezés és szimuláció	VEE	KozseG G 1MVM	2	Cs	14	2 g A3/LIE1
	1	GEK	B	BV	VILLAMOSSÁGTAN I.	VEE	BodnáI G 1BV1	26	K	8	2 e X
	1	GEK	B	BV	VILLAMOSSÁGTAN I.	VEE	BodnáI G 1BV2	26	K	8	2 e X
	1	GEK	B	BV	villamosságtan i.	VEE	Mat-KD G 1BV1	26	K	10	2 g A1/220
	1	GEK	B	BV	villamosságtan i.	VEE	RadLás G 1BV2	26	Sz	12	2 g A1/ 13
*	2	GEK	M	E*	ELEKTROTECHNIKA	VEE	Mat-KD Gx1MEe	3	Sz	12	2 e A3/LIE4
*	2	GEK	M	E*	elektrotechnika	VEE	Mat-KD Gx1MEe	3	Sz	14	2 g A3/LIE4
	2	GEK	M	VM	VILL. MODELLEZÉS ÉS SZIMULÁCIÓ	VEE	KozseG Gx1MVM	11	Cs	12	2 e A3/LIE1
	2	GEK	M	VM	vill. modellezés és szimuláció	VEE	KozseG Gx1MVM	11	Cs	14	2 g A3/LIE1
	3	GEK	B	BV	elektronika i.	VEE	PallaG G 2BV1	25	H	8	2 g A1/318
	3	GEK	B	BV	ELEKTRONIKA I.	VEE	PallaG G 2BV1	25	H	12	2 e XXX
	3	GEK	B	BV	ELEKTRONIKA I.	VEE	PallaG G 2BV2	25	H	12	2 e XXX

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

123.lap

Vill. Int. Elektro. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	3	GEK	B	BV	elektronika i.	VEE	PallaG	G 2BV2	25	K	14 2 g A1/309
	3	GEK	B	LE	ELECTROTECHNICS-ELECTRONICS	VEE	RadLás	G 2BLE	10	H	12 2 e A3/LIE1
	3	GEK	B	LE	electrotechnics-electronics	VEE	RadLás	G 2BLE	10	H	14 2 g A3/LIE1
*	3	GEK	B	BS	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 2BS	25	H	8 2 e III
*	3	GEK	B	J	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 2BJ	21	H	8 2 e III
*	3	GEK	B	MR	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 2BMR	20	H	8 2 e III
*	3	GEK	B	BS	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 2BS2	25	H	8 2 e III
*	3	GEK	B	Iu	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 2BIU	6	H	8 2 e III
	3	GEK	B	MR	el.technika-elektronika	VEE	SzabNo	G 2BMR	20	K	12 2 g A1/317
*	3	GEK	B	Iu	el.technika-elektronika	VEE	SzabNo	G 2BIU	6	K	12 2 g A1/317
	3	GEK	B	BS	el.technika-elektronika	VEE	SzabNo	G 2BS2	25	Sz	12 2 g A1/312
	3	GEK	B	J	el.technika-elektronika	VEE	JobMar	G 2BJ	21	Sz	14 2 g A1/227
	3	GEK	B	BS	el.technika-elektronika	VEE	SzabNo	G 2BS	25	Cs	12 2 g A1/316
	3	GEK	B	BV	villamosságtan iii.	VEE	KozseG	G 2BV2	25	K	12 2 g A1/ 13
	3	GEK	B	BV	VILLAMOSSÁGTAN III.	VEE	KozseG	G 2BV1	25	Sz	8 2 e X
	3	GEK	B	BV	VILLAMOSSÁGTAN III.	VEE	KozseG	G 2BV2	25	Sz	8 2 e X
	3	GEK	B	BV	villamosságtan iii.	VEE	KozseG	G 2BV1	25	Sz	10 2 g A1/ 13
	3	GEK	B	BM	villamosmérn.alapism.& gépek	VEE	MóréÁd	G 2BM	10	H	16 2 g In/1
*	3	GEK	B	BM	VILLAMOSMÉRN.ALAPISM.& GÉPEK	VEE	JobMar	G 2BM	10	Cs	8 2 e A3/LIE5
	4	GEK	M	Eé	VILLAMOSENERGIA-RENDSZER.	VEE	Mat-KD	Gx2MEe	2	K	8 2 e A3/LIE4
	4	GEK	M	Eé	villamosenergia-rendszer.	VEE	JobMar	Gx2MEe	2	K	10 2 g A3/LIE4
	5	GEK	B	V-	elektronika iii.	VEE	JobMar	G 3BVE	10	K	8 2 g A3/LIE1
	5	GEK	B	V-	elektronika iii.	VEE	SzabNo	G 3BVV	7	Sz	8 2 g A3/LIE1
	5	GEK	B	V-	elektronika iii.	VEE	SzabNo	G 3BVI	12	Sz	14 2 g A3/LIE1
	5	GEK	B	VV	ELEKTRONIKUS ÁTALAKÍTÓK	VEE	OlaPét	G 3BVV	7	H	14 2 e A3/LIE5
	5	GEK	B	VV	elektronikus átalakítók	VEE	OlaPét	G 3BVV	7	H	16 2 g A3/LIE5
*	5	GEK	B	G-	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 3BGA	14	H	8 2 e III
*	5	GEK	B	G-	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 3BGC	5	H	8 2 e III
*	5	GEK	B	G-	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 3BGG	0	H	8 2 e III
*	5	GEK	B	G-	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 3BGV	15	H	8 2 e III
*	5	GEK	B	I-	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 3BIT	10	H	8 2 e III
*	5	GEK	B	I-	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 3BIW	7	H	8 2 e III
*	5	GEK	B	BF	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 3BF	5	H	8 2 e III
*	5	GEK	B	I-	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 3BII	12	H	8 2 e III
*	5	GEK	B	G-	EL.TECHNIKA-ELEKTRONIKA	VEE	SzabNo	G 3BGY	10	H	8 2 e III
	5	GEK	B	G-	el.technika-elektronika	VEE	PallaG	G 3BGC	5	H	16 2 g A1/314
	5	GEK	B	G-	el.technika-elektronika	VEE	PallaG	G 3BGG	0	H	16 2 g A1/314
	5	GEK	B	G-	el.technika-elektronika	VEE	RadLás	G 3BGY	10	K	8 2 g A1/225
	5	GEK	B	I-	el.technika-elektronika	VEE	KozseG	G 3BIW	7	K	14 2 g A1/317
	5	GEK	B	I-	el.technika-elektronika	VEE	KozseG	G 3BII	12	K	14 2 g A1/317
	5	GEK	B	G-	el.technika-elektronika	VEE	PallaG	G 3BGA	14	K	16 2 g A1/314
	5	GEK	B	BF	el.technika-elektronika	VEE	OlaPét	G 3BF	5	Sz	12 2 g A3/LIE5
	5	GEK	B	G-	el.technika-elektronika	VEE	RadLás	G 3BGV	15	Sz	14 2 g A1/226
	5	GEK	B	I-	el.technika-elektronika	VEE	OlaPét	G 3BIT	10	Sz	16 2 g A1/225
*	5	GEK	B	VV	ENERGIAFORRÁSOK ÉS ERŐMŰVEIK	VEE	Mat-KD	G 3BVV	7	K	14 2 e A3/LIE5
	5	GEK	B	VV	energiaforrások és erőművek	VEE	Mat-KD	G 3BVV	7	Sz	10 2 g A3/LIE2
	5	GEK	B	EZ	FOTOVOLTAIKUS ENERGIAHASZNO.	VEE	RadLás	G 3BEZ	5	K	12 2 e A3/LIE1
	5	GEK	B	EZ	fotovoltaikus energiahaszno.	VEE	RadLás	G 3BEZ	5	K	14 2 g A3/LIE4
*	5	GEK	B	E*	MÉRÉSTECHNIKA ÉS JELFELDOLG.	VEE	SzabNo	G 3BEZ	5	H	10 2 e A3/LIE1
*	5	GEK	B	E*	méréstechnika és jelfeldolg.	VEE	SzabNo	G 3BEZ	5	K	10 2 g A3/LIE1
	5	GEK	B	MR	TELJESÍTMÉNYELEKTRONIKA	VEE	OlaPét	G 3BMG	0	Sz	8 2 e A3/LIE5
	5	GEK	B	MR	TELJESÍTMÉNYELEKTRONIKA	VEE	OlaPét	G 3BMR	5	Sz	8 2 e A3/LIE5
	5	GEK	B	MR	teljesítményelektronika	VEE	OlaPét	G 3BMG	0	Sz	10 2 g A3/LIE5
	5	GEK	B	MR	teljesítményelektronika	VEE	OlaPét	G 3BMR	5	Sz	10 2 g A3/LIE5

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

124.lap

Vill. Int. Elektro. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	5	GEK	B	J	villamos gépek és hajtások	VEE KozseG	G 3BJH	14	K	10	1 g A3/LIE2
*	5	GEK	B	J	VILLAMOS GÉPEK ÉS HAJTÁSOK	VEE BodnáI	G 3BJH	14	Cs	10	2 e A3/LIE2
	5	GEK	B	VV	VILLAMOSENERGIA-ELLÁTÁS	VEE BodnáI	G 3BVV	7	K	10	2 e A3/LIE5
	5	GEK	B	VV	villamosenergia-ellátás	VEE BodnáI	G 3BVV	7	K	12	2 g A3/LIE5
	5	GEK	B	V-	VILLAMOS GÉPEK ÉS HAJTÁSOK	VEE BodnáI	G 3BVI	12	H	8	2 e A1/319
	5	GEK	B	V-	VILLAMOS GÉPEK ÉS HAJTÁSOK	VEE BodnáI	G 3BVV	7	H	8	2 e A1/319
	5	GEK	B	V-	VILLAMOS GÉPEK ÉS HAJTÁSOK	VEE BodnáI	G 3BVE	10	H	8	2 e A1/319
	5	GEK	B	Mi	VILLAMOS GÉPEK ÉS HAJTÁSOK	VEE OlaPét	G 3BMR	5	H	8	2 e A3/LIE5
	5	GEK	B	V-	villamos gépek és hajtások	VEE BodnáI	G 3BVI	12	H	10	2 g A1/319
	5	GEK	B	V-	villamos gépek és hajtások	VEE BodnáI	G 3BVV	7	H	10	2 g A1/319
	5	GEK	B	V-	villamos gépek és hajtások	VEE BodnáI	G 3BVE	10	H	10	2 g A1/319
	5	GEK	B	Mi	villamos gépek és hajtások	VEE KozseG	G 3BMR	5	Sz	12	2 g A3/LIE1
	7	GEK	B	VC	HÁLÓZATOK ÜZEMELTETÉSE, ÜZEMIR	VEE JobMar	G 4BVC	15	H	12	2 e A3/LIE5
*	7	GEK	B	VC	hálózatok üzemeltetése, üzemir	VEE JobMar	G 4BVC	15	K	12	2 g A3/LIE2
	7	GEK	B	VC	szakdolgozat-készítés	VEE ??????	G 4BVC	15		0	8 g
	7	GEK	B	VA	szakdolgozatkészítés	VEE BodnáI	G 4BVA	4		0	7 g
	7	GEK	B	VA	szakdolgozatkészítés	VEE BodnáI	G 4BVA	4		0	7 g
	7	GEK	B	JA	szakdolgozat vee	VEE ??????	G 4BJ1	5		0	2 g
	7	GEK	B	JA	szakdolgozat vee	VEE ??????	G 4BJ1	5		0	6 g

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

125.lap

Vegyipari Gépészeti tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GEK		FOGL.	VGT HajZil	0	H	8	11	
				GEK		FOGL.	VGT Siménf	0	H	10	4	
				GEK		FOGL.	VGT Siménf	0	K	13	4	
				GEK		FOGL.	VGT Siménf	0	Sz	8	11	
				GEK		FOGL.	VGT HajZil	0	P	8	4	
				KOK		FOGL.	VGT SzepGá	0	K	9	2	
*	1	GEK	M	IE		ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	VGT BaiKum G 1MIE	7	Sz	12	2 e A3/201	
*	1	GEK	M	Ga		ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	VGT BaiKum G 1MME	0	Sz	12	2 e A3/201	
*	1	GEK	M	LE		ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	VGT BaiKum G 1MLE	6	Sz	12	2 e A3/201	
*	1	GEK	M	IE		environmental management	VGT BaiKum G 1MIE	7	Sz	14	1 g A3/201	
*	1	GEK	M	Ga		environmental management	VGT BaiKum G 1MME	0	Sz	14	1 g A3/201	
*	1	GEK	M	LE		environmental management	VGT BaiKum G 1MLE	6	Sz	14	1 g A3/201	
				1	GEK	M G-	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo G 1MCC	1	H	8	2 e A1/320
				1	GEK	M VM	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo G 1MVM	2	H	8	2 e A1/320
				1	GEK	M LM	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo G 1MLI	2	H	8	2 e A1/320
				1	GEK	M LM	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo G 1MLN	2	H	8	2 e A1/320
				1	GEK	M LM	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo G 1MLR	2	H	8	2 e A1/320
				1	GEK	M G-	környezetmenedzsment	VGT VoiKat G 1MCC	1	H	10	1 g A1/320
				1	GEK	M VM	környezetmenedzsment	VGT VoiKat G 1MVM	2	H	10	1 g A1/320
				1	GEK	M LM	környezetmenedzsment	VGT VoiKat G 1MLI	2	H	10	1 g A1/320
				1	GEK	M LM	környezetmenedzsment	VGT VoiKat G 1MLN	2	H	10	1 g A1/320
				1	GEK	M LM	környezetmenedzsment	VGT VoiKat G 1MLR	2	H	10	1 g A1/320
				1	GEK	M VE	MECHANIKUS&HÓÁTAD. VEGYIP MŰV	VGT SzepGá G 1MVE	1	Cs	12	2 e A3/206
				1	GEK	M VE	mechanikus&hóátad. vegyip műv	VGT TugLev G 1MVE	1	Cs	14	2 g A3/206
				2	GEK	M VM	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo Gx1MVM	11	H	8	2 e A1/320
				2	GEK	M LM	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo Gx1MLM	5	H	8	2 e A1/320
				2	GEK	M Gx	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo Gx1MVE	9	H	8	2 e A1/320
				2	GEK	M Gx	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo Gx1MCC	8	H	8	2 e A1/320
				2	GEK	M Gx	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo Gx1MTF	2	H	8	2 e A1/320
				2	GEK	M Gx	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo Gx1MAH	1	H	8	2 e A1/320
				2	GEK	M Gx	KÖRNYEZETMENEDZSMENT	VGT SzamZo Gx1MAM	2	H	8	2 e A1/320
				2	GEK	M VM	környezetmenedzsment	VGT VoiKat Gx1MVM	11	H	10	1 g A1/320
				2	GEK	M LM	környezetmenedzsment	VGT VoiKat Gx1MLM	5	H	10	1 g A1/320
				2	GEK	M Gx	környezetmenedzsment	VGT VoiKat Gx1MVE	9	H	10	1 g A1/320
				2	GEK	M Gx	környezetmenedzsment	VGT VoiKat Gx1MCC	8	H	10	1 g A1/320
				2	GEK	M Gx	környezetmenedzsment	VGT VoiKat Gx1MTF	2	H	10	1 g A1/320
				2	GEK	M Gx	környezetmenedzsment	VGT VoiKat Gx1MAH	1	H	10	1 g A1/320
				2	GEK	M Gx	környezetmenedzsment	VGT VoiKat Gx1MAM	2	H	10	1 g A1/320
				2	GEK	M VE	MECHANIKUS&HÓÁTAD. VEGYIP MŰV	VGT SzepGá Gx1MVE	9	Cs	12	2 e A3/206
				2	GEK	M VE	mechanikus&hóátad. vegyip műv	VGT TugLev Gx1MVE	9	Cs	14	2 g A3/206
				2	KOK	M VV	FOLYAMATTAN (25 MSC.)	VGT KálVik MAN2VV	4	K	8	2 e A3/206
				2	KOK	M VV	folyamattan (25 msc.)	VGT KálVik MAN2VV	4	K	10	1 g A3/206
*	3	GEK	B	BM		IPARÁGI ISMERETEK	VGT Siménf G 2BM	10	Sz	10	2 e A1/228	
*	3	GEK	B	BM		iparági ismeretek	VGT Siménf G 2BM	10	Sz	12	2 g A1/228	
				4	GEK	M VE	diplomatervezés b	VGT PerlMá Gx2MVE	6		0	5 g
				4	GEK	M VE	diplomatervezés b	VGT PerlMá Gx2MVE	6	K	12	5 g
				4	GEK	M VE	VEGYIPARI ELJÁRÁSOK	VGT BokIst Gx2MVE	6	H	12	2 e A3/201
				4	GEK	M VE	vegyipari eljárások	VGT BokIst Gx2MVE	6	H	14	2 g A3/201
				4	GEK	M VE	VEGYIPARI FOLYAMATOK MODELLEZÉ	VGT KálVik Gx2MVE	6	K	8	2 e A3/206
				4	GEK	M VE	vegyipari folyamatok modellezé	VGT KálVik Gx2MVE	6	K	10	2 g A3/206
				5	GEK	B MB	beruházási projekt i.	VGT HajZil G 3BMM	5	K	8	8 g A3/201
				5	GEK	B MB	BIZTONSÁGTECHNIKA	VGT TugLev G 3BMM	5	K	16	2 e A1/317
				5	GEK	B MB	biztonságtechnika	VGT TugLev G 3BMM	5	K	18	2 g A1/317
				5	GEK	B VI	IPARI TECHNOLÓGIÁK	VGT SzamZo G 3BVI	12	H	14	2 e A1/318

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

126.lap

Vegyipari Gépészeti tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	5	GEK	B	VI		ipari technológiák	VGT TugLev G 3BVI	12	H	16	2 g A1/318
	5	GEK	B	MB		KORSZERŰ LÉTESÍTMÉNYTERVEZÉS	VGT HorLor G 3BMM	5 !1	P	8	4 e A1/202
	5	GEK	B	MB		korszerű létesítménytervezés	VGT HorLor G 3BMM	5 !1	P	12	4 g A1/202
*	5	GEK	B	GV		nyomástartó rendszerek a	VGT PerlMá G 3BGV	15	Sz	8	2 g A3/201
*	5	GEK	B	GV		NYOMÁSTARTÓ RENDSZEREK A	VGT PerlMá G 3BGV	15	Sz	10	2 e A3/201
*	5	GEK	B	GV		VEGYIPARI MŰVELETEK A	VGT SzepGá G 3BGV	15	K	12	2 e A3/208
*	5	GEK	B	GV		vegyipari műveletek a	VGT SzepGá G 3BGV	15	K	14	2 g A3/208
	5	GEK	B	MB		VEGYIP. RENDSZERTECH.ALAPJAI	VGT KálVik G 3BMM	5	H	8	2 e A3/206
	5	GEK	B	MB		NYOMÁSTARTÓ REN.TERV.ALAPJAI	VGT PerlMá G 3BMM	5	H	14	2 e A3/206
	5	GEK	B	MB		nyomástartó ren.terv.alapjai	VGT PerlMá G 3BMM	5	H	16	2 g A3/206
	5	KOK	B	VM		VEGYIPARI GÉPEK	VGT PerlMá MA3VN1	8	H	14	2 e
	5	KOK	B	VM		VEGYIPARI GÉPEK	VGT PerlMá MA3VN2	12	H	14	2 e
	5	KOK	B	VM		vegyipari gépek	VGT PerlMá MA3VN1	8	H	16	2 g
	5	KOK	B	VM		vegyipari gépek	VGT PerlMá MA3VN2	12	H	16	2 g
*	5	KOK	B	VM		VEGYIPARI MŰVELETEK II.	VGT SzepGá MA3VN1	8	Sz	8	2 e A3/206
*	5	KOK	B	VM		VEGYIPARI MŰVELETEK II.	VGT SzepGá MA3VN2	12	Sz	8	2 e A3/206
*	5	KOK	B	VM		VEGYIPARI MŰVELETEK II.	VGT SzepGá MA3VN1	8	Sz	10	1 e A3/206
*	5	KOK	B	VM		VEGYIPARI MŰVELETEK II.	VGT SzepGá MA3VN2	12	Sz	10	1 e A3/206
*	5	KOK	B	VM		vegyipari műveletek ii.	VGT SzepGá MA3VN1	8	Sz	11	1 g A3/206
*	5	KOK	B	VM		vegyipari műveletek ii.	VGT SzepGá MA3VN2	12	Sz	11	1 g A3/206
*	5	KOK	B	VM		vegyipari műveletek ii.	VGT SzepGá MA3VN1	8	Sz	12	2 g A3/206
*	5	KOK	B	VM		vegyipari műveletek ii.	VGT SzepGá MA3VN2	12	Sz	12	2 g A3/206
	7	GEK	B	Gv		BIZTONSÁGTECHNIKA	VGT TugLev G 4BGV	23	K	16	2 e A1/317
	7	GEK	B	Gv		biztonságtechnika	VGT TugLev G 4BGV	23	K	18	2 g A1/317
	7	GEK	B	G*		korszerű irodalomkutatás	VGT KovGyö G 4BG2	10		0	1 g
	7	GEK	B	G*		korszerű irodalomkutatás	VGT KovGyö G 4BGG	5		0	1 g
*	7	GEK	B	G*		KORSZERŰ IRODALOMKUTATÁS	VGT JárKár G 4BGC	10	K	16	2 e A3/206
*	7	GEK	B	G*		KORSZERŰ IRODALOMKUTATÁS	VGT JárKár G 4BGE	8	K	16	2 e A3/206
*	7	GEK	B	G*		KORSZERŰ IRODALOMKUTATÁS	VGT JárKár G 4BVG	10	K	16	2 e A3/206
*	7	GEK	B	MR		KORSZERŰ IROD.KUTATÁS & PUBL.	VGT JárKár G 4BMR	5	K	16	2 e A3/206
*	7	GEK	B	M-		KORSZERŰ IROD.KUTATÁS & PUBL.	VGT JárKár G 4BMG	12	K	16	2 e A3/206
*	7	GEK	B	G*		KORSZERŰ IRODALOMKUTATÁS	VGT JárKár G 4BG2	10	K	16	2 e A3/206
*	7	GEK	B	G*		KORSZERŰ IRODALOMKUTATÁS	VGT JárKár G 4BGG	5	K	16	2 e A3/206
	7	GEK	B	G*		korszerű irodalomkutatás	VGT KovGyö G 4BGC	10	K	18	1 g A3/206
	7	GEK	B	G*		korszerű irodalomkutatás	VGT KovGyö G 4BGE	8	K	18	1 g A3/206
	7	GEK	B	G*		korszerű irodalomkutatás	VGT KovGyö G 4BVG	10	K	18	1 g A3/206
	7	GEK	B	VG		OPTIMÁLÁSI MÓDSZ.A VEGYIPARBAN	VGT PerlMá G 4BVG	10	H	10	2 e A3/206
	7	GEK	B	VG		optimálási módsz.a vegyiparban	VGT KálVik G 4BVG	10	H	12	2 g A3/206
	7	GEK	B	Gv		szakdolgozat-készítés	VGT PerlMá G 4BGV	23	K	10	2 g
	7	GEK	B	VG		SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	VGT PerlMá G 4BVG	10		0	2 e
	7	GEK	B	VG		szakdolgozatkészítés	VGT PerlMá G 4BVG	10		0	7 g
	7	GEK	B	JA		szakdolgozat vgt	VGT PerlMá G 4BJ1	5		0	2 g
	7	GEK	B	JA		szakdolgozat vgt	VGT PerlMá G 4BJ1	5		0	6 g
	7	GEK	B	MG		SZAKDOLGOZATKÉSZÍTÉS	VGT SzamZo G 4BMM	10		0	6 e
	7	GEK	B	MG		szakdolgozatkészítés	VGT SzamZo G 4BMM	10		0	7 g
	7	GEK	B	Gv		VEGYIPARI RENDSZERTECHNIKA	VGT KálVik G 4BGV	23	K	12	2 e A3/206
	7	GEK	B	Gv		vegyipari rendszertechika	VGT KálVik G 4BGV	23	K	14	2 g A3/206
	7	KOK	B	VM		BIZTONSÁGTECHNIKA	VGT TugLev MA4VN1	12	H	12	2 e IV
	7	KOK	B	VM		BIZTONSÁGTECHNIKA	VGT TugLev MA4VN2	12	H	12	2 e IV
	7	KOK	B	VM		BIZTONSÁGTECHNIKA	VGT TugLev MA4VN3	12	H	12	2 e IV
	7	KOK	B	VM		biztonságtechnika	VGT TugLev MA4VN1	12	H	14	2 g IV
	7	KOK	B	VM		biztonságtechnika	VGT TugLev MA4VN2	12	H	14	2 g IV
	7	KOK	B	VM		biztonságtechnika	VGT TugLev MA4VN3	12	H	14	2 g IV

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

127.lap

Innovációs Menedzsm. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	GEK			FOGL.	VIM	KisAne		0	H	8	2 V
	GEK			FOGL.	VIM	VenéSM		0	Sz	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	HarZso		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	MetszG		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	SikTam		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	KisAne		0	H	16	3
	GTK			FOGL.	VIM	SikTam		0	K	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	KisAne		0	K	16	3
	GTK			FOGL.	VIM	SikTam		0	Sz	8	2
	GTK			FOGL.	VIM	KisAne		0	Sz	16	3
	GTK			FOGL.	VIM	SikTam		0	Sz	16	3
	GTK			FOGL.	VIM	BeréLá		0	Cs	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	FalTam		0	Cs	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	SikTam		0	Cs	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	VenéSM		0	Cs	12	7
	GTK			FOGL.	VIM	KisAne		0	Cs	16	3
*	1	GEK	B	CS	OPERATIONS	MANAGEMENT	VIM HarZso G 1BCE	5	Sz	13	2 e A4/318
*	1	GEK	B	CS	operations	management	VIM HarZso G 1BCE	5	Sz	15	1 g A4/318
*	1	GEK	B	CS	operations	management	VIM HarZso G 1BCE	5	P	10	2 g A4/318
	1	GEK	M	IE	PROJECT	MANAGEMENT	VIM KisAne G 1MIE	7	Sz	8	2 e A4/321a
	1	GEK	M	IE	project	management	VIM KisAne G 1MIE	7	Sz	10	2 g A4/321a
*	1	GEK	B	BI	TERMELÉSMENEDZSMENT		VIM BeréLá G 1BI1	28	H	14	2 e XXXVII
*	1	GEK	B	BI	TERMELÉSMENEDZSMENT		VIM BeréLá G 1BI2	28	H	14	2 e XXXVII
*	1	GEK	B	BI	TERMELÉSMENEDZSMENT		VIM BeréLá G 1BI3	28	H	14	2 e XXXVII
*	1	GEK	B	BI	TERMELÉSMENEDZSMENT		VIM BeréLá G 1BI4	1	H	14	2 e XXXVII
	1	GTK	B	en	BUSINESS	COMMUNICATION	VIM HorDoD GT1Ben	15	H	8	2 e A3/312
	1	GTK	M		BUSINESS	COMMUNICATION	VIM HorDoD GT1MBA	16	H	8	2 e A3/312
	1	GTK	M	E	ÉRTÉKTEREMTŐ FOLY.MENEDZS.		VIM MetszG GT1ME	8	Sz	14	2 e A4/321a
	1	GTK	M	E	értékteremtő foly.menedzs.		VIM MetszG GT1ME	8	Sz	16	2 g A4/321a
	2	GTK	M	E	ÉRTÉKTEREMTŐ FOLY.MENEDZS.		VIM MetszG GT1xME	5	Sz	14	2 e A4/321a
	2	GTK	M	E	értékteremtő foly.menedzs.		VIM MetszG GT1xME	5	Sz	16	2 g A4/321a
	2	GTK	M	T	VÁLTOZÁS- ÉS TUDÁSMENEDZSMENT		VIM BakTam GT1xMT	3	Sz	10	2 e A4/318
	2	GTK	M	T	változás- és tudásmenedzsment		VIM BakTam GT1xMT	3	Sz	12	1 g A4/318
	3	GEK	M	Ga	PROJECT	MANAGEMENT	VIM KisAne G 2MME	10	Sz	8	2 e A4/321a
	3	GEK	M	LE	PROJECT	MANAGEMENT	VIM KisAne G 2MLE	2	Sz	8	2 e A4/321a
	3	GEK	M	Ga	project	management	VIM KisAne G 2MME	10	Sz	10	2 g A4/321a
	3	GEK	M	LE	project	management	VIM KisAne G 2MLE	2	Sz	10	2 g A4/321a
*	3	GEK	B	BF	TERMELÉSMENEDZSMENT		VIM BeréLá G 2BF	7	H	14	2 e XXXVII
*	3	GEK	B	BV	TERMELÉSMENEDZSMENT		VIM BeréLá G 2BV1	25	H	14	2 e XXXVII
*	3	GEK	B	BV	TERMELÉSMENEDZSMENT		VIM BeréLá G 2BV2	25	H	14	2 e XXXVII
	3	GTK	M	MA	BUSINESS	COMMUNICATION	VIM HorDoD GT2MBA	16	H	8	2 e A3/312
	3	GTK	S	TU	üzleti	kommunikáció	VIM KucsDa GT2STt	2	Cs	10	2 g III
	3	GTK	S	km	üzleti	kommunikáció	VIM KucsDa GT2Skk	3	Cs	10	2 g III
	3	GTK	S	km	üzleti	kommunikáció	VIM KucsDa GT2Skm	3	Cs	10	2 g III
	3	GTK	G		TERMELÉSMENEDZSMENT	ALAPJAI	VIM BeréLá GT2G1	27	H	14	2 e XXXVII
	3	GTK	G		TERMELÉSMENEDZSMENT	ALAPJAI	VIM BeréLá GT2G2	27	H	14	2 e XXXVII
	3	GTK	G		termelésmenedzsment	alapjai	VIM HarZso GT2G1	27	K	14	2 g V
	3	GTK	G		termelésmenedzsment	alapjai	VIM HarZso GT2G2	27	K	14	2 g V
	3	GTK	P		inf. rendszerek és sap admin.		VIM GyvVIM GT2P2	0		0	2 g
	3	GTK	P		inf. rendszerek és sap admin.		VIM GyvVIM GT2P1	31	H	14	2 g A4/321a
	3	GTK	T		inf. rendszerek és sap admin.		VIM GyvVIM GT2T1	14	H	14	2 g A4/321a
	3	GTK	E		inf. rendszerek és sap admin.		VIM GyvVIM GT2E2	19	H	16	2 g A4/321a
	3	GTK	N		inf. rendszerek és sap admin.		VIM GyvVIM GT2N1	32	K	12	2 g A4/321a
	3	GTK	A		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.		VIM LatsVi GT2A1	15	Sz	8	2 e XXXVII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

128.lap

Innovációs Menedzsm. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GTK	E		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.	VIM	LatsVi	GT2E1	19	Sz	8	2 e XXXVII
3	GTK	E		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.	VIM	LatsVi	GT2E2	19	Sz	8	2 e XXXVII
3	GTK	G		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.	VIM	LatsVi	GT2G1	27	Sz	8	2 e XXXVII
3	GTK	G		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.	VIM	LatsVi	GT2G2	27	Sz	8	2 e XXXVII
3	GTK	K		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.	VIM	LatsVi	GT2K1	22	Sz	8	2 e XXXVII
3	GTK	K		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.	VIM	LatsVi	GT2K2	21	Sz	8	2 e XXXVII
3	GTK	N		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.	VIM	LatsVi	GT2N1	32	Sz	8	2 e XXXVII
3	GTK	P		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.	VIM	LatsVi	GT2P1	31	Sz	8	2 e XXXVII
3	GTK	T		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.	VIM	LatsVi	GT2T1	14	Sz	8	2 e XXXVII
3	GTK	P		INF. RENDSZEREK ÉS SAP ADMIN.	VIM	LatsVi	GT2P2	0	Sz	8	2 e XXXVII
3	GTK	E		inf. rendszerek és sap admin.	VIM	LatsVi	GT2E1	19	Sz	12	2 g A4/321a
3	GTK	G		inf. rendszerek és sap admin.	VIM	LatsVi	GT2G1	27	Sz	12	2 g A4/321a
3	GTK	A		inf. rendszerek és sap admin.	VIM	VarKri	GT2A1	15	Cs	12	2 g A4/321a
3	GTK	G		inf. rendszerek és sap admin.	VIM	VarKri	GT2G2	27	Cs	12	2 g A4/321a
3	GTK	K		inf. rendszerek és sap admin.	VIM	GyvVIM	GT2K1	22	Cs	14	2 g A4/321a
3	GTK	K		inf. rendszerek és sap admin.	VIM	GyvVIM	GT2K2	21	Cs	16	2 g A4/321a
*	4	GTK	M T	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	LatsVi	GT2xTk	4	K	10	2 e OktIroda
*	4	GTK	M T	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	LatsVi	GT2xTn	1	K	10	2 e OktIroda
*	4	GTK	M T	termelésmenedzsment	VIM	LatsVi	GT2xTk	4	K	12	2 g OktIroda
*	4	GTK	M T	termelésmenedzsment	VIM	LatsVi	GT2xTn	1	K	12	2 g OktIroda
*	5	GEK	B Gi	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	BeréLá	G 3GIM	5	H	14	2 e XXXVII
*	5	GEK	B MR	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	BeréLá	G 3BMG	0	H	14	2 e XXXVII
*	5	GEK	B MR	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	BeréLá	G 3BMR	5	H	14	2 e XXXVII
5	GEK	B MB		ÜZLETI KOMM.&SZEMÉLYISÉGFEJL.	VIM	KucsDa	G 3BMM	5	Sz	8	2 e A4/318
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3E1	14	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3GM	30	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3GV	10	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3K1	2	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3KM	20	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3KS	10	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3NV	20	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3PP	8	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3PS	23	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3TD	2	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3TK	6	Cs	10	2 g III
5	GTK	B		üzleti kommunikáció	VIM	KucsDa	GT3G0	10	Cs	10	2 g III
5	GTK	B en		PRODUCTION MANAGEMENT	VIM	BeréLá	GT3Ben	4	K	14	2 e A4/318
5	GTK	B en		production management	VIM	BeréLá	GT3Ben	4	K	16	2 g A4/318
5	GTK	B en		STRATEGIC INNOV.& VALUE CREA.	VIM	BakTam	GT3Ben	4	H	14	2 e A4/318
5	GTK	B en		strategic innov.& value crea.	VIM	BakTam	GT3Ben	4	H	16	2 g A4/318
*	7	GEK	B G*	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	BeréLá	G 4BGC	10	H	14	2 e XXXVII
*	7	GEK	B G*	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	BeréLá	G 4BGE	8	H	14	2 e XXXVII
*	7	GEK	B G*	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	BeréLá	G 4BVG	10	H	14	2 e XXXVII
*	7	GEK	B J	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	BeréLá	G 4BJA	4	H	14	2 e XXXVII
*	7	GEK	B J	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	BeréLá	G 4BJH	14	H	14	2 e XXXVII
*	7	GEK	B G*	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	BeréLá	G 4BG2	10	H	14	2 e XXXVII
*	7	GEK	B G*	TERMELESMENEDZSMENT	VIM	BeréLá	G 4BGG	5	H	14	2 e XXXVII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

129.lap

Világgazdaságtani tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	GTK	M	E	VILÁGGAZD.FOLYAM.,VG.RÉGIÓK	VLT	NagyZs	GT1ME	8	K	14	2 e A1/ 14
1	GTK	M	E	világgazd.folyam.,vg.régiók	VLT	SzeDór	GT1ME	8 !2	Cs	10	2 g A1/209
1	GTK	M		WORLD ECONOMICS	VLT	SzeDór	GT1MBA	16	K	12	2 e XII
1	GTK	A	en	WORLD ECONOMICS ERASMUS	VLT	SzeDór	GT1ERA	38	K	12	2 e XII
1	GTK	M		world economics	VLT	SzeDór	GT1MBA	16	Cs	12	2 g A1/209
2	GTK	M	E	VILÁGGAZD.FOLYAM.,VG.RÉGIÓK	VLT	NagyZs	GT1xME	5	K	14	2 e A1/ 14
2	GTK	M	T	VILÁGGAZD.FOLYAM.,VG.RÉGIÓK	VLT	NagyZs	GT1xMT	3	K	14	2 e A1/ 14
2	GTK	M	M	VILÁGGAZD.FOLYAM.,VG.RÉGIÓK	VLT	NagyZs	GT1xMM	3	K	14	2 e A1/ 14
2	GTK	M	E	világgazd.folyam.,vg.régiók	VLT	SzeDór	GT1xME	5 !2	Cs	10	2 g A1/209
2	GTK	M	T	világgazd.folyam.,vg.régiók	VLT	SzeDór	GT1xMT	3 !2	Cs	10	2 g A1/209
3	GTK	N		KÜLGAZDASÁGI POLITIKA	VLT	LipKat	GT2N1	32	Cs	14	2 e A1/209
3	GTK	N		külgazdasági politika	VLT	LipKat	GT2N1	32	Cs	16	1 g A1/209
3	GTK	N		KÜLGAZDASÁGI ELEMZÉSEK	VLT	SzéTek	GT2N1	32	K	14	1 e A1/202
3	GTK	N		külgazdasági elemzések	VLT	SzéTek	GT2N1	32	K	15	2 g A1/202
3	GTK	B	en	WORLD ECONOMICS	VLT	SzeDór	GT2Ben	13	K	10	2 e A4/17
4	GTK	M	Mo	TÉRINFORMATIKA	VLT	KuttDá	GT2xMo	2	K	8	2 e A1/209
4	GTK	M	Eo	TÉRINFORMATIKA	VLT	KuttDá	GT2xEo	1	K	8	2 e A1/209
4	GTK	M	Mo	térinformatika	VLT	KuttDá	GT2xMo	2	K	10	1 g A1/209
4	GTK	M	Eo	térinformatika	VLT	KuttDá	GT2xEo	1	K	10	1 g A1/209
5	GTK	N		NEMZETKÖZI ÉS REG.GAZD.KAP.2.	VLT	KuttDá	GT3NV	20	H	12	2 e A1/209
5	GTK	N		nemzetközi és reg.gazd.kap.2.	VLT	ZaFaEv	GT3NV	20	K	12	2 g A1/209

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

130.lap

Szervezeti magatart. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GTK		FOGL.	VSM KucsDa	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	VSM VarKri	0	H	8	3
				GTK		FOGL.	VSM VarKri	0	H	14	6
				GTK		FOGL.	VSM SzabRi	0	H	16	3
				GTK		FOGL.	VSM VarKri	0	K	14	5
				GTK		FOGL.	VSM SzabRi	0	K	16	3
				GTK		FOGL.	VSM VarKri	0	Sz	8	4
				GTK		FOGL.	VSM KunosI	0	Sz	8	11
				GTK		FOGL.	VSM KerchA	0	Sz	8	2 A3/312
				GTK		FOGL.	VSM VarKri	0	Sz	14	5
				GTK		FOGL.	VSM SzabRi	0	Sz	16	3
				GTK		FOGL.	VSM VarKri	0	Cs	14	5
				GTK		FOGL.	VSM SzabRi	0	Cs	16	3
				GTK		FOGL.	VSM MasBea	0	P	8	11
*	1	GEK	M	MI		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne G 1MMI	4	H	8	2 e A4/321a
	1	GEK	M	MI		projektmenedzsment	VSM KisAne G 1MMI	4	H	10	2 g A4/321a
	1	GTK	M			DECISION-MAK.THEORY&METHODS	VSM MetszG GT1MBA	16	Cs	14	2 e A3/312
	1	GTK	M			decision-mak.theory&methods	VSM MetszG GT1MBA	16	Cs	16	2 g A3/312
	1	GTK	A	en		HUMAN RESOURCE MANAGEMENT ERA	VSM HorDoD GT1ERA	38	K	14	2 e A3/312
*	1	GTK	B	en		MANAGEMENT&CULTURE OFINT.ORG.	VSM BakTam GT1Ben	15	K	10	2 e A5/202
	1	GTK	A	en		ORGANISATIONAL BEHAVIOR ERASM	VSM KucsDa GT1ERA	38	Sz	14	2 e A3/312
*	2	GEK	M	MI		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne Gx1MMI	11	H	8	2 e A4/321a
	2	GEK	M	MI		projektmenedzsment	VSM KisAne Gx1MMI	11	H	10	2 g A4/321a
*	2	GTK	M	T		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne GT1xMT	3	H	8	2 e A4/321a
*	2	GTK	M	M		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne GT1xMM	3	H	8	2 e A4/321a
	2	GTK	M	T		projektmenedzsment	VSM KisAne GT1xMT	3	H	10	2 g A4/321a
	2	GTK	M	M		projektmenedzsment	VSM KisAne GT1xMM	3	H	10	2 g A4/321a
*	2	GTK	M	T		SZERVEZETI MAGAT.ÉS VEZETÉS	VSM KunosI GT1xMT	3	H	12	2 e OktIroda
*	2	GTK	M	T		szervezeti magat.és vezetés	VSM KunosI GT1xMT	3	Cs	12	2 g OktIroda
	2	GTK	M	T		TELJESÍTMÉNYPENEDZSMENT VEZ.	VSM VenéSM GT1xMT	3	K	10	1 e A3/312
	2	GTK	M	T		teljesítménymenedzsment vez.	VSM VenéSM GT1xMT	3	K	11	1 g A3/312
*	3	GEK	M	G*		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne G 2MCC	4	H	8	2 e A4/321a
*	3	GEK	M	G*		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne G 2MIA	10	H	8	2 e A4/321a
	3	GEK	M	G*		projektmenedzsment	VSM KisAne G 2MCC	4	H	10	2 g A4/321a
	3	GEK	M	G*		projektmenedzsment	VSM KisAne G 2MIA	10	H	10	1 g A4/321a
	3	GTK	S			küzdősportok	VSM GecsLá GT2S1	25	K	8	2 g Körcsarn
	3	GTK	B	en		ORGANISATIONAL METHODOLOGY	VSM FalTam GT2Ben	13	H	10	2 e A5/202
	3	GTK	M	MA		ORGANISATI.BEHAVI.&LEADERSHIP	VSM KucsDa GT2MBA	16	Sz	14	2 e A3/312
	3	GTK	M	MA		organisati.behavi.&leadership	VSM KucsDa GT2MBA	16	Cs	12	2 g A3/312
	3	GTK	S			SZERVEZÉSMÓDSZERTAN	VSM KerchA GT2S1	25	Sz	14	2 e V
	3	GTK	S			szervezésmódszertan	VSM FalTam GT2S1	25	!1 Sz	16	2 g V
*	4	GEK	M	VM		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne Gx2MVM	8	H	8	2 e A4/321a
*	4	GEK	M	LI		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne Gx2MLI	4	H	8	2 e A4/321a
*	4	GEK	M	G*		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne Gx2MCC	10	H	8	2 e A4/321a
*	4	GEK	M	G*		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne Gx2MVE	6	H	8	2 e A4/321a
*	4	GEK	M	G*		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne Gx2MTF	4	H	8	2 e A4/321a
*	4	GEK	M	Eé		PROJEKTMENEDZSMENT	VSM KisAne Gx2MEe	2	H	8	2 e A4/321a
	4	GEK	M	VM		projektmenedzsment	VSM KisAne Gx2MVM	8	H	10	2 g A4/321a
	4	GEK	M	LI		projektmenedzsment	VSM KisAne Gx2MLI	4	H	10	2 g A4/321a
	4	GEK	M	G*		projektmenedzsment	VSM KisAne Gx2MCC	10	H	10	2 g A4/321a
	4	GEK	M	G*		projektmenedzsment	VSM KisAne Gx2MVE	6	H	10	2 g A4/321a
	4	GEK	M	G*		projektmenedzsment	VSM KisAne Gx2MTF	4	H	10	1 g A4/321a
	4	GEK	M	Eé		projektmenedzsment	VSM KisAne Gx2MEe	2	H	10	2 g A4/321a
	4	GTK	M	Md		DÖNTÉSELMÉLET- ÉS MÓDSZERTAN	VSM MetszG GT2xMd	1	Cs	8	2 e A3/312

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

131.lap

Szervezeti magatart. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
4	GTK	M	T	DÖNTÉSELMÉLET- ÉS MÓDSZERTAN	VSM	MetszG	GT2xTk	4	Cs	8	2 e A3/312	
4	GTK	M	T	DÖNTÉSELMÉLET- ÉS MÓDSZERTAN	VSM	MetszG	GT2xTn	1	Cs	8	2 e A3/312	
4	GTK	M	E	DÖNTÉSELMÉLET- ÉS MÓDSZERTAN	VSM	MetszG	GT2xEe	3	Cs	8	2 e A3/312	
4	GTK	M	E	DÖNTÉSELMÉLET- ÉS MÓDSZERTAN	VSM	MetszG	GT2xEo	1	Cs	8	2 e A3/312	
4	GTK	M	Md	döntésemélet- és módszertan	VSM	MetszG	GT2xMd	1	Cs	10	2 g A3/312	
4	GTK	M	T	döntésemélet- és módszertan	VSM	MetszG	GT2xTk	4	Cs	10	2 g A3/312	
4	GTK	M	T	döntésemélet- és módszertan	VSM	MetszG	GT2xTn	1	Cs	10	2 g A3/312	
4	GTK	M	E	döntésemélet- és módszertan	VSM	MetszG	GT2xEe	3	Cs	10	1 g A3/312	
4	GTK	M	E	döntésemélet- és módszertan	VSM	MetszG	GT2xEo	1	Cs	10	1 g A3/312	
*	4	GTK	M	Md	PROJEKTMENEDZSMENT	VSM	KisAne	GT2xMd	1	H	8	2 e A4/321a
*	4	GTK	M	E	PROJEKTMENEDZSMENT	VSM	KisAne	GT2xEe	3	H	8	2 e A4/321a
*	4	GTK	M	E	PROJEKTMENEDZSMENT	VSM	KisAne	GT2xEo	1	H	8	2 e A4/321a
4	GTK	M	Md	projektmenedzsment	VSM	KisAne	GT2xMd	1	H	10	2 g A4/321a	
4	GTK	M	E	projektmenedzsment	VSM	KisAne	GT2xEe	3	H	10	2 g A4/321a	
4	GTK	M	E	projektmenedzsment	VSM	KisAne	GT2xEo	1	H	10	2 g A4/321a	
5	GEK	B	Gm	PROJEKTMENEDZSMENT	VSM	KisAne	G 3GIM	5	K	14	2 e XXXIII	
5	GEK	B	Gm	projektmenedzsment	VSM	KisAne	G 3GIM	5	Sz	12	2 g A5/202	
5	GEK	B	S*	TELJESÍTMÉNY-MENEDZSMENT	VSM	VenéSM	G 3BSL	3	K	10	2 e A3/312	
5	GEK	B	S*	TELJESÍTMÉNY-MENEDZSMENT	VSM	VenéSM	G 3BST	13	K	10	2 e A3/312	
5	GEK	B	S*	TELJESÍTMÉNY-MENEDZSMENT	VSM	VenéSM	G 3BSS	15	K	10	2 e A3/312	
5	GTK	E		COACHING	VSM	KunosI	GT3E1	14	K	10	1 e A1/318	
*	5	GTK	E	coaching	VSM	KunosI	GT3E1	14	K	11	2 g A1/318	
*	5	GTK	E	kompetencia menedzsment	VSM	FalTam	GT3E1	14	H	8	2 g A5/202	
5	GTK	S		kommunikáció, tárgyalástechn.	VSM	KucsDa	GT3S1	17	K	10	2 g A1/312	
5	GTK	S		kommunikáció, tárgyalástechn.	VSM	KucsDa	GT3S2	17	K	10	2 g A1/312	
5	GTK	E		NONPROFIT SZERVEZETEK MŰKÖDÉSE	VSM	KerchA	GT3E1	14	K	13	1 e A1/318	
5	GTK	E		nonprofit szervezetek működése	VSM	KerchA	GT3E1	14	K	14	2 g A1/318	
5	GTK	G		PROJEKTMENEDZSMENT ALAPJAI	VSM	KisAne	GT3G0	10	K	14	2 e XXXIII	
5	GTK	G		PROJEKTMENEDZSMENT ALAPJAI	VSM	KisAne	GT3GM	30	K	14	2 e XXXIII	
5	GTK	G		PROJEKTMENEDZSMENT ALAPJAI	VSM	KisAne	GT3GV	10	K	14	2 e XXXIII	
5	GTK	S		PROJEKTMENEDZSMENT ALAPJAI	VSM	KisAne	GT3S1	17	K	14	2 e XXXIII	
5	GTK	S		PROJEKTMENEDZSMENT ALAPJAI	VSM	KisAne	GT3S2	17	K	14	2 e XXXIII	
5	GTK	S		sportrendezvények szervezése	VSM	VácPét	GT3S1	17	Cs	10	2 g A5/202	
5	GTK	S		sportrendezvények szervezése	VSM	VácPét	GT3S2	17	Cs	10	2 g A5/202	
5	GTK	S		sportmenedzsment esettanulm.	VSM	HédiCs	GT3S1	17	!2 H	16	4 g A1/320	
5	GTK	S		sportmenedzsment esettanulm.	VSM	HédiCs	GT3S2	17	!2 H	16	4 g A1/320	
5	GTK	S		SPORTSZOCIOLÓGIA	VSM	HédiCs	GT3S1	17	!1 H	16	4 e A1/320	
5	GTK	S		SPORTSZOCIOLÓGIA	VSM	HédiCs	GT3S2	17	!1 H	16	4 e A1/320	
5	GTK	E		SZEMÉLYÜGYI TEVÉKENYSÉG	VSM	HorDoD	GT3E1	14	Sz	14	1 e A5/202	
5	GTK	E		személyügyi tevékenység	VSM	HorDoD	GT3E1	14	Sz	15	2 g A5/202	
5	GTK	E		szervezeti magatartás	VSM	HorDoD	GT3E1	14	!2 H	15	2 g XVIII	
5	GTK	G		szervezeti magatartás	VSM	HorDoD	GT3G0	10	!2 H	15	2 g XVIII	
5	GTK	G		szervezeti magatartás	VSM	HorDoD	GT3GM	30	!2 H	15	2 g XVIII	
5	GTK	G		szervezeti magatartás	VSM	HorDoD	GT3GV	10	!2 H	15	2 g XVIII	
5	GTK	E		SZERVEZETI MAGATARTÁS	VSM	HorDoD	GT3E1	14	Sz	12	2 e V	
5	GTK	G		SZERVEZETI MAGATARTÁS	VSM	HorDoD	GT3G0	10	Sz	12	2 e V	
5	GTK	G		SZERVEZETI MAGATARTÁS	VSM	HorDoD	GT3GM	30	Sz	12	2 e V	
5	GTK	G		SZERVEZETI MAGATARTÁS	VSM	HorDoD	GT3GV	10	Sz	12	2 e V	
5	GTK	G		SZERVEZÉSMÓDSZERTAN	VSM	KerchA	GT3G0	10	Sz	14	2 e V	
5	GTK	G		SZERVEZÉSMÓDSZERTAN	VSM	KerchA	GT3GM	30	Sz	14	2 e V	
5	GTK	G		SZERVEZÉSMÓDSZERTAN	VSM	KerchA	GT3GV	10	Sz	14	2 e V	
5	GTK	G		szervezőmódszertan	VSM	FalTam	GT3G0	10	!1 Sz	16	2 g V	
5	GTK	G		szervezőmódszertan	VSM	FalTam	GT3GM	30	!1 Sz	16	2 g V	
5	GTK	G		szervezőmódszertan	VSM	FalTam	GT3GV	10	!1 Sz	16	2 g V	

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

132.lap

Szervezeti magatart. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
5	GTK	S		testkulturális játékok	VSM	VácPét	GT3S1	17	Cs 14	2 g	Körcsarn
5	GTK	S		testkulturális játékok	VSM	VácPét	GT3S2	17	Cs 14	2 g	Körcsarn
5	MFK	K	KG	PROJEKTMENEDZSMENT	VSM	KisAne	MF5BKG	4	K 14	2 e	XXXIII
5	MFK	K	KT	PROJEKTMENEDZSMENT	VSM	KisAne	MF5BKT	3	K 14	2 e	XXXIII

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

133.lap

Vezetéstudományi Int tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK			FOGL.	VTI	PulGyu		0	K	8	11
	GTK			FOGL.	VTI	PulGyu		0	Sz	8	11
	GTK			FOGL.	VTI	FodPét		0	Sz	8	11
	GTK			FOGL.	VTI	PulGyu		0	Cs	8	11
	GTK			FOGL.	VTI	PulGyu		0	P	8	11
7	KOK	B	VM	VEZETÉSELMÉLET	VTI	KerchA	MA4VN1	12	K	10	2 e II
7	KOK	B	VM	VEZETÉSELMÉLET	VTI	KerchA	MA4VN2	12	K	10	2 e II
7	KOK	B	VM	VEZETÉSELMÉLET	VTI	KerchA	MA4VN3	12	K	10	2 e II

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

134.lap

Vezetési tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GTK		FOGL.	VVE LatsVi	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	VVE BalKár	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	VVE BalKár	0	K	8	11
				GTK		FOGL.	VVE BalKár	0	Sz	8	11
				GTK		FOGL.	VVE RéthiG	0	Cs	8	11
				GTK		FOGL.	VVE BakTam	0	Cs	8	11
				GTK		FOGL.	VVE LatsVi	0	P	8	4 A4/321a
1	GEK	B	BM	MENEDZSMENT ALAPJAI	VVE	KucsDa	G 1BM	16	Sz	10	2 e A3/312
1	GEK	B	BM	menedzsment alapjai	VVE	KucsDa	G 1BM	16	Sz	12	2 g A3/312
1	GTK		S	atlétika	VVE	TigyJó	GT1S1	19	Cs	9	2 g AtlétPá.
1	GTK		S	atlétika	VVE	TigyJó	GT1S2	18	Cs	10	2 g AtlétPá.
1	GTK	A	en	INTERCULTURAL MANAGEMENT	VVE	HorDoD	GT1ERA	38	K	16	2 e A3/312
1	GTK	A	en	MANAGEMENT AND ORGANISATIONERA	VVE	HorDoD	GT1ERA	38	Cs	16	2 e A5/202
1	GTK	A	en	QUALITY MANAGEMENT	VVE	BeréLá	GT1ERA	38	H	12	2 e A3/312
1	GTK	A	en	SAP BUSINESS ADMINISTRATIONERA	VVE	LatsVi	GT1ERA	38	Cs	8	2 e A4/321a
1	GTK	A	en	sap business administrationera	VVE	LatsVi	GT1ERA	38	Cs	10	2 g A4/321a
1	GTK	M	E	STRATEGIC & CHANGE MANAGEMENT	VVE	BakTam	GT1ME	8		0	2 e
1	GTK	M	E	strategic & change management	VVE	BakTam	GT1ME	8		0	2 g
1	GTK	M		STRATEGIC & CHANGE MANAGEMENT	VVE	BakTam	GT1MBA	16	H	10	2 e A3/312
1	GTK	A	en	STRATEGIC MANAGEMENT ERASMUS	VVE	BakTam	GT1ERA	38	H	10	2 e A3/312
1	GTK	M		strategic & change management	VVE	BakTam	GT1MBA	16	Sz	8	2 g A1/317
1	GTK			TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1E1	26	K	12	2 e XXXVII
1	GTK			TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1G1	27	K	12	2 e XXXVII
1	GTK			TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1G2	28	K	12	2 e XXXVII
1	GTK			TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1K1	28	K	12	2 e XXXVII
1	GTK			TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1K2	27	K	12	2 e XXXVII
1	GTK			TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1N1	16	K	12	2 e XXXVII
1	GTK			TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1P1	17	K	12	2 e XXXVII
1	GTK			TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1P2	17	K	12	2 e XXXVII
1	GTK			TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1T1	23	K	12	2 e XXXVII
1	GTK			TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1E2	0	K	12	2 e XXXVII
1	GTK	A		TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT1A1	16	K	12	2 e XXXVII
*	1	GTK	S	TÁBOROK SZERVEZÉSE	VVE	VácPét	GT1S1	19	Cs	12	2 e V
*	1	GTK	S	TÁBOROK SZERVEZÉSE	VVE	VácPét	GT1S2	18	Cs	12	2 e V
1	GTK		S	TESTNEVELÉS-ÉS SPORTTÖRTÉNET	VVE	JuháGá	GT1S1	19	H	8	2 e IV
1	GTK		S	TESTNEVELÉS-ÉS SPORTTÖRTÉNET	VVE	JuháGá	GT1S2	18	H	8	2 e IV
2	GTK	M	P	ÉRTÉKALAPÚ VÁLLALATVEZETÉS	VVE	VenéSM	GT1xMP	2	Cs	10	2 e A4/318
*	2	GTK	M	stratégiai menedzsment	VVE	FalTam	GT1xMP	2	H	14	2 g A3/312
*	2	GTK	M	stratégiai menedzsment	VVE	FalTam	GT1xMT	3	H	14	2 g A3/312
*	2	GTK	M	stratégiai menedzsment	VVE	FalTam	GT1xME	5	H	14	2 g A3/312
*	2	GTK	M	STRATÉGIAI MENEDZSMENT	VVE	FalTam	GT1xMP	2	H	16	2 e A3/312
*	2	GTK	M	STRATÉGIAI MENEDZSMENT	VVE	FalTam	GT1xMT	3	H	16	2 e A3/312
*	2	GTK	M	STRATÉGIAI MENEDZSMENT	VVE	FalTam	GT1xME	5	H	16	2 e A3/312
3	GTK	M	MA	QUALITY MANAGEMENT	VVE	BeréLá	GT2MBA	16	H	12	2 e A3/312
*	3	GTK	M	quality management	VVE	BeréLá	GT2MBA	16	!1 H	16	4 g A5/202
3	GTK	M	MA	SAP BUSINESS ADMINISTRATION	VVE	LatsVi	GT2MBA	16	Cs	8	2 e A4/321a
3	GTK	M	MA	sap business administration	VVE	LatsVi	GT2MBA	16	Cs	10	2 g A4/321a
3	GTK		S	SPORTGAZD.TAN,~FINANSZÍROZÁS	VVE	MnéKCs	GT2S1	25	H	14	2 e A5/202
*	3	GTK	S	sportgazd.tan,~finanszírozás	VVE	MnéKCs	GT2S1	25	Cs	10	3 g A5/106
3	GTK		S	SPORTVÁLLALKOZÁSOK MŰKÖDÉSE	VVE	MnéKCs	GT2S1	25	H	12	2 e A5/202
3	GTK	S	TU	TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT2STt	2	K	12	2 e XXXVII
3	GTK	S	km	TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT2Skk	3	K	12	2 e XXXVII
3	GTK	S	km	TANULÁS ÉS KUTATÁSMÓDSZERTAN	VVE	BeréLá	GT2Skm	3	K	12	2 e XXXVII
3	GTK	S	TU	VÁLLALKOZÁSOK MENEDZSELÉSE	VVE	MurKla	GT2STt	2	K	16	2 e A/4 218

25.10.13

M I S K O L C I E G Y E T E M

135.lap

Vezetési

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:* 25.08.21-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
3	GTK	S	km	VÁLLALKOZÁSOK MENEDZSELÉSE	VVE	MurKla	GT2Skk	3	K	16	2 e A/4 218	
3	GTK	S	km	VÁLLALKOZÁSOK MENEDZSELÉSE	VVE	MurKla	GT2Skm	3	K	16	2 e A/4 218	
3	GTK	S	TU	VÁLLALKOZÁSOK MENEDZSELÉSE	VVE	MurKla	GT2STt	2	Sz	8	2 e A3/312	
3	GTK	S	km	VÁLLALKOZÁSOK MENEDZSELÉSE	VVE	MurKla	GT2Skm	3	Sz	8	2 e A3/312	
3	GTK	S	km	VÁLLALKOZÁSOK MENEDZSELÉSE	VVE	MurKla	GT2Skk	3	Sz	8	2 e A3/312	
*	3	GTK	S	TU	vállalkozások menedzselése	VVE	SüvGáb	GT2STt	2	Cs	14	2 g A4/220b
*	3	GTK	S	km	vállalkozások menedzselése	VVE	SüvGáb	GT2Skk	3	Cs	14	2 g A4/220b
*	3	GTK	S	km	vállalkozások menedzselése	VVE	SüvGáb	GT2Skm	3	Cs	14	2 g A4/220b
3	MFK	O	MS	MINŐSÉGMENEDZSMENT	VVE	BeréLá	MF3MSO	3	H	10	2 e A4/318	
3	MFK	M	Hy	QUALITY MANAGEMENT	VVE	BeréLá	MF3MHA	4	H	12	2 e A3/312	
3	MFK	M	KA	QUALITY MANAGEMENT	VVE	BeréLá	MF3MKw	3	H	12	2 e A3/312	
3	MFK	M	EG	QUALITY MANAGEMENT	VVE	BeréLá	MF3MEG	3	H	12	2 e A3/312	
3	MFK	M	EP	QUALITY MANAGEMENT	VVE	BeréLá	MF3MEP	2	H	12	2 e A3/312	
4	GTK	M	T	KÖZSZOLG.SZERV.STRAT.VEZETÉSE	VVE	KerchA	GT2xTk	4 !1	Cs	12	4 e A4/318	
4	GTK	M	T	KÖZSZOLG.SZERV.STRAT.VEZETÉSE	VVE	KerchA	GT2xTn	1 !1	Cs	12	4 e A4/318	
4	GTK	M	T	közszolg.szerv.strat.vezetése	VVE	KerchA	GT2xTk	4 !1	Cs	16	2 g A4/318	
4	GTK	M	T	közszolg.szerv.strat.vezetése	VVE	KerchA	GT2xTn	1 !1	Cs	16	2 g A4/318	
5	GEK	B	Gm	MINŐSÉGMENEZSMENT	VVE	KerchA	G 3GIM	5	H	8	2 e A4/318	
5	GEK	B	Gm	minőségmenezsment	VVE	KerchA	G 3GIM	5	Sz	10	2 g A1/223	
7	GEK	B	Gm	SAP ÜZLETI ADMINISZTÁCIÓ	VVE	LatsVi	G 4GIM	5	K	14	2 e A4/321a	
7	GEK	B	Gm	sap üzlet adminisztráció	VVE	LatsVi	G 4GIM	5	K	16	2 g A4/321a	