

26.02.24

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:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.		GTTért		0	0	0	
	GEK			FOGL.		VAUért		0	H	8	2
	GEK			FOGL.		GETért		0	Sz	10	2
	GEK			FOGL.		MANért		0	Sz	12	2
	GEK			FOGL.		MAKért		0	Sz	12	2
	GEK			FOGL.		AGTért		0	Sz	12	2
	GEK			FOGL.		SGTért		0	Cs	8	4
	GEK			FOGL.		MRBért		0	Cs	8	2
	GEK			FOGL.		IALért		0	Cs	14	1
	GEK			FOGL.		MTTért		0	Cs	14	2
	GEK			FOGL.		VGTért		0	P	8	2
	GEK			FOGL.		IAKért		0	P	8	2
	GEK			FOGL.		AHTért		0	P	8	2
	GTK			FOGL.		VIMért		0	K	8	2
	GTK			FOGL.		VSMért		0	K	8	2
	GTK			FOGL.		VVEért		0	K	8	2
	GTK			FOGL.		LesAne		0	K	16	3
	GTK			FOGL.		GVGért		0	Sz	8	4
	GTK			FOGL.		GVAért		0	Sz	8	4
	GTK			FOGL.		TURért		0	Sz	8	2
	GTK			FOGL.		MNMért		0	Sz	8	2
	GTK			FOGL.		MSKért		0	Sz	8	2
	GTK			FOGL.		ÜSZért		0	Sz	10	2
	GTK			FOGL.		ÜPZért		0	Sz	10	2
	GTK			FOGL.		ÜSEért		0	Sz	10	2
	GTK			FOGL.		IOKért		0	Sz	10	2
	GTK			FOGL.		ÜIMért		0	Sz	10	2
	GTK			FOGL.		GKGért		0	Sz	10	2
	GTK			FOGL.		EHEért		0	Sz	14	2
	GTK			FOGL.		VLTért		0	Sz	14	2
	GTK			FOGL.		ERGért		0	Sz	14	2
	GTK			FOGL.		LesAne		0	Sz	16	3
	GTK			FOGL.		LesAne		0	Cs	16	3
	KOK			FOGL.		KEMért		0	H	12	2
*	KOK			FOGL.		EMIért		0	H	12	2
*	KOK			FOGL.		KSZért		0	H	12	2
*	KOK			FOGL.		POLért		0	H	12	2
*	2	KOK	M	SA			MAS2AM	4		0	0 g
*	2	KOK	M	SA			MAS2AM	4		0	0 e
	2	KOK	M	SA			MAS2AM	4		0	0 e
	2	KOK	M	SA			MAS2AM	4		0	0 e
	2	KOK	M	SA			MAS2AM	4		0	0 e
	2	KOK	M	SK			MAS2KM	2		0	0 g
	2	KOK	M	SK			MAS2KM	2		0	0 e
	2	KOK	M	SK			MAS2KM	2		0	0 e
	2	KOK	M	SK			MAS2KM	2		0	0 e
	2	KOK	M	SK			MAS2KM	2		0	0 e
	2	KOK	M	SK			MAS2KM	2		0	0 e
	2	KOK	M	DD	WASTE PREPARATION TECH.	FaitJó	MAE2DD	13	Cs	8	2 e C/2 105.
	2	KOK	M	DD	waste preparation tech.	FaitJó	MAE2DD	13	Cs	10	2 g

26.02.24

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

2.lap

Alk.Egészségtud.Int. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GTK	B	S	vizes sportok	AET	TóZáEr	GT1S1	25	H	9	2 g Uszoda
2	GTK	B	S	vizes sportok	AET	TóZáEr	GT1S2	25	Sz	9	2 g Uszoda
4	GTK	B	S	rekreációs sporttev.&mozg.fo.	AET	MayKri	GT2S1	19	!1 K	10	2 g UFO-SpCs
4	GTK	B	S	rekreációs sporttev.&mozg.fo.	AET	MayKri	GT2S2	19	!1 K	10	2 g UFO-SpCs
4	GTK	B	S	rekreációs sporttev.&mozg.fo.	AET	MayKri	GT2S1	19	!1 K	12	2 g FRK/4
4	GTK	B	S	rekreációs sporttev.&mozg.fo.	AET	MayKri	GT2S2	19	!1 K	12	2 g FRK/4
4	GTK	B	S	TáPLÁLKOZÁSTAN	AET	PalMZs	GT2S1	19	Sz	12	1 e FRK/4
4	GTK	B	S	TáPLÁLKOZÁSTAN	AET	PalMZs	GT2S2	19	Sz	12	1 e FRK/4
4	GTK	B	S	táplálkozástan	AET	PalMZs	GT2S1	19	Sz	13	1 g FRK/4
4	GTK	B	S	táplálkozástan	AET	PalMZs	GT2S2	19	Sz	13	1 g FRK/4
4	GTK	B	S	torna, gimnasztika	AET	FellSz	GT2S2	19	Sz	10	2 g Sportcs1
4	GTK	B	S	torna, gimnasztika	AET	FellSz	GT2S1	19	P	10	2 g Sportcs1

26.02.24

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

3.lap

Ábrázoló Geometria tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
			GEK		FOGL.	AGT TúriJó	0		0	11
			GEK		FOGL.	AGT TúriJó	0	H	8	11
			GEK		FOGL.	AGT TúriJó	0	K	8	11
			GEK		FOGL.	AGT LajSan	0	K	12	7
			GEK		FOGL.	AGT JuhImr	0	K	14	4
			GEK		FOGL.	AGT TúriJó	0	Cs	8	4
			GEK		FOGL.	AGT LajSan	0	Cs	10	2 A1/216
*			GEK B CS		INTRODUCTION TO CAD SYSTEMS	AGT OvneBZ G 3BCC	20	Sz	8	2 e A1/216
*			GEK B CS		introduction to cad systems	AGT OvneBZ G 3BCC	20	Sz	10	2 g A1/214
1			GEK M MI		GEOMETRIAI MODELLEZÉS ÉS ALKAL	AGT PillIm Gx1MMI	8	K	13	2 e A1/216
1			GEK M MI		geometriai modellezés és alkal	AGT PillIm Gx1MMI	8	K	15	2 g A1/216
2			GEK B GI		BEVEZETÉS A VIRTUÁLIS VALÓS.	AGT LajSan G 1BGI	32	H	10	2 e A1/216
2			GEK B GI		bevezetés a virtuális valós.	AGT LajSan G 1BGI	32	H	12	2 g A1/216
2			GEK B EM		CAD ALAPJAI	AGT LajSan G 1BE1	5	H	16	1 e XXXVII
2			GEK B EM		cad alapjai	AGT LajSan G 1BE1	5	Sz	14	2 g A1/216
2			GEK B J		CAD ALAPJAI	AGT LajSan G 1BJ1	30	H	16	1 e XXXVII
2			GEK B J		cad alapjai	AGT LajSan G 1BJ1	30	Sz	14	2 g A1/216
*			GEK B J		cad alapjai	AGT LajSan G 1BJ1	30	Cs	12	2 g A1/214
2			GEK M I*		GEOMETRIAI MODELLEZÉS ÉS ALKAL	AGT PillIm G 1MI	6	K	13	2 e A1/216
2			GEK M I*		geometriai modellezés és alkal	AGT PillIm G 1MI	6	K	15	2 g A1/216
2			GEK M IE		GEOMETRIC MODELING	AGT PillIm G 1MIE	7	Cs	8	2 e A1/216
2			GEK M IE		geometric modeling	AGT PillIm G 1MIE	7	Cs	10	2 g A1/216
2			GEK B GM		Ábrázoló geometria	AGT OvneBZ G 1BG4	1		0	2 g
2			GEK B GM		Ábrázoló geometria	AGT OvneBZ G 1BG5	1		0	2 g
2			GEK B GM		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT OvneBZ G 1BG1	22	K	14	2 e III
2			GEK B GM		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT OvneBZ G 1BG2	22	K	14	2 e III
2			GEK B GM		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT OvneBZ G 1BG3	22	K	14	2 e III
2			GEK B GM		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT OvneBZ G 1BG4	1	K	14	2 e III
2			GEK B GM		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT OvneBZ G 1BG5	1	K	14	2 e III
2			GEK B GM		Ábrázoló geometria	AGT OvneBZ G 1BG1	22	K	16	2 g A1/105
2			GEK B GM		Ábrázoló geometria	AGT OvneBZ G 1BG2	22	Cs	8	2 g XXXII
2			GEK B GM		Ábrázoló geometria	AGT OvneBZ G 1BG3	22	Cs	8	2 g XXXII
2			MFK K		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT RozgEr MF2BK	15	Sz	10	2 e C2/ 205.
2			MFK M		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT RozgEr MF2BM1	16	Sz	10	2 e C2/ 205.
2			MFK M		ÁBRÁZOLÓ GEOMETRIA	AGT RozgEr MF2BM2	16	Sz	10	2 e C2/ 205.
2			MFK K		Ábrázoló geometria	AGT RozgEr MF2BK	15	Cs	14	2 g VII
2			MFK M		Ábrázoló geometria	AGT RozgEr MF2BM1	16	Cs	14	2 g VII
2			MFK M		Ábrázoló geometria	AGT RozgEr MF2BM2	16	Cs	14	2 g VII
4			GEK B GM		cad alapjai	AGT LajSan G 2BG4	2		0	2 g
4			GEK B GM		CAD ALAPJAI	AGT LajSan G 2BG1	22	H	16	1 e XXXVII
4			GEK B GM		CAD ALAPJAI	AGT LajSan G 2BG2	22	H	16	1 e XXXVII
4			GEK B GM		CAD ALAPJAI	AGT LajSan G 2BG3	22	H	16	1 e XXXVII
4			GEK B GM		CAD ALAPJAI	AGT LajSan G 2BG4	2	H	16	1 e XXXVII
4			GEK B GM		cad alapjai	AGT RozgEr G 2BG3	22	K	8	2 g A1/216
4			GEK B GM		cad alapjai	AGT OvneBZ G 2BG3	22	K	8	2 g A1/214
4			GEK B GM		cad alapjai	AGT TúriJó G 2BG1	22	Sz	16	2 g A1/214
*			GEK B GM		cad alapjai	AGT OvneBZ G 2BG1	22	Sz	16	2 g A1/216
4			GEK B GM		cad alapjai	AGT TúriJó G 2BG2	22	Cs	16	2 g A1/214
4			GEK B GM		cad alapjai	AGT RozgEr G 2BG2	22	Cs	16	2 g A1/216
*			GEK B ME		FUNDAMENTALS OF CAD	AGT LajSan G 2BME	10	H	9	1 e A4/321
4			GEK B ME		fundamentals of cad	AGT LajSan G 2BME	10	Sz	8	2 g A1/214
*			GEK B CS		INTRODUCTION TO CAD SYSTEMS	AGT OvneBZ G 2BCS	10	P	8	2 e A1/216
*			GEK B CS		introduction to cad systems	AGT OvneBZ G 2BCS	10	P	10	2 g A1/216
*			GEK B PI		számítógépi grafika	AGT PillIm G 2BP1	20		0	2 g

26.02.24

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

4.lap

Ábrázoló Geometria tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
4	GEK	B	PI	SZÁMÍTÓGÉPI GRAFIKA	AGT	PillIm	G 2BP1	20	H 14	2 e	XXX	
4	GEK	B	PI	SZÁMÍTÓGÉPI GRAFIKA	AGT	PillIm	G 2BP2	20	H 14	2 e	XXX	
4	GEK	B	PI	SZÁMÍTÓGÉPI GRAFIKA	AGT	PillIm	G 2BP3	20	H 14	2 e	XXX	
4	GEK	B	PI	számítógépi grafika	AGT	PillIm	G 2BP1	20	H 16	2 g	A1/216	
4	GEK	B	PI	számítógépi grafika	AGT	PillIm	G 2BP2	20	Sz 15	2 g	A1/204	
*	4	GEK	B	PI	számítógépi grafika	AGT	TúriJó	G 2BP2	20	Cs 12	2 g	A1/207
4	GEK	B	PI	számítógépi grafika	AGT	TúriJó	G 2BP3	20	Cs 14	2 g	A1/216	

26.02.24

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

5.lap

Áramlás- és hőtechn. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
			GEK		FOGL.	AHT BencPé	0	H	8	2	
			GEK		FOGL.	AHT BaraLá	0	H	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT FarAnd	0	H	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT MátZso	0	H	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT SzaszN	0	H	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT Tollár	0	H	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT BollBe	0	H	16	4	
			GEK		FOGL.	AHT BencPé	0	H	17	3	
			GEK		FOGL.	AHT BencPé	0	K	8	2	
			GEK		FOGL.	AHT BencPé	0	K	12	6	
			GEK		FOGL.	AHT BaraLá	0	K	13	5	
			GEK		FOGL.	AHT FarAnd	0	K	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT FodBél	0	K	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT MátZso	0	K	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT SzaszN	0	K	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT Tollár	0	K	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT BollBe	0	K	16	4	
			GEK		FOGL.	AHT BencPé	0	Sz	8	2	
			GEK		FOGL.	AHT BencPé	0	Sz	14	5	
			GEK		FOGL.	AHT FarAnd	0	Sz	14	5	
			GEK		FOGL.	AHT BollBe	0	Sz	14	4	
			GEK		FOGL.	AHT BaraLá	0	Sz	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT FodBél	0	Sz	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT MátZso	0	Sz	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT SzaszN	0	Sz	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT Tollár	0	Sz	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT BencPé	0	Cs	8	2	
			GEK		FOGL.	AHT SzabSz	0	Cs	8	11	
			GEK		FOGL.	AHT BaraLá	0	Cs	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT FarAnd	0	Cs	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT FodBél	0	Cs	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT MátZso	0	Cs	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT SzaszN	0	Cs	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT Tollár	0	Cs	16	3	
			GEK		FOGL.	AHT BollBe	0	Cs	16	4	
			GEK		FOGL.	AHT BencPé	0	P	8	2	
			GEK		FOGL.	AHT Tollár	0	P	8	2	
1	GEK	M G*	MŰSZAKI HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT	BollBe	Gx1MCC	10	Cs	8	2 e A1/320	
1	GEK	M G*	MŰSZAKI HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT	BollBe	Gx1MVE	10	Cs	8	2 e A1/320	
1	GEK	M G*	műszaki hő- és áramlástan	AHT	BollBe	Gx1MCC	10	Cs	10	2 g A1/320	
1	GEK	M G*	műszaki hő- és áramlástan	AHT	BollBe	Gx1MVE	10	Cs	10	2 g A1/320	
2	GEK	B MM	ÁRAMLÁS&HŐTECH ALAPISM.&-GÉPEK	AHT	Tollár	G 1BM	14	K	12	2 e C2é2H207	
2	GEK	B MM	Áramlás&hőtech alapism.&-gépek	AHT	Tollár	G 1BM	14	K	14	2 g C2é2H207	
*	2	GEK	B BF	ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKA ÉS GÉPE	AHT	BollBe	G 1BF	6	K	12	2 e A3/208
*	2	GEK	B BF	Áramlás- és hőtechnika és gépe	AHT	BollBe	G 1BF	6	K	14	2 g A3/208
*	2	GEK	M Ga	eng,fluidmech,&heat transf,	AHT	SzaszN	G 1MME	8	H	14	2 g C2é2H206
*	2	GEK	M Ga	ENG,FLUIDMECH,&HEAT TRANSF,	AHT	SzaszN	G 1MME	8	K	12	2 e A3/206
2	GEK	B ME	ENGINEERING THERMODYNAMICS	AHT	BencPé	G 1BME	10	K	9	2 e C2é2H207	
2	GEK	B ME	engineering thermodynamics	AHT	BencPé	G 1BME	10	K	11	1 g C2é2H207	
2	GEK	B GM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BG1	22	H	12	2 e XXXII	
2	GEK	B GM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BG2	22	H	12	2 e XXXII	
2	GEK	B GM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BG3	22	H	12	2 e XXXII	
2	GEK	B GM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BG4	1	H	12	2 e XXXII	
2	GEK	B GM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BG5	1	H	12	2 e XXXII	

26.02.24

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

6.lap

Áramlás- és hőtechn. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GEK	B	J	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BJ1	30	H	12	2 e XXXII
2	GEK	B	EM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BE1	5	H	12	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	műszaki hőtan	AHT	BencPé	G 1BG1	22	H	14	1 g XXXII
2	GEK	B	GM	műszaki hőtan	AHT	BencPé	G 1BG2	22	H	14	1 g XXXII
2	GEK	B	GM	műszaki hőtan	AHT	BencPé	G 1BG3	22	H	14	1 g XXXII
2	GEK	B	GM	műszaki hőtan	AHT	BencPé	G 1BG4	1	H	14	1 g XXXII
2	GEK	B	GM	műszaki hőtan	AHT	BencPé	G 1BG5	1	H	14	1 g XXXII
2	GEK	B	J	műszaki hőtan	AHT	BencPé	G 1BJ1	30	H	14	1 g XXXII
2	GEK	B	EM	műszaki hőtan	AHT	BencPé	G 1BE1	5	H	14	2 g XXXII
2	GEK	M	G*	MŰSZAKI HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT	BollBe	G 1MVE	1	Cs	8	2 e A1/320
2	GEK	M	G*	MŰSZAKI HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT	BollBe	G 1MCC	3	Cs	8	2 e A1/320
2	GEK	M	G*	műszaki hő- és áramlástan	AHT	BollBe	G 1MVE	1	Cs	10	2 g A1/320
2	GEK	M	G*	műszaki hő- és áramlástan	AHT	BollBe	G 1MCC	3	Cs	10	2 g A1/320
*	2	KOK	M	U- VÁKUUMFIZIKA ÉS TECHNIKA	AHT	Tollár	AVN1U	5	Sz	8	2 e C2é2H206
*	2	KOK	M	U- vákuumfizika és technika	AHT	Tollár	AVN1U	5	Sz	10	1 g C2é2H206
3	GEK	M	E	diplomatervezés a	AHT	BencPé	Gx2MEe	2		0	2 g
3	GEK	M	E	ERŐMŰVEK SZABÁLYOZÁSA	AHT	Tollár	Gx2MEe	2	H	12	2 e C2é2H207
3	GEK	M	E	erőművek szabályozása	AHT	Tollár	Gx2MEe	2	H	14	2 g C2é2H207
4	GEK	B	GM	ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK	AHT	SzaszN	G 2BG1	22	Sz	8	2 e XXXVII
4	GEK	B	GM	ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK	AHT	SzaszN	G 2BG2	22	Sz	8	2 e XXXVII
4	GEK	B	GM	ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK	AHT	SzaszN	G 2BG3	22	Sz	8	2 e XXXVII
4	GEK	B	GM	ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK	AHT	SzaszN	G 2BG4	2	Sz	8	2 e XXXVII
4	GEK	B	GM	Áramlás- és hőtechnikai gépek	AHT	FodBél	G 2BG1	22	Sz	12	2 g XXXII
4	GEK	B	GM	Áramlás- és hőtechnikai gépek	AHT	FodBél	G 2BG2	22	Sz	12	2 g XXXII
4	GEK	B	GM	Áramlás- és hőtechnikai gépek	AHT	FodBél	G 2BG3	22	Sz	12	2 g XXXII
4	GEK	B	GM	Áramlás- és hőtechnikai gépek	AHT	FodBél	G 2BG4	2	Sz	12	2 g XXXII
*	4	GEK	B	J BELSŐÉGÉSŰ MOTOROK	AHT	Tollár	G 2BJ	30	Sz	12	4 e C2é2H206
4	GEK	B	ME	FLUID MACHINERY	AHT	SzaszN	G 2BME	10	H	10	2 e A1/309
*	4	GEK	B	ME fluid machinery	AHT	SzaszN	G 2BME	10	Sz	10	2 g A3/201
4	GEK	B	LE	FLIUD TRANSPORT SYS&MACHINES	AHT	BencPé	G 2BLE	10	P	8	2 e C2é2H206
4	GEK	B	LE	fliud transport sys&machines	AHT	BencPé	G 2BLE	10	P	10	2 g C2é2H206
4	GEK	B	BS	FOLYADÉKSZÁLL.RENDSZEREK&GÉPEI	AHT	FodBél	G 2BS	25	Cs	10	2 e X
4	GEK	B	BS	FOLYADÉKSZÁLL.RENDSZEREK&GÉPEI	AHT	FodBél	G 2BS2	25	Cs	10	2 e X
4	GEK	B	BS	folyadékszáll.rendszerek&gépei	AHT	FodBél	G 2BS	25	Cs	12	2 g X
4	GEK	B	BS	folyadékszáll.rendszerek&gépei	AHT	FodBél	G 2BS2	25	Cs	12	2 g X
*	4	KOK	B	VM vegyipari géptan	AHT	Bozzay	AV2VN1	7	K	13	3 g C2é2H206
*	4	KOK	B	VM vegyipari géptan	AHT	Bozzay	AV2VN2	10	K	13	3 g C2é2H206
*	4	KOK	B	VM VEGYIPARI GÉPTAN	AHT	BencPé	AV2VN1	7	Cs	16	2 e C2é2H206
*	4	KOK	B	VM VEGYIPARI GÉPTAN	AHT	BencPé	AV2VN2	10	Cs	16	2 e C2é2H206
*	6	GEK	B	EZ ENERGIA6ÉKONYSÁG ÉPÜLETEKBEN	AHT	BollBe	G 3BEZ	6	H	8	2 e A1/314
*	6	GEK	B	EZ energia6ékonyság épületekben	AHT	BollBe	G 3BEZ	6	H	10	2 g A1/314
6	GEK	B	EM	ENERGETIKAI MÉRÉSEK	AHT	SzaszN	G 3BEZ	6	Cs	8	2 e C2é2H207
6	GEK	B	EM	energetikai mérések	AHT	Bozzay	G 3BEZ	6	Cs	10	2 g C2é2H207
*	6	GEK	B	EM HŐTECHNIKAI GÉPEK	AHT	Tollár	G 3BEZ	6		0	2 e
*	6	GEK	B	EM hőtechnikai gépek	AHT	Tollár	G 3BEZ	6		0	2 g
*	6	GEK	B	EZ SZÉLENERGIA-HASZNOSÍTÁS	AHT	FodBél	G 3BEZ	6	K	8	2 e OktIroda
*	6	GEK	B	EZ szélenergia-hasznosítás	AHT	FodBél	G 3BEZ	6	K	10	2 g OktIroda

26.02.24

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

7.lap

Anyagm. és Logiszt. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GEK		FOGL.	ALT TamPét	0	K	12	7	
				GEK		FOGL.	ALT JuhJán	0	K	12	7	
				GEK		FOGL.	ALT ALTért	0	Cs	12	1	
				GTK		FOGL.	ALT BányTÁ	0	K	12	7	
1	GEK	M	L*	AG.-MOZ. ÉS RAKT. R. TERV	ALT	Bányta	Gx1MLI	2	Sz	12	1 e A5/105	
1	GEK	M	L*	AG.-MOZ. ÉS RAKT. R. TERV	ALT	VerPét	Gx1MLI	2	Sz	13	1 e A5/105	
1	GEK	M	L*	ag.-moz. és rakt. r. terv	ALT	VerPét	Gx1MLI	2	Sz	14	2 g A5/105	
1	GEK	M	Li	FOLYAMATFEJL.MÓDSZEREK A LOG	ALT	JuhJán	Gx1MLI	2	H	10	2 e A5/101	
1	GEK	M	Lr	FOLYAMATFEJL.MÓDSZEREK A LOG	ALT	JuhJán	Gx1MLR	0	H	10	2 e A5/101	
1	GEK	M	Li	folymatfejl.módszerek a log	ALT	NagySa	Gx1MLI	2	H	12	2 g A5/101	
1	GEK	M	Lr	folymatfejl.módszerek a log	ALT	NagySa	Gx1MLR	0	H	12	2 g A5/101	
1	GEK	M	L*	log. rendszerek szimulá vizsg.	ALT	NagySa	Gx1MLI	2	K	12	2 g A5/101	
1	GEK	M	L*	LOG. RENDSZEREK SZIMULÁ VIZSG.	ALT	TamPét	Gx1MLI	2	Sz	10	1 e A5/104	
1	GEK	M	L*	LOG. RENDSZEREK SZIMULÁ VIZSG.	ALT	JuhJán	Gx1MLI	2	Sz	11	1 e A5/104	
1	GTK	M	E	BESZERZÉSI ÉS ELOSZTÁSI LOGISZ	ALT	BányTÁ	GT1xME	4	H	12	2 e A5/105	
1	GTK	M	E	beszerzési és elosztási logisz	ALT	BányTÁ	GT1xME	4	K	10	2 g A5/120	
2	GEK	M	L	AG.-MOZ. ÉS RAKT. R. TERV	ALT	Bányta	G 1MLI	2	Sz	12	1 e A5/105	
2	GEK	M	L	AG.-MOZ. ÉS RAKT. R. TERV	ALT	VerPét	G 1MLI	2	Sz	13	1 e A5/105	
2	GEK	M	L	ag.-moz. és rakt. r. terv	ALT	VerPét	G 1MLI	2	Sz	14	2 g A5/105	
*	2	GEK	M	LE	DESIGN OF MATERIHAND.SYS&WAREH	ALT	Bányta	G 1MLE	8	Cs	10	2 e A5/105
*	2	GEK	M	LE	design of materihand.sys&wareh	ALT	VerPét	G 1MLE	8	Cs	13	2 g A5/105
2	GEK	M	Li	FOLYAMATFEJL.MÓDSZEREK A LOG	ALT	JuhJán	G 1MLI	2	H	10	2 e A5/101	
2	GEK	M	Li	folymatfejl.módszerek a log	ALT	NagySa	G 1MLI	2	H	12	2 g A5/101	
2	GEK	B	J	JÁRMŰGYÁRTÁS LOGISZTIKÁJA	ALT	BálRic	G 1BJ1	30	H	10	2 e A5/105	
2	GEK	B	J	járműgyártás logisztikája	ALT	BálRic	G 1BJ1	30	Cs	8	2 g A5/106	
2	GEK	M	L	log. rendszerek szimulá vizsg.	ALT	NagySa	G 1MLI	2	K	12	2 g A5/101	
2	GEK	M	L	LOG. RENDSZEREK SZIMULÁ VIZSG.	ALT	TamPét	G 1MLI	2	Sz	10	1 e A5/104	
2	GEK	M	L	LOG. RENDSZEREK SZIMULÁ VIZSG.	ALT	JuhJán	G 1MLI	2	Sz	11	1 e A5/104	
2	GEK	M	LE	MECHATRONICS IN LOGISTICS	ALT	CserÁk	G 1MLE	8	K	8	1 e A5/104	
2	GEK	M	LE	MECHATRONICS IN LOGISTICS	ALT	CabErG	G 1MLE	8	K	9	1 e A5/104	
2	GEK	M	LE	mechatronics in logistics	ALT	CabErG	G 1MLE	8	Cs	8	1 g A5/104	
2	GEK	M	LE	mechatronics in logistics	ALT	CserÁk	G 1MLE	8	Cs	9	1 g A5/104	
2	GEK	B	BS	MUNKAVÉDELEM A LOGISZTIKÁBAN	ALT	SkapRó	G 1BS	22	H	14	2 e XXI	
2	GEK	B	BS	MUNKAVÉDELEM A LOGISZTIKÁBAN	ALT	SkapRó	G 1BS2	23	H	14	2 e XXI	
2	GEK	B	BS	MŰSZAKI LOGISZTIKA	ALT	IllBél	G 1BS	22	K	13	3 e A5/106	
2	GEK	B	BS	MŰSZAKI LOGISZTIKA	ALT	IllBél	G 1BS2	23	K	13	3 e A5/106	
*	2	GEK	B	BS	műszaki logisztika	ALT	BálRic	G 1BS2	23	K	16	2 g A5/120
2	GEK	B	BS	műszaki logisztika	ALT	BálRic	G 1BS2	23	Sz	16	2 g A5/105	
2	GEK	B	BS	műszaki logisztika	ALT	BálRic	G 1BS	22	Cs	10	2 g A5/104	
2	GEK	B	LE	OCCUPAT.HEALTH&SAFETY INLOG.	ALT	SkapRó	G 1BLE	4	H	10	1 e A5/108	
2	GEK	B	LE	OCCUPAT.HEALTH&SAFETY INLOG.	ALT	SkapRó	G 1BLE	4	H	11	1 e A5/108	
2	GEK	M	LE	simulexamination of log.sysys	ALT	JuhJán	G 1MLE	8	H	12	2 g A5/104	
2	GEK	M	LE	SIMULEXAMINATION OF LOG.SYSTS	ALT	TamPét	G 1MLE	8	K	10	1 e A5/104	
2	GEK	M	LE	SIMULEXAMINATION OF LOG.SYSTS	ALT	NagyGá	G 1MLE	8	K	11	1 e A5/104	
2	GEK	B	LE	TECHNICAL LOGISTICS	ALT	TamPét	G 1BLE	4	H	14	3 e A5/106	
2	GEK	B	LE	technical logistics	ALT	TelPét	G 1BLE	4	K	8	2 g A5/106	
2	GTK	M	E	BESZERZÉSI ÉS ELOSZTÁSI LOGISZ	ALT	BányTÁ	GT1ME	8	H	12	2 e A5/105	
2	GTK	M	E	beszerzési és elosztási logisz	ALT	BányTÁ	GT1ME	8	K	10	2 g A5/120	
4	GEK	B	BS	ANYAGMOZGATÓ GÉPEK MÉRETEZÉSE	ALT	TelPét	G 2BS	25	H	8	2 e A5/106	
4	GEK	B	BS	ANYAGMOZGATÓ GÉPEK MÉRETEZÉSE	ALT	TelPét	G 2BS2	25	H	8	2 e A5/106	
4	GEK	B	BS	anyagmozgató gépek méretezése	ALT	SzentS	G 2BS	25	Sz	10	2 g A5/106	
4	GEK	B	BS	anyagmozgató gépek méretezése	ALT	SzentS	G 2BS2	25	Sz	10	2 g A5/106	
4	GEK	B	LE	basics of processdevelopment	ALT	JuhJán	G 2BLE	10	Sz	12	2 g A5/120	
4	GEK	B	LE	BASICS OF PROCESSDEVELOPMENT	ALT	TamPét	G 2BLE	10	Cs	8	1 e A5/120	

26.02.24

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

8.lap

Anyagm. és Logiszt. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
4	GEK	B	LE	BASICS OF PROCESSDEVELOPMENT	ALT	NagyGá	G 2BLE	10	Cs	9	1 e A5/120	
4	GEK	M	LE	degree project "b"	ALT	VerPét	G 2MLE	2		0	2 g	
4	GEK	M	LE	degree project "b"	ALT	VerPét	G 2MLE	2		0	8 g	
4	GEK	B	BS	folyamatfejlesztés alapjai	ALT	JuhJán	G 2BS2	25	K	10	2 g A5/101	
*	4	GEK	B	BS	folyamatfejlesztés alapjai	ALT	NagySa	G 2BS	25	K	18	2 g A5/104
4	GEK	B	BS	folyamatfejlesztés alapjai	ALT	VassLi	G 2BS2	25	Sz	8	2 g A5/101	
4	GEK	B	BS	FOLYAMATFEJLESZTÉS ALAPJAI	ALT	TamPét	G 2BS	25	Sz	12	2 e A5/106	
4	GEK	B	BS	FOLYAMATFEJLESZTÉS ALAPJAI	ALT	TamPét	G 2BS2	25	Sz	12	2 e A5/106	
4	GEK	B	J	JÁRMŰMECHATRONIKAI SZERKEZETEK	ALT	CserÁk	G 2BJ	30	K	12	2 e A5/104	
4	GEK	B	BS	közlekedési rendszerek	ALT	NagyGá	G 2BS2	25	H	14	1 g A5/104	
4	GEK	B	BS	közlekedési rendszerek	ALT	SzentS	G 2BS2	25	H	15	1 g A5/104	
4	GEK	B	BS	közlekedési rendszerek	ALT	Kovátp	G 2BS	25	K	8	2 g A5/101	
4	GEK	B	BS	közlekedési rendszerek	ALT	CserÁk	G 2BS	25	K	14	2 g A5/104	
4	GEK	B	BS	közlekedési rendszerek	ALT	CserÁk	G 2BS2	25	K	14	2 g A5/104	
4	GEK	B	BS	KÖZLEKEDÉSI RENDSZEREK	ALT	SkapRó	G 2BS	25	Sz	14	3 e A5/106	
4	GEK	B	BS	KÖZLEKEDÉSI RENDSZEREK	ALT	SkapRó	G 2BS2	25	Sz	14	3 e A5/106	
4	GEK	B	LE	eng.calc.materhandlingmachines	ALT	SzentS	G 2BLE	10	Sz	8	2 g A5/105	
4	GEK	B	LE	ENG.CALC.MATERHANDLINGMACHINES	ALT	Telpét	G 2BLE	10	Sz	10	2 e A5/105	
4	GEK	M	LE	MODELLING&SIMU.TRANSPORT SYS.	ALT	SkapRó	G 2MLE	2	K	10	2 e A5/108	
4	GEK	M	LE	modelling&simu.transport sys.	ALT	CabErG	G 2MLE	2	Cs	12	1 g A5/101	
4	GEK	M	LE	modelling&simu.transport sys.	ALT	CabAma	G 2MLE	2	Cs	13	1 g A5/101	
*	4	GEK	M	LE	quality manag.of log.systems	ALT	NagyGá	G 2MLE	2	K	8	2 g A5/120
*	4	GEK	M	LE	QUALITY MANAG.OF LOG.SYSTEMS	ALT	BányTÁ	G 2MLE	2	K	16	2 e A5/106
4	GEK	B	LE	TRANSPORTATION SYSTEMS	ALT	SkapRó	G 2BLE	10	K	14	2 e A5/105	
4	GEK	B	LE	TRANSPORTATION SYSTEMS	ALT	NagyGá	G 2BLE	10	K	16	1 e A5/105	
4	GEK	B	LE	transportation systems	ALT	CabErG	G 2BLE	10	Cs	10	1 g A5/101	
4	GEK	B	LE	transportation systems	ALT	CabAma	G 2BLE	10	Cs	11	1 g A5/101	
*	6	GEK	B	S*	CSOMAGOLÁSOK,1SÉGRAK.LOG.TER.	ALT	Telpét	G 3BST	10	H	10	2 e A5/106
*	6	GEK	B	S*	CSOMAGOLÁSOK,1SÉGRAK.LOG.TER.	ALT	Telpét	G 3BSS	24	H	10	2 e A5/106
*	6	GEK	B	S*	csomagolások,1ségrak.log.ter.	ALT	CserÁk	G 3BST	10	Cs	14	2 g A5/104
6	GEK	B	S*	csomagolások,1ségrak.log.ter.	ALT	NagyGá	G 3BSS	24	Cs	14	2 g A5/101	
6	GEK	B	Ss	KARBANTARTÁS LOGISZTIKÁJA	ALT	Telpét	G 3BSS	24	K	10	2 e A5/106	
6	GEK	B	Ss	karbantartás logisztikája	ALT	SzentS	G 3BSS	24	K	12	1 g A5/106	
6	GEK	B	G-	lean logisztika	ALT	SzentS	G 3BGV	15	K	16	2 g A5/104	
6	GEK	B	BF	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BF	10	Sz	8	1 e V	
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BGC	16	Sz	8	1 e V	
6	GEK	B	MR	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BMR	12	Sz	8	1 e V	
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BGV	15	Sz	8	1 e V	
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BGA	12	Sz	8	1 e V	
6	GEK	B	BF	LEAN LOGISZTIKA	ALT	VerPét	G 3BF	10	Sz	9	1 e V	
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	VerPét	G 3BGC	16	Sz	9	1 e V	
6	GEK	B	MR	LEAN LOGISZTIKA	ALT	VerPét	G 3BMR	12	Sz	9	1 e V	
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	VerPét	G 3BGV	15	Sz	9	1 e V	
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	VerPét	G 3BGA	12	Sz	9	1 e V	
6	GEK	B	G-	lean logisztika	ALT	NagyGá	G 3BGA	12	Sz	10	2 g A5/101	
6	GEK	B	MR	lean logisztika	ALT	JuhJán	G 3BMR	12	Sz	14	2 g A5/101	
6	GEK	B	BF	lean logisztika	ALT	SzentS	G 3BF	10	Sz	16	2 g A5/101	
6	GEK	B	G-	lean logisztika	ALT	SzentS	G 3BGC	16	Sz	16	2 g A5/101	
6	GEK	B	St	LOGISZT. FOLYAM. OPTIMÁLÁSA	ALT	Bányta	G 3BST	10	H	8	2 e A5/101	
6	GEK	B	Ss	LOGISZT. FOLYAM. OPTIMÁLÁSA	ALT	Bányta	G 3BSS	24	H	8	2 e A5/101	
6	GEK	B	Ss	LOGISZT. FOLYAM. OPTIMÁLÁSA	ALT	Bányta	G 3BSS	24	K	16	2 e A5/101	
6	GEK	B	Ss	logiszt. folyam. optimalása	ALT	VassLi	G 3BSS	24	Sz	12	2 g A5/101	
6	GEK	B	St	logiszt. folyam. optimalása	ALT	VerPét	G 3BST	10	Cs	8	2 g A5/101	
6	GEK	B	Ss	logiszt. folyam. optimalása	ALT	VerPét	G 3BSS	24	Cs	8	2 g A5/101	

26.02.24

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:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
6	GEK	B	St	logisztikai projektek	ALT	BálRic	G 3BST	10	P	9	3 g A5/106	
6	GEK	B	Ss	logisztikai projektek	ALT	BálRic	G 3BSS	24	P	9	3 g A5/106	
6	GEK	B	Ss	logisztikai szolgált.tervez.	ALT	Kovátp	G 3BSS	24	H	14	2 g A5/101	
6	GEK	B	Ss	logisztikai szolgált.tervez.	ALT	Kovátp	G 3BSS	24	H	16	2 g A5/101	
6	GEK	B	Ss	LOGISZTIKAI SZOLGÁLT.TERVEZ.	ALT	TamPét	G 3BSS	24	K	8	1 e A5/105	
6	GEK	B	Ss	LOGISZTIKAI SZOLGÁLT.TERVEZ.	ALT	VerPét	G 3BSS	24	K	9	1 e A5/105	
6	GEK	B	St	MECHATRONIKA A LOGISZTIKÁBAN	ALT	CserÁk	G 3BST	10	Sz	12	2 e A5/104	
6	GEK	B	St	mechatronika a logisztikában	ALT	CserÁk	G 3BST	10	Sz	14	1 g A5/104	
*	6	GEK	B	S*	RECYCLING LOGISZTIKA	ALT	BányTÁ	G 3BST	10	Cs	10	2 e A5/106
*	6	GEK	B	S*	RECYCLING LOGISZTIKA	ALT	BányTÁ	G 3BSS	24	Cs	10	2 e A5/106
6	GEK	B	St	TERMELÉSI LOG.REND.TERVEZÉSE	ALT	Bányta	G 3BST	10	K	10	2 e A5/105	
6	GEK	B	St	termelési log.rend.tervezése	ALT	VerPét	G 3BST	10	K	12	2 g A5/105	

26.02.24

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

10.lap

Agrár- és munkajog tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MAH	1	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MAM	2	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MCC	10	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MEe	2	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MGT	2	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MLI	2	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MMI	8	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MTF	0	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MVE	10	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MVM	6	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx2MCC	7	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx2MEe	2	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx2MLI	0	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx2MTF	5	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx2MVE	5	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx2MVM	9	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	G 1MCC	3	P	10	2 e XIX
	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	G 1MVE	1	P	10	2 e XIX
4	MFk	M		SZAKTERÜLETI JOG	AMU	CsákCs	MF4BM	25	K	11	3 e XVIII
4	MFk	M		SZAKTERÜLETI JOG	AMU	CsákCs	MF4BMB	2	K	11	3 e XVIII
4	MFk	M		SZAKTERÜLETI JOG	AMU	CsákCs	MF4BMF	3	K	11	3 e XVIII
4	MFk	M		SZAKTERÜLETI JOG	AMU	CsákCs	MF4BMO	13	K	11	3 e XVIII

26.02.24

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

11.lap

Államtudományi Int. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.		ATI	PapGáb	0		0	2

26.02.24

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

12.lap

Bányászati és geot. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	MFK	M	MB	BÁNYAGAZDASÁGTAN BS	BGT	MolJóz	MF4BMB	2	K	8	2 e VIII
4	MFK	M	MB	bányagazdaságtan bs	BGT	MolJóz	MF4BMB	2	K	10	1 g VIII
*	4	MFK	K	ÉPÍTŐANYAGOK	BGT	MikRit	MF4BK	15	H	10	1 e VII
*	4	MFK	M	ÉPÍTŐANYAGOK	BGT	MikRit	MF4BM	25	H	10	1 e VII
*	4	MFK	M	ÉPÍTŐANYAGOK	BGT	MikRit	MF4BMB	2	H	10	1 e VII
*	4	MFK	M	ÉPÍTŐANYAGOK	BGT	MikRit	MF4BMF	3	H	10	1 e VII
*	4	MFK	M	ÉPÍTŐANYAGOK	BGT	MikRit	MF4BMO	13	H	10	1 e VII
*	4	MFK	K	építőanyagok	BGT	MikRit	MF4BK	15	H	11	1 g VII
*	4	MFK	M	építőanyagok	BGT	MikRit	MF4BM	25	H	11	1 g VII
*	4	MFK	M	építőanyagok	BGT	MikRit	MF4BMB	2	H	11	1 g VII
*	4	MFK	M	építőanyagok	BGT	MikRit	MF4BMF	3	H	11	1 g VII
*	4	MFK	M	építőanyagok	BGT	MikRit	MF4BMO	13	H	11	1 g VII
4	MFK	M		GEOMECHANIKA BSC	BGT	DebrAk	MF4BM	25	H	12	2 e VIII
4	MFK	M		GEOMECHANIKA BSC	BGT	DebrAk	MF4BMB	2	H	12	2 e VIII
4	MFK	M		GEOMECHANIKA BSC	BGT	DebrAk	MF4BMF	3	H	12	2 e VIII
4	MFK	M		GEOMECHANIKA BSC	BGT	DebrAk	MF4BMO	13	H	12	2 e VIII
4	MFK	M		geomechanika bsc	BGT	DebrAk	MF4BM	25	H	14	2 g VIII
4	MFK	M		geomechanika bsc	BGT	DebrAk	MF4BMO	13	H	14	2 g VIII
4	MFK	M		geomechanika bsc	BGT	DebrAk	MF4BM	25	P	8	2 g VIII
4	MFK	M		geomechanika bsc	BGT	DebrAk	MF4BMB	2	P	8	2 g VIII
4	MFK	M		geomechanika bsc	BGT	DebrAk	MF4BM	25	P	10	2 g VIII
4	MFK	M		geomechanika bsc	BGT	DebrAk	MF4BMF	3	P	10	2 g VIII
6	MFK	M	GT	KÜLFEJTÉSEK NYITÁSA BS	BGT	DovrGu	MF6BMB	6	Sz	10	2 e VIII
6	MFK	M	GT	külfejtések nyitása bs	BGT	Siomos	MF6BMB	6	Sz	16	2 g VIII
6	MFK	M	GT	külfejtéses term mód bs	BGT	Siomos	MF6BMB	6	Sz	12	2 g VIII
6	MFK	M	NY	külfejtéses term mód bs	BGT	Siomos	MF6BME	0	Sz	12	2 g VIII
6	MFK	M	GT	KÜLFEJTÉSEK TERM MÓD BS	BGT	DovrGu	MF6BMB	6	Sz	14	2 e VIII
6	MFK	M	NY	KÜLFEJTÉSEK TERM MÓD BS	BGT	DovrGu	MF6BME	0	Sz	14	2 e VIII
6	MFK	M	GT	robbantástechnika bs	BGT	VirZol	MF6BMB	6	H	12	2 g A4/241
6	MFK	M	GT	ROBBANTÁSTECHNIKA BS	BGT	VirZol	MF6BMB	6	K	11	2 e VIII
6	MFK	M	GT	számítógépes bány.terv.2	BGT	TompaR	MF6BMB	6	H	14	2 g XIII
6	MFK	M	GT	számítógépes bány ter v 3.	BGT	TompaR	MF6BMB	6	H	16	2 g XIII

26.02.24

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

13.lap

Eljárástechnikai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GEK		FOGL.	EET MnéÜva	0		0	11	
2	KOK	M	DD	MECHANICAL ACTIVATION AND PART	EET	MucsiG MAE2DD	13	H	8	3 e	C/2 105.	
2	KOK	M	DD	mechanical activation and part	EET	MucsiG MAE2DD	13	H	11	3 g	C/2 105.	
2	MFk	M	WM	DESIGN FUNDAMENTALS OF WASTE	EET	FaitJó MF2KAW	4	H	10	2 e	C/2 111.	
2	MFk	M	WM	design fundamentals of waste	EET	FaitJó MF2KAW	4	Sz	8	2 g	C/2 105.	
*	2	MFk	K	eljárástechnika alapjai	EET	MnéÜva MF2BK	15			0	2 g	
2	MFk	K		ELJÁRÁSTECHNIKA ALAPJAI	EET	MnéÜva MF2BK	15	H	12	2 e	C/2 105.	
2	MFk	K		eljárástechnika alapjai	EET	MnéÜva MF2BK	15	Cs	8	2 g	VI	
2	MFk	M	WM	mech&biol treat. of munc.solwa	EET	BokáLu MF2KAW	4	K	13	2 g	VIII	
2	MFk	M	WM	MECH&BIOL TREAT. OF MUNC.SOLWA	EET	BokáLu MF2KAW	4	K	15	1 e	VIII	
2	MFk	M	WM	SAMPLING AND QUALIFIC OF WASTE	EET	FaitJó MF2KAW	4	K	8	2 e	C/2 105.	
2	MFk	M		természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu MF2BM1	16			0	2 g	
2	MFk	K		természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu MF2BK	15			0	2 g	
2	MFk	M		természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu MF2BM2	16			0	2 g	
2	MFk	K		természeti erőforrások	EET	MucsiG MF2BK	15	Cs	10	2 g	VIII	
2	MFk	M		természeti erőforrások	EET	MucsiG MF2BM1	16	Cs	10	2 g	VIII	
2	MFk	M		természeti erőforrások	EET	MucsiG MF2BM2	16	Cs	10	2 g	VIII	
2	MFk	M	WM	TREAT&PROC OF KONST&INDGLASSW	EET	MucsiG MF2KAW	4	H	14	2 e	C2/ 205.	
3	GEK	M	E	VÍZTISZTÍTÁS, SZENNYVÍZTISZT.	EET	Nagy.S Gx2MEe	2	K	10	2 e	OktIroda	
4	MFk	M		természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu MF4BM	25			0	2 g	
4	MFk	K		természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu MF4BK	15			0	2 g	
4	MFk	M		természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu MF4BMB	2			0	2 g	
4	MFk	M		természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu MF4BMF	3			0	2 g	
4	MFk	M		természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu MF4BMO	13			0	2 g	
4	MFk	M	KA	természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu MF4MKA	4			0	2 g	
6	MFk	M	NY	Ásványi ny.term körny_hat	EET	MnéÜva MF6BME	0	Cs	13	2 g	OktIroda	
6	MFk	K	KT	ELEKTR.HULL&RONCSAUTÓK RECIC.	EET	Nagy.S MF6BKT	2	Sz	10	2 e	C/2 105.	
6	MFk	K	KT	elektr.hull&roncsautók recic.	EET	SzabRo MF6BKT	2	Cs	14	2 g	C/2 105.	
6	MFk	M	NY	ENERGETIKAI NY.ANY ELŐKÉSZÍTÉS	EET	Nagy.S MF6BME	0	H	10	2 e	OktIroda	
6	MFk	M	NY	energetikai ny.any előkészítés	EET	Nagy.S MF6BME	0	H	12	2 g	OktIroda	
6	MFk	M	NY	ÉPÍTŐIPARI NYERSANYAGOK ELŐKÉS	EET	MucsiG MF6BME	0	K	10	2 e	OktIroda	
6	MFk	M	NY	építőipari nyersanyagok előkés	EET	MucsiG MF6BME	0	Cs	8	2 g	OktIroda	
*	6	MFk	K	KT	hulladék logisztika	EET	IstvZs MF6BKT	2	H	15	3 g	A1/222
6	MFk	M	NY	IPARI ÁSVÁNYOK HASZNOSÍTÁSA	EET	FarGéz MF6BME	0	K	14	2 e	OktIroda	
6	MFk	M	NY	ipari ásványok hasznosítása	EET	FarGéz MF6BME	0	K	16	1 g	OktIroda	
6	MFk	K	KT	IPARI HULLADÉKOK ELŐK BS	EET	MucsiG MF6BKT	2	H	12	2 e	C2/ 205.	
6	MFk	K	KT	ipari hulladékok elők bs	EET	SzabRo MF6BKT	2	Sz	8	2 g	C/2 111.	
6	MFk	M	NY	Kő-, KAVICS-, KERÁMIA ELŐKÉSZÍ	EET	RácÁdá MF6BME	0	K	12	2 e	C/2 105.	
6	MFk	K	KT	Kő-, KAVICS-, KERÁMIA ELŐKÉSZÍ	EET	RácÁdá MF6BKT	2	K	12	2 e	C/2 105.	
6	MFk	K	KT	kő-, kavics-, kerámia előkészí	EET	RácÁdá MF6BKT	2	K	14	1 g	C/2 105.	
6	MFk	M	NY	kő-, kavics-, kerámia előkészí	EET	RácÁdá MF6BME	0	Sz	9	1 g	OktIroda	
6	MFk	M	NY	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEMBS	EET	FaitJó MF6BME	0	H	14	2 e	OktIroda	
6	MFk	M	NY	levegőtisztaság-védelembs	EET	FaitJó MF6BME	0	H	16	1 g	OktIroda	
6	MFk	K	KT	minőségirányítás bs	EET	SzabRo MF6BKT	2	K	8	2 g	C2/ 205.	
6	MFk	M	GT	minőségirányítás bs	EET	SzabRo MF6BMB	6	K	8	2 g	C2/ 205.	
6	MFk	M	OG	minőségirányítás bs	EET	SzabRo MF6BMO	11	K	8	2 g	C2/ 205.	
6	MFk	M	NY	minőségirányítás bs	EET	SzabRo MF6BME	0	K	8	2 g	C2/ 205.	
6	MFk	K		SZENNYVÍZTISZTÍTÁS BS	EET	Nagy.S MF6BKT	2	Cs	10	2 e	C/2 105.	
6	MFk	K		SZENNYVÍZTISZTÍTÁS BS	EET	Nagy.S MF6BKG	4	Cs	10	2 e	C/2 105.	
6	MFk	K		szennyvíztisztítás bs	EET	MnéÜva MF6BKT	2	P	10	1 g	C/2 105.	
6	MFk	K		szennyvíztisztítás bs	EET	MnéÜva MF6BKG	4	P	10	1 g	C/2 105.	
6	MFk	K	KT	TELEP HULL FELD ÚJRAH.1BS	EET	Nagy.S MF6BKT	2	Sz	12	2 e	C/2 105.	
6	MFk	K	KT	telep hull feld újrah.1bs	EET	RomRol MF6BKT	2	Sz	14	2 g	C/2 105.	
6	MFk	K		természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu MF6BKT	2			0	2 g	

26.02.24

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

14.lap

Eljárástechnikai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	MFK	M	GT	természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu	MF6BMB	6	0	2	g
6	MFK	K	KT	természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu	MF6BKT	2	0	2	g
6	MFK	M	FT	természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu	MF6BMF	5	0	2	g
6	MFK	M	OG	természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu	MF6BMO	11	0	2	g
6	MFK	K		természetierof&hasznkutfejl	EET	BokáLu	MF6BKG	4	0	2	g
6	MFK	M	NY	VÍZKEZELÉS, VízGAZD BS	EET	TakJán	MF6BME	0	Cs 10	2	e OktIroda
6	MFK	M	NY	vízkezelés, vízgazd bs	EET	MnéÜva	MF6BME	0	Cs 12	1	g OktIroda
6	MFK	M	GT	ÁSVÁNYELŐKÉSZÍTÉS 2. BS	EET	RácÁdá	MF6BMB	6	Cs 8	2	e C2/ 205.
6	MFK	M	GT	Ásványelőkészítés 2. bs	EET	MárIza	MF6BMB	6	Cs 10	2	g C2/ 205.

26.02.24

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

15.lap

Geotechnikai Berend. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
2	MFK	M		MŰSZAKI áBRÁZOLÁS	EGT	VirZol	MF2BM1	16	Cs	12	1 e I	
2	MFK	K		MŰSZAKI áBRÁZOLÁS	EGT	VirZol	MF2BK	15	Cs	12	1 e I	
2	MFK	M		MŰSZAKI áBRÁZOLÁS	EGT	VirZol	MF2BM2	16	Cs	12	1 e I	
2	MFK	M		műszaki ábrázolás	EGT	VirZol	MF2BM1	16	Cs	13	3 g I	
2	MFK	K		műszaki ábrázolás	EGT	VirZol	MF2BK	15	Cs	13	3 g I	
2	MFK	M		műszaki ábrázolás	EGT	VirZol	MF2BM2	16	Cs	13	3 g I	
4	MFK	K	KT	MŰSZAKI HŐTAN BS	EGT	VirZol	MF4BKT	2		0	2 e	
4	MFK	K	KT	műszaki hőtan bs	EGT	VirZol	MF4BKT	2		0	2 g	
4	MFK	K		MŰSZAKI HŐTAN BS	EGT	VirZol	MF4BK	15	P	8	2 e VI	
4	MFK	K		műszaki hőtan bs	EGT	VirZol	MF4BK	15	P	10	2 g VI	
*	6	MFK	M	GT	bányavillamosságtan bs	EGT	LivLás	MF6BMB	6 !1	Cs	13	4 g A4/241
6	MFK	M	OG	MŰSZAKI HŐTAN	EGT	VirZol	MF6BMO	11	P	8	2 e VI	
6	MFK	M	NY	MŰSZAKI HŐTAN	EGT	VirZol	MF6BME	0	P	8	2 e VI	
*	6	MFK	M	OG	műszaki hőtan	EGT	VirZol	MF6BMO	11	P	10	2 g VI
6	MFK	M	NY	műszaki hőtan	EGT	VirZol	MF6BME	0	P	10	2 g VI	
6	MFK	M	GT	SZÁLLÍTÓGÉPEK BS	EGT	VirZol	MF6BMB	6	H	8	2 e VIII	
6	MFK	M	GT	szállítógépek bs	EGT	VirZol	MF6BMB	6	H	10	1 g VIII	
6	MFK	M	GT	TERMELŐGÉPEK BS	EGT	NagErv	MF6BMB	6	K	16	2 e VIII	
6	MFK	M	GT	termelőgépek bs	EGT	NagErv	MF6BMB	6	K	18	1 g VIII	

26.02.24

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

16.lap

Munka és Társ.gazd tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	GTK	M	H	EU FOGLALKOZTATÁSPOLITIKA	EHE	LipKat	GT1xMH	0	Cs	12	2 e A4/17
1	GTK	M	H	MUNKASZOCIOLÓGIA	EHE	SinéNá	GT1xMH	0	H	12	2 e A4/17
4	GTK	M	H	MUNKAERŐPIACI TRENDEK,ÚJ KI.	EHE	LipKat	GT2MH	3	Sz	8	2 e A4/17
4	GTK	M	H	munkaerőpiaci trendek,új ki.	EHE	KincsÁ	GT2MH	3	Sz	10	1 g A4/17
4	GTK	E		MUNKAERŐPIAC	EHE	KisZsu	GT2EM	26	Cs	10	2 e A1/312
4	GTK	E		munkaerőpiac	EHE	KisZsu	GT2EM	26	Cs	12	2 g A1/312
6	GTK	E		helyi foglalk.esettanulmányok	EHE	LipKat	GT3EM	33	Cs	8	2 g A1/209
6	GTK	E		MUNKAERŐPIACI MOBILITÁS	EHE	KincsÁ	GT3EM	33	!2 K	14	2 e XII
6	GTK	E		munkaerőpiaci mobilitás	EHE	OroDán	GT3EM	33	K	16	2 g A1/209
6	GTK	E		MUNKAERŐPIACI INTÉZM.ÉS PROGR.	EHE	SinéNá	GT3EM	33	Sz	10	2 e A1/207
6	GTK	E		munkaerőpiaci intézm.és progr.	EHE	SinéNá	GT3EM	33	Sz	12	2 g A1/207
6	GTK	E		munkaügyi kapcsolatok rendsz.	EHE	LipKat	GT3EM	33	H	14	2 g A1/209
6	GTK	E		SZOCIÁLIS GAZD.ÉS KÖZFoglalk.	EHE	LipKat	GT3EM	33	H	11	1 e A1/209
6	GTK	E		szociális gazd.és közfoglalk.	EHE	LipKat	GT3EM	33	H	12	2 g A1/209

26.02.24

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

17.lap

Energia és Min.ügy. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				KOK		FOGL.	EMI SebeEm	0	H	16	3
*				KOK		FOGL.	EMI DeákCs	0	K	8	9 C1/112
				KOK		FOGL.	EMI SebeEm	0	K	16	3
				KOK		FOGL.	EMI SebeEm	0	Sz	16	3
				KOK		FOGL.	EMI SebeEm	0	Cs	16	3
				KOK		FOGL.	EMI SebeEm	0	P	16	3
*	2	KOK	M	K-		AKKUMULÁTOR ALAPANYAGOK ÚJRAH.	EMI DobóZs AVN1KH	1	Cs	11	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	K-		akkumulátor alapanyagok újrah.	EMI DobóZs AVN1KH	1	Cs	13	2 g OktIroda
*	2	KOK	B	SA		energy release and transformat	EMI KoHelg AVSAB1	2		0	2 g
*	2	KOK	B	FT		ENERGIAFELSZABADÍTÁS ÉS ÁTAL.	EMI KoHelg AV1AN1	10	Cs	8	2 e B1/410
*	2	KOK	M	DD		ENTERPRENEURSHIP AND BUSINESS	EMI DeákCs MAE2DD	13	K	12	3 e C1/112
*	2	KOK	M	DD		entrepreneurship and business	EMI DeákCs MAE2DD	13	K	15	2 g C1/112
*	2	KOK	B	SA		heat transfer calculations	EMI PóliCs AVSAB1	2	K	15	2 g OktIroda
*	2	KOK	B	FT		hőátadási számítások	EMI PóliCs AV1AN1	10	K	12	2 g B1/215c
*	2	KOK	M	A-		ipari energiaracionalizálás	EMI GarAtt AVN1AP	2	Cs	12	3 g B1/410
*	2	KOK	M	A-		KOMPLEX HULLADÉK.ÉS ANY. ÚH.I.	EMI DobóZs AVN1AP	2	Sz	8	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	A-		komplex hulladék.és any. úh.i.	EMI DobóZs AVN1AP	2	Sz	10	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	A-		minőségfejlesztési technikák	EMI StuÉva AVN1AP	2	K	14	2 g B1/201
*	2	KOK	M	K-		minőségfejlesztési technikák	EMI StuÉva AVN1KH	1	K	14	2 g B1/201
*	2	KOK	M	V-		MÚSZ. FOLYAM. KÖZGAZD.ELEMZÉSE	EMI DeákCs AVN2VV	5	Sz	15	2 e B1/410
*	2	KOK	M	A-		SIX SIGMA ÉS LEAN ALAPISMERET	EMI StuÉva AVN1AP	2	H	16	1 e B1/211
*	2	KOK	M	K-		SIX SIGMA ÉS LEAN ALAPISMERET	EMI StuÉva AVN1KH	1	H	16	1 e B1/312
*	2	KOK	M	A-		six sigma és lean alapismeret	EMI StuÉva AVN1AP	2	H	17	1 g B1/211
*	2	KOK	M	K-		six sigma és lean alapismeret	EMI StuÉva AVN1KH	1	H	17	1 g B1/312
*	2	KOK	M	U-		ŰRIPARI MINŐSÉG ÉS SZABVÁNYISM	EMI DeákCs AVN1U	5	Cs	9	3 e OktIroda
*	2	KOK	M	U-		Űripari minőség és szabványism	EMI DeákCs AVN1U	5	Cs	14	2 g OktIroda
	3	GEK	M	E		TŰZELŐBERENDEZÉSEK	EMI PóliCs Gx2MEe	2	H	8	2 e B1/211
	3	GEK	M	E		tűzelőberendezések	EMI PóliCs Gx2MEe	2	H	10	1 g B1/211
	3	GEK	M	E		tűzelőberendezések	EMI PóliCs Gx2MEe	2	H	11	1 g B1/213
	4	GEK	B	MM		VÁLLALATI INNOVÁCIÓK & STRAT.	EMI DeákCs G 2BM1	5	K	8	2 e B1/402
	4	GEK	B	MM		vállalati innovációk & strat.	EMI DeákCs G 2BM1	5	K	10	2 g B1/402
*	4	KOK	B	KP		ENERGIAHORDOZÓK	EMI PóliCs AV2ANP	10	Sz	8	2 e B1/410
*	4	KOK	B	KP		energiahordozók	EMI PóliCs AV2ANP	10	Sz	14	1 g B1/410
*	4	KOK	B	KP		energiahordozók	EMI PóliCs AV2ANP	10	Sz	15	1 g B1/211
*	4	KOK	M	V-		energiatermelés hagy. és új m.	EMI NagyGG AVN3VV	1	H	8	1 g B1/410
*	4	KOK	M	V-		energiatermelés hagy. és új m.	EMI NagyGG AVN4VV	4	H	8	1 g B1/410
*	4	KOK	M	V-		ENERGIATERMELÉS HAGY. ÉS ÚJ M.	EMI NagyGG AVN3VV	1	H	9	2 e B1/410
*	4	KOK	M	V-		ENERGIATERMELÉS HAGY. ÉS ÚJ M.	EMI NagyGG AVN4VV	4	H	9	2 e B1/410
*	4	KOK	M	A-		ENERGETIKAI TERV. ÉS RENDSZ.	EMI PóliCs AVN4AK	1	K	10	3 e OktIroda
*	4	KOK	M	A-		ENERGETIKAI TERV. ÉS RENDSZ.	EMI PóliCs AVN4AP	1	K	10	3 e OktIroda
*	4	KOK	M	A-		energetikai terv. és rendsz.	EMI PóliCs AVN4AK	1	Sz	12	3 g OktIroda
*	4	KOK	M	A-		energetikai terv. és rendsz.	EMI PóliCs AVN4AP	1	Sz	12	3 g OktIroda
*	4	KOK	B	KP		energetikai számítások	EMI KoHelg AV2ANP	10	K	8	3 g B1/410
*	4	KOK	M	A-		MENEDZSMENT RENDSZEREK	EMI SebeEm AVN4AK	1	Sz	9	3 e OktIroda
*	4	KOK	M	A-		MENEDZSMENT RENDSZEREK	EMI SebeEm AVN4AP	1	Sz	9	3 e OktIroda
*	4	KOK	B	FT		MINŐSÉGÜGY	EMI KonBél AV2ANF	10	P	8	2 e B1/410
*	4	KOK	B	KP		MINŐSÉGÜGY	EMI KonBél AV2ANP	10	P	8	2 e B1/410
*	4	KOK	M	SH		QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS	EMI SebeEm MAE4SH	6	Cs	8	3 e B1/312
*	4	KOK	M	A-		SIX SIGMA ÉS LEAN ALAPISMERET	EMI StuÉva AVN4AK	1	H	16	1 e B1/312
*	4	KOK	M	A-		SIX SIGMA ÉS LEAN ALAPISMERET	EMI StuÉva AVN4AP	1	H	16	1 e B1/312
*	4	KOK	M	A-		six sigma és lean alapismeret	EMI StuÉva AVN4AK	1	H	17	1 g B1/312
*	4	KOK	M	A-		six sigma és lean alapismeret	EMI StuÉva AVN4AP	1	H	17	1 g B1/312
	6	GEK	B	EZ		BIOMASSZA-HASZNOSÍTÁS	EMI NagyGG G 3BEZ	6	K	13	2 e B1/410
	6	GEK	B	EZ		biomassza-hasznosítás	EMI NagyGG G 3BEZ	6	K	15	2 g B1/410

26.02.24

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

18.lap

Energia és Min.ügy. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
*	6	KOK	B	KP	ENERGIARACIONALIZÁLÁS	EMI	GarAtt	AV3ANP	2	H	15	3 e B1/410
*	6	KOK	B	KP	energiaracionalizálás	EMI	GarAtt	AV3ANP	2	H	18	1 g B1/410
*	6	KOK	B	FT	MENEDZSM. ÉS VÁLLALKOZ. ISMER.	EMI	DeákCs	AV3ANF	9	Sz	12	2 e B1/410
*	6	KOK	B	KP	MENEDZSM. ÉS VÁLLALKOZ. ISMER.	EMI	DeákCs	AV3ANP	2	Sz	12	2 e B1/410
*	6	KOK	B	VM	MENEDZSM. ÉS VÁLLALKOZ. ISMER.	EMI	DeákCs	AV3VN1	8	Sz	12	2 e B1/410
*	6	KOK	B	VM	MENEDZSM. ÉS VÁLLALKOZ. ISMER.	EMI	DeákCs	AV3VN2	11	Sz	12	2 e B1/410
*	6	KOK	B	VM	MINŐSÉGÜGY	EMI	KonBél	AV3VN1	8	P	8	2 e B1/410
*	6	KOK	B	VM	MINŐSÉGÜGY	EMI	KonBél	AV3VN2	11	P	8	2 e B1/410

26.02.24

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

19.lap

Regionális gazd.tan. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK	M	Er	applied geo. inform. system	ERG	KuttDá	GTMEr	10	Cs	16	2 g A1/209
	GTK	M	Er	ENVIRONMENTAL ECONOMICS	ERG	SzéTek	GTMEr	10	Sz	10	2 e A1/201
	GTK			FOGL.	ERG	PétZso		0	H	8	2
	GTK			FOGL.	ERG	LipKat		0	H	8	2
	GTK			FOGL.	ERG	SzéTek		0	H	16	3
	GTK			FOGL.	ERG	KuttDá		0	K	8	4
	GTK			FOGL.	ERG	PétZso		0	K	8	2
	GTK			FOGL.	ERG	LipKat		0	K	8	2
	GTK			FOGL.	ERG	OroDán		0	K	8	2
	GTK			FOGL.	ERG	SzéTek		0	K	16	3
	GTK			FOGL.	ERG	PétZso		0	Sz	8	2
	GTK			FOGL.	ERG	NagyZo		0	Sz	12	7
	GTK			FOGL.	ERG	LipKat		0	Sz	12	4
	GTK			FOGL.	ERG	SzéTek		0	Sz	16	3
	GTK			FOGL.	ERG	SzéTek		0	Cs	8	11
	GTK			FOGL.	ERG	PétZso		0	Cs	8	2
	GTK			FOGL.	ERG	NagyZo		0	Cs	8	11
	GTK			FOGL.	ERG	TótGéz		0	P	8	11
1	GTK	M	A	applied gis	ERG	KuttDá	GT1xMA	10	Cs	16	2 g A1/209
1	GTK	M	H	GAZDASÁG ÉS TÁRSAD.TÉRSZERK.	ERG	TótGéz	GT1xMH	0 !1	K	10	2 e A4/17
1	GTK	M	H	gazdaság és társad.térszerk.	ERG	TótGéz	GT1xMH	0 !1	K	12	2 g A4/17
1	GTK	M	H	NEMZETKÖZI MIGRÁCIÓ	ERG	KincsÁ	GT1xMH	0 !2	K	10	2 e A4/17
1	GTK	M	H	nemzetközi migráció	ERG	KincsÁ	GT1xMH	0 !2	K	12	2 g A4/17
2	GTK	B	EN	APPLIED GIS (FREECHOOSE)	ERG	KuttDá	GT1Ben	29	Cs	14	2 e A1/209
2	GTK	M	A	applied gis	ERG	KuttDá	GT1MBA	15	Cs	16	2 g A1/209
2	GTK	M	A	REGIONAL ECONOMICS	ERG	SzeDór	GT1MBA	15	K	8	2 e A1/207
2	MFK	M	KA	ENVIRONMENTAL ECONOMICS	ERG	SzéTek	MF2KAW	4	Sz	10	2 e A1/201
2	MFK	M	KA	ENVIRONMENTAL ECONOMICS	ERG	SzéTek	MF2MGE	1	Sz	10	2 e A1/201
2	MFK	M	KA	ENVIRONMENTAL ECONOMICS	ERG	SzéTek	MF2KAG	1	Sz	10	2 e A1/201
4	GTK	B	EN	ENVIRONMENTAL ECONOMICS	ERG	SzéTek	GT2Ben	13	Sz	10	2 e A1/201
4	GTK	E		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT2EM	26	H	12	2 e A1/320
4	GTK	N		INTEGRÁCIÓ GAZDASÁGTANA	ERG	SzeDór	GT2N1	23	Sz	10	2 e A1/209
4	GTK	N		integráció gazdaságtana	ERG	ZaFaEv	GT2N1	23	Cs	12	2 g A1/202
4	GTK	B		KÖRNYEZETGAZDASÁGTAN	ERG	SzéTek	GT2EM	26	Sz	8	2 e A1/209
4	GTK	B		KÖRNYEZETGAZDASÁGTAN	ERG	SzéTek	GT2G1	23	Sz	8	2 e A1/209
4	GTK	B		KÖRNYEZETGAZDASÁGTAN	ERG	SzéTek	GT2G2	23	Sz	8	2 e A1/209
4	GTK	B		KÖRNYEZETGAZDASÁGTAN	ERG	SzéTek	GT2K1	20	Sz	8	2 e A1/209
4	GTK	B		KÖRNYEZETGAZDASÁGTAN	ERG	SzéTek	GT2K2	19	Sz	8	2 e A1/209
4	GTK	B		KÖRNYEZETGAZDASÁGTAN	ERG	SzéTek	GT2N1	23	Sz	8	2 e A1/209
4	GTK	B		KÖRNYEZETGAZDASÁGTAN	ERG	SzéTek	GT2P1	14	Sz	8	2 e A1/209
4	GTK	B		KÖRNYEZETGAZDASÁGTAN	ERG	SzéTek	GT2P2	13	Sz	8	2 e A1/209
4	GTK	B		KÖRNYEZETGAZDASÁGTAN	ERG	SzéTek	GT2T1	15	Sz	8	2 e A1/209
6	GEK	B	EZ	környezetgazdaságtan	ERG	SzéTek	G 3BEZ	6	Sz	8	2 g A1/209
6	GTK	N		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3N0	2	H	12	2 e A1/320
6	GTK	N		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3NV	20	H	12	2 e A1/320
6	GTK	G		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3G0	4	H	12	2 e A1/320
6	GTK	G		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3GM1	20	H	12	2 e A1/320
6	GTK	G		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3GM2	20	H	12	2 e A1/320
6	GTK	E		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3EM	33	H	12	2 e A1/320
6	GTK	G		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3GV	5	H	12	2 e A1/320
6	GTK	K		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3K1	4	H	12	2 e A1/320
6	GTK	K		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3KM	22	H	12	2 e A1/320
6	GTK	K		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3KS	13	H	12	2 e A1/320
6	GTK	P		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZo	GT3P1	3	H	12	2 e A1/320

26.02.24

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

20.lap

Regionális gazd.tan. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GTK	P		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZs	GT3PP	9	H 12	2 e	A1/320
6	GTK	P		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZs	GT3PS	15	H 12	2 e	A1/320
6	GTK	T		EU INTEG. ÉS INTÉZ. TÖRT.	ERG	NagyZs	GT3TK	9	H 12	2 e	A1/320

26.02.24

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

21.lap

Asvány és Kőzettani tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	2	MFk	M	PG		analysis of petroleum systems,	FAT VellFe MF2MPG	5	Cs	8	2 g OktIroda
	2	MFk	M	EG		ANALYTICAL TECH.INMINER&PETROL	FAT ZajzNo MF2MEG	7	Sz	14	2 e A3/315a
	2	MFk	M	EP		ANALYTICAL TECH.INMINER&PETROL	FAT ZajzNo MF2MEP	1	Sz	14	2 e A3/315a
	2	MFk	M	EW		ANALYTICAL TECH.INMINER&PETROL	FAT ZajzNo MF2MEW	5	Sz	14	2 e A3/315a
	2	MFk	M	EL		ANALYTICAL TECH.INMINER&PETROL	FAT ZajzNo MF2MEL	5	Sz	14	2 e A3/315a
	2	MFk	M	PG		BASIN MODELING	FAT NémNor MF2MPG	5	Sz	11	2 e XIII
	2	MFk	M	PG		basin modeling	FAT NémNor MF2MPG	5	Sz	13	2 g XIII
*	2	MFk	M	PG		core analysis	FAT VellFe MF2MPG	5	Cs	14	3 g A3/303
	2	MFk	M	PG		EXPL.N GEOCHEM.OF HYDROCARBONS	FAT HnéViM MF2MPG	5	Cs	10	2 e
	2	MFk	M	PG		expl.n geochem.of hydrocarbons	FAT MórFer MF2MPG	5 !1	Cs	12	2 g
	2	MFk	M	EG		GEOCHEMICAL PROSPECTING METHOD	FAT MáFere MF2MEG	7	Cs	14	1 e
	2	MFk	M	EG		geochemical prospecting method	FAT MáFere MF2MEG	7	Cs	15	2 g
	2	MFk	M	PE		graduate research seminar	FAT MáFere MF2MPE	7	Sz	12	2 g A3/315a
*	2	MFk	M	EG		HYDROCARBON GEOLOGY	FAT VellFe MF2MEG	7	Cs	8	2 e A3/303
*	2	MFk	M	EG		SEDIMENTOLOGY	FAT VellFe MF2MEG	7	Sz	8	2 e OnLine!
*	2	MFk	M	EG		SEDIMENTOLOGY	FAT VellFe MF2MEG	7	Sz	12	2 e A3/303
	2	MFk	M			Ásvány- és kőzettan i.	FAT TopBog MF2BM1	16		0	2 g
	2	MFk	K			Ásvány- és kőzettan i.	FAT TopBog MF2BK	15	H	10	2 g A3/303
*	2	MFk	M			Ásvány- és kőzettan i.	FAT TopBog MF2BM2	16	H	12	2 g A3/303
	2	MFk	M			ÁSVÁNY- ÉS KŐZETTAN I.	FAT MórFer MF2BM1	16	K	16	2 e XII
	2	MFk	K			ÁSVÁNY- ÉS KŐZETTAN I.	FAT MórFer MF2BK	15	K	16	2 e XII
	2	MFk	M			ÁSVÁNY- ÉS KŐZETTAN I.	FAT MórFer MF2BM2	16	K	16	2 e XII
*	2	MFk	M			Ásvány- és kőzettan i.	FAT TopBog MF2BM1	16	Sz	10	2 g A3/303
	4	MFk	M	MF		ALKALMAZOTT KŐZETTAN	FAT MáFere MF4BMF	3	K	8	2 e A3/303
	4	MFk	M	MF		alkalmazott kőzettan	FAT MáFere MF4BMF	3	K	10	1 g A3/303
	4	MFk	M			CSILLAGÁSZAT ÉS PLANETOL	FAT ZajzNo MF4BM	25	Sz	18	1 e A3/303
	4	MFk	M			CSILLAGÁSZAT ÉS PLANETOL	FAT ZajzNo MF4BMB	2	Sz	18	1 e A3/303
	4	MFk	M			CSILLAGÁSZAT ÉS PLANETOL	FAT ZajzNo MF4BMF	3	Sz	18	1 e A3/303
	4	MFk	M			CSILLAGÁSZAT ÉS PLANETOL	FAT ZajzNo MF4BMO	13	Sz	18	1 e A3/303
	4	MFk	M			csillagászat és planetol	FAT ZajzNo MF4BM	25	Sz	19	1 g A3/303
	4	MFk	M			csillagászat és planetol	FAT ZajzNo MF4BMB	2	Sz	19	1 g A3/303
	4	MFk	M			csillagászat és planetol	FAT ZajzNo MF4BMF	3	Sz	19	1 g A3/303
	4	MFk	M			csillagászat és planetol	FAT ZajzNo MF4BMO	13	Sz	19	1 g A3/303
*	4	MFk	K			KÖRNYEZETI ÁSVÁNYTAN	FAT KriFer MF4BK	15	Cs	8	2 e A3/315a
*	4	MFk	K			környezeti ásványtan	FAT KriFer MF4BK	15	Cs	10	2 g A3/315a
	4	MFk	M			mikroszkópos anyagvizsgál	FAT MáFere MF4BM	25	P	8	2 g A3/303
	4	MFk	M			mikroszkópos anyagvizsgál	FAT MáFere MF4BMB	2	P	8	2 g A3/303
	4	MFk	M			mikroszkópos anyagvizsgál	FAT MáFere MF4BMF	3	P	8	2 g A3/303
	4	MFk	M			mikroszkópos anyagvizsgál	FAT MáFere MF4BMO	13	P	8	2 g A3/303
	4	MFk	M			MŰSZERES ÁSVÁNY ÉS K.HATÁROZÁS	FAT ZajzNo MF4BM	25		0	2 e
	4	MFk	M			műszeres Ásvány és k.határozás	FAT ZajzNo MF4BM	25		0	1 g
	4	MFk	M			MŰSZERES ÁSVÁNY ÉS K.HATÁROZÁS	FAT ZajzNo MF4BMB	2		0	2 e
	4	MFk	M			műszeres Ásvány és k.határozás	FAT ZajzNo MF4BMB	2		0	1 g
	4	MFk	M			MŰSZERES ÁSVÁNY ÉS K.HATÁROZÁS	FAT ZajzNo MF4BMF	3		0	2 e
	4	MFk	M			műszeres Ásvány és k.határozás	FAT ZajzNo MF4BMF	3		0	1 g
	4	MFk	M			MŰSZERES ÁSVÁNY ÉS K.HATÁROZÁS	FAT ZajzNo MF4BMO	13		0	2 e
	4	MFk	M			műszeres Ásvány és k.határozás	FAT ZajzNo MF4BMO	13		0	1 g
	4	MFk	MS			SZAKIR.JOGI ÉS GAZD. ISM.	FAT MáFere MF4MSO	3	H	14	2 e
	4	MFk	M			ÁSV.KÖZ.ÉS DRÁGAKÖVEK	FAT LesMát MF4BM	25	Sz	16	2 e A3/303
	4	MFk	M			ÁSV.KÖZ.ÉS DRÁGAKÖVEK	FAT LesMát MF4BMB	2	Sz	16	2 e A3/303
	4	MFk	M			ÁSV.KÖZ.ÉS DRÁGAKÖVEK	FAT LesMát MF4BMF	3	Sz	16	2 e A3/303
	4	MFk	M			ÁSV.KÖZ.ÉS DRÁGAKÖVEK	FAT LesMát MF4BMO	13	Sz	16	2 e A3/303
*	4	MFk	M			Ásványrendszertan	FAT MórFer MF4BM	25	K	14	2 g
*	4	MFk	M			Ásványrendszertan	FAT MórFer MF4BMB	2	K	14	2 g

26.02.24

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

22.lap

Ásvány és Közöttani tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	4	MFK	M	Ásványrendszertan	FAT	MórFer	MF4BMF	3	K	14	2 g
*	4	MFK	M	Ásványrendszertan	FAT	MórFer	MF4BMO	13	K	14	2 g

26.02.24

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

23.lap

Földtan és Teleptani tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	MFK	M	PG	SEDIMENTOLOGY OF CLASTIC RESER	FFT	JuhGyy	MF2MPG	5	Sz	8	2 e
2	MFK	M	PG	sedimentology of clastic reser	FFT	JuhGyy	MF2MPG	5	Sz	10	1 g
4	MFK	M	PE	BASIC CONCEPT OF GEOLOGY	FFT	HartEv	MF4MPE	7		0	2 e
4	MFK		MS	BASIC CONCEPT OF GEOLOGY	FFT	HartEv	MF4MSO	3		0	2 e
*	4	MFK	M	MAGYARORSZÁG FÖLDTANA	FFT	LessGy	MF4BM	25	Sz	8	2 e A3/303
*	4	MFK	M	MAGYARORSZÁG FÖLDTANA	FFT	LessGy	MF4BMB	2	Sz	8	2 e A3/303
*	4	MFK	M	MAGYARORSZÁG FÖLDTANA	FFT	LessGy	MF4BMF	3	Sz	8	2 e A3/303
*	4	MFK	M	MAGYARORSZÁG FÖLDTANA	FFT	LessGy	MF4BMO	13	Sz	8	2 e A3/303
4	MFK	M		magyarország földtana	FFT	GyvFFT	MF4BM	25	Sz	16	2 g
4	MFK	M		magyarország földtana	FFT	GyvFFT	MF4BMB	2	Sz	16	2 g
4	MFK	M		magyarország földtana	FFT	GyvFFT	MF4BMF	3	Sz	16	2 g
4	MFK	M		magyarország földtana	FFT	GyvFFT	MF4BMO	13	Sz	16	2 g

26.02.24

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

24.lap

Fizika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GEK		FOGL.	FIT ParBél	0	K	12	7
				GEK		FOGL.	FIT ParBél	0	P	8	4
				1 GEK M VM		AZ INF.-TECHN. FIZIKAI AL	FIT ParBél Gx1MVM	6	Sz	8	2 e A1/316
				1 GEK M VM		az inf.-techn. fizikai al	FIT KovEnd Gx1MVM	6	Sz	10	2 g A1/316
*				2 GEK B J		Általános fizika	FIT BérMik G 1BJ1	30	Sz	10	2 g I
*				2 GEK B J		ÁLTALÁNOS FIZIKA	FIT BérMik G 1BJ1	30	Cs	10	2 e I
				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT GyvFIT G 1BG4	1		0	2 g
				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT KorJóz G 1BG1	22	K	12	2 g A1/317
*				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT KorJóz G 1BG5	1	Sz	12	2 g A1/ 11
*				2 GEK B MR		Általános fizika i.	FIT KorJóz G 1BMR	19	Sz	12	2 g A1/ 11
				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT NándIs G 1BG1	22	Sz	14	2 g A1/320
				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT NándIs G 1BG2	22	Sz	14	2 g A1/320
				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT NándIs G 1BG3	22	Sz	16	2 g XXX
				2 GEK B MR		Általános fizika i.	FIT NándIs G 1BMR	19	Sz	16	2 g XXX
				2 GEK B GM		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT NándIs G 1BG1	22	Cs	12	2 e XXXII
				2 GEK B GM		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT NándIs G 1BG2	22	Cs	12	2 e XXXII
				2 GEK B GM		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT NándIs G 1BG3	22	Cs	12	2 e XXXII
				2 GEK B GM		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT NándIs G 1BG4	1	Cs	12	2 e XXXII
				2 GEK B GM		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT NándIs G 1BG5	1	Cs	12	2 e XXXII
				2 GEK B MR		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT NándIs G 1BMR	19	Cs	12	2 e XXXII
*				2 GEK B BS		FIZIKAI ALAPISMERETEK	FIT BérMik G 1BS	22	H	10	2 e I
*				2 GEK B BS		FIZIKAI ALAPISMERETEK	FIT BérMik G 1BS2	23	H	10	2 e I
*				2 GEK B MM		FIZIKAI ALAPISMERETEK	FIT BérMik G 1BM	14	H	10	2 e I
*				2 GEK B EM		FIZIKAI ALAPISMERETEK	FIT BérMik G 1BE1	5	H	10	2 e I
				2 GEK B BS		fizikai alapismeretek	FIT BérMik G 1BS	22	H	16	1 g XXX
				2 GEK B MM		fizikai alapismeretek	FIT BérMik G 1BM	14	H	16	1 g XXX
				2 GEK B BS		fizikai alapismeretek	FIT BérMik G 1BS2	23	H	17	1 g XXX
				2 GEK B EM		fizikai alapismeretek	FIT BérMik G 1BE1	5	H	17	1 g XXX
*				2 GEK B BS		fizikai alapismeretek	FIT BérMik G 1BS2	23	Cs	13	1 g IV
				2 GEK B MI		fizika	FIT Pszota G 1BI4	0		0	2 g
				2 GEK B BF		FIZIKAI ALAPISMERETEK	FIT Pszota G 1BF	6	H	12	2 e XXX
				2 GEK B MI		FIZIKA	FIT Pszota G 1BI1	25	H	12	2 e XXX
				2 GEK B MI		FIZIKA	FIT Pszota G 1BI2	25	H	12	2 e XXX
				2 GEK B MI		FIZIKA	FIT Pszota G 1BI3	7	H	12	2 e XXX
				2 GEK B MI		FIZIKA	FIT Pszota G 1BI4	0	H	12	2 e XXX
				2 GEK B MI		fizika	FIT NagyÁd G 1BI3	7	H	14	2 g A1/227
				2 GEK B MI		fizika	FIT Pszota G 1BI2	25	K	14	2 g A1/107
				2 GEK B MI		fizika	FIT Pszota G 1BI1	25	Sz	8	2 g A1/ 11
				2 GEK B BF		fizikai alapismeretek	FIT Pszota G 1BF	6	Sz	14	2 g A1/301
				2 GEK B BV		FIZIKA I.	FIT Pszota G 1BV1	25	H	8	2 e XXX
				2 GEK B BV		FIZIKA I.	FIT Pszota G 1BV2	24	H	8	2 e XXX
				2 GEK B BV		FIZIKA I.	FIT Pszota G 1BV3	1	H	8	2 e XXX
*				2 GEK B BV		fizika i.	FIT NagyÁd G 1BV3	1	K	16	2 g A1/ 11
				2 GEK B BV		fizika i.	FIT Pszota G 1BV2	24	Cs	8	2 g A1/312
				2 GEK B BV		fizika i.	FIT Pszota G 1BV1	25	Cs	12	2 g A1/311
				2 GEK B ME		GENERAL PHYSICS I.	FIT IssaOm G 1BME	10	H	14	2 e A1/301
				2 GEK B ME		general physics i.	FIT IssaOm G 1BME	10	Cs	8	2 g A1/318
				2 GEK M VM		AZ INF.-TECHN. FIZIKAI AL	FIT ParBél G 1MVM	4	Sz	8	2 e A1/316
				2 GEK M VM		az inf.-techn. fizikai al	FIT KovEnd G 1MVM	4	Sz	10	2 g A1/316
				2 GEK B CS		INTRODUCTION INTO PHYSICS	FIT IssaOm G 1BCS	20	Sz	8	2 e IV
				2 GEK B LE		FUNDAMENTALS OF PHYSICS	FIT IssaOm G 1BLE	4	Sz	8	2 e IV
				2 GEK B CS		introduction into physics	FIT IssaOm G 1BCS	20	Sz	10	2 g IV
				2 GEK B LE		fundamentals of physics	FIT IssaOm G 1BLE	4	Sz	12	1 g A1/301
*				2 KOK M U-		ALKALMAZOTT FIZIKA	FIT Pszota AVN1U	5	K	10	2 e A1/315

26.02.24

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

25.lap

Fizika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	2	KOK	M	U-		alkalmazott fizika	FIT Pszota AVN1U	5	K	12	2 g A1/301
*	2	KOK	B	VM		FIZIKA I.	FIT Pszota AV1VN1	10	Sz	10	2 e XXX
*	2	KOK	B	VM		FIZIKA I.	FIT Pszota AV1VN2	8	Sz	10	2 e XXX
*	2	KOK	B	VM		FIZIKA I.	FIT Pszota AV1VN3	8	Sz	10	2 e XXX
*	2	KOK	B	VM		fizika i.	FIT KorJóz AV1VN1	10	Cs	10	2 g A1/ 11
*	2	KOK	B	VM		fizika i.	FIT KorJóz AV1VN2	8	Cs	10	2 g A1/ 11
*	2	KOK	B	VM		fizika i.	FIT KorJóz AV1VN3	8	Cs	10	2 g A1/ 11
*	2	KOK	B	FT		FIZIKA I.	FIT Pszota AV1AN1	10	Cs	10	2 e A1/311
*	2	KOK	B	FT		fizika i.	FIT KorJóz AV1AN1	10	Cs	16	2 g A1/317
*	2	KOK	M	V-		MODERN FIZIKA (VEGYÉSZMÉRNÖK)	FIT Pszota AVN2VV	5	Cs	14	3 e A1/227
*	2	KOK	B	SA		PHYSICS I. - AM	FIT Pszota AVSAB1	2	H	10	2 e OktIroda
*	2	KOK	B	SA		physics i. - am	FIT KorJóz AVSAB1	2	K	10	2 g OktIroda
*	2	MFK	M			fizika i.	FIT NagyÁd MF2BM1	16	H	16	2 g A1/ 11
*	2	MFK	M			fizika i.	FIT NagyÁd MF2BM2	16	H	16	2 g A1/ 11
	2	MFK	K			fizika i.	FIT BérMik MF2BK	15	K	14	2 g A1/ 11
	2	MFK	M			FIZIKA I.	FIT BérMik MF2BM1	16	Sz	12	2 e III
	2	MFK	K			FIZIKA I.	FIT BérMik MF2BK	15	Sz	12	2 e III
	2	MFK	M			FIZIKA I.	FIT BérMik MF2BM2	16	Sz	12	2 e III
	4	GEK	B	MI		MODERN FIZIKA	FIT KovEnd G 2BI1	25	Sz	12	2 e XXX
	4	GEK	B	MI		MODERN FIZIKA	FIT KovEnd G 2BI2	25	Sz	12	2 e XXX
	4	GEK	B	MI		MODERN FIZIKA	FIT KovEnd G 2BI3	0	Sz	12	2 e XXX
	4	GEK	B	CS		MODERN PHYSICS	FIT KovEnd G 2BCS	10	Cs	8	2 e A1/316
*	4	GEK	M	IE		PHYSICAL BAS, OF INFO. TECH	FIT KovEnd G 2MIE	6	K	9	2 e A1/334

26.02.24

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

26.lap

Fémt.Képl.al.Nanot. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				KOK		FOGL.	FKN Baumli	0	Sz	12	7
				KOK		FOGL.	FKN MertVa	0	Cs	12	7
				KOK		FOGL.	FKN Baumli	0	Cs	12	7
*	2	KOK	M	K-	AKKUMULÁTOROK ELEKTRÓD- ÉS EL.	akkumulátorok elektród- és el.	FKN CzagMá AVN1KH	1	Cs	8	1 e OktIroda
*	2	KOK	M	K-	AKKUMULÁTOROK ELEKTRÓD- ÉS EL.	akkumulátorok elektród- és el.	FKN CzagMá AVN1KH	1	Cs	9	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	U-	ANYAGEGYENSÚLYOK		FKN KaptGy AVN1U	5	K	17	2 e B1/8
*	2	KOK	B	FT	ANYAGSZERKEZETI VIZSGÁLAT		FKN BenkeM AV1AN1	10	H	12	2 e B1/114
*	2	KOK	B	FT	anyagszerkezeti vizsgálat		FKN BenkeM AV1AN1	10	Sz	12	2 g B1/114
*	2	KOK	M	A-	ANYAG- ÉS SZERKEZETVIZSGÁLAT		FKN BenkeM AVN1AP	2	H	8	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	K-	ANYAG- ÉS SZERKEZETVIZSGÁLAT		FKN BenkeM AVN1KH	1	H	8	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	A-	anyag- és szerkezetvizsgálat		FKN BenkeM AVN1AP	2	Sz	15	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	K-	anyag- és szerkezetvizsgálat		FKN BenkeM AVN1KH	1	Sz	15	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	SK	cold forming processes		FKN SzúcsM MAS2KM	2	K	15	1 g B1/114
*	2	KOK	M	SK	COLD FORMING PROCESSES		FKN SzúcsM MAS2KM	2	Cs	12	2 e B1/114
*	2	KOK	M	SA	COMPOSITES		FKN NánLil MAS2AM	4	H	14	1 e B1/8
*	2	KOK	M	SA	composites		FKN NánLil MAS2AM	4	H	15	1 g B1/8
*	2	KOK	M	K-	FELÜLETMÓDOSÍTÓ ELJÁRÁSOK		FKN VerZso AVN1KH	1	K	11	1 e OktIroda
*	2	KOK	M	K-	felületmódosító eljárások		FKN VerZso AVN1KH	1	K	12	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	K-	HIDEGALAKÍTÓ ELJÁRÁSOK		FKN SzúcsM AVN1KH	1	K	16	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	K-	hidegalakító eljárások		FKN SzúcsM AVN1KH	1	K	18	1 g OktIroda
*	2	KOK	M	K-	INTENZÍV KÉPLÉKENYALAKÍTÁS		FKN Sepsim AVN1KH	1	Sz	9	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	K-	intenzív képlékenyalakítás		FKN Sepsim AVN1KH	1	Sz	11	1 g OktIroda
*	2	KOK	B	SA	INVESTIGATION OF MATERIAL STRU		FKN BenkeM AVSAB1	2	Cs	12	2 e OktIroda
*	2	KOK	B	SA	investigation of material stru		FKN BenkeM AVSAB1	2	Cs	14	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	A-	kompozitok		FKN NánLil AVN1AP	2	K	12	1 g B1/114
*	2	KOK	M	A-	KOMPOZITOK		FKN NánLil AVN1AP	2	K	13	1 e B1/114
*	2	KOK	M	DD	MATERIALS EQUILIBRIA		FKN KaptGy MAE2DD	13	K	17	2 e B1/8
*	2	KOK	M	SK	MATERIAL AND STRUCTURAL TESTIN		FKN BenkeM MAS2KM	2	Cs	8	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	SA	MATERIAL AND STRUCTURAL TESTIN		FKN BenkeM MAS2AM	4	Cs	8	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	SK	material and structural testin		FKN BenkeM MAS2KM	2	Cs	10	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	SA	material and structural testin		FKN BenkeM MAS2AM	4	Cs	10	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	SK	METALIC MATERIALS		FKN MertVa MAS2KM	2	H	10	2 e B1/8
*	2	KOK	M	SK	metallic materials		FKN MertVa MAS2KM	2	H	12	2 g B1/8
*	2	KOK	M	SK	MODIFICATION ON SURFACE		FKN VerZso MAS2KM	2	K	12	1 e OktIroda
*	2	KOK	M	SK	modification on surface		FKN VerZso MAS2KM	2	K	13	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	V-	NANOTECHNOLÓGIA		FKN Baumli AVN2VV	5	Sz	9	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	A-	röntgen diffrakciós f.és p.an.		FKN NagyEr AVN1AP	2	K	9	2 g
*	2	KOK	M	A-	RÖNTGEN DIFFRAKCIÓS F.ÉS P.AN.		FKN NagyEr AVN1AP	2	K	11	1 e
*	2	KOK	M	SK	severe plastic deformation		FKN Sepsim MAS2KM	2	K	9	1 g OktIroda
*	2	KOK	M	SK	SEVERE PLASTIC DEFORMATION		FKN Sepsim MAS2KM	2	K	10	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	SA	STEREOLOGY AND IMAGE ANALYSIS		FKN BarkPé MAS2AM	4	K	16	1 e B1/114
*	2	KOK	M	SA	stereology and image analysis		FKN BarkPé MAS2AM	4	K	17	2 g B1/114
*	2	KOK	M	A-	SZTEREOLÓGIA ÉS KÉPELEMZÉS		FKN BarkPé AVN1AP	2	Cs	16	1 e B1/114
*	2	KOK	M	A-	sztereológia és képelemzés		FKN BarkPé AVN1AP	2	Cs	17	2 g B1/114
*	4	KOK	M	SH	complex planning-project work		FKN GácsZo MAE4SH	6	H	11	3 g OktIroda
*	4	KOK	B	FT	FELÜLETKEZELÉS ÉS BEVONATOK		FKN Baumli AV2ANF	10	K	9	2 e B1/114
*	4	KOK	B	FT	felületkezelés és bevonatok		FKN CzagMá AV2ANF	10	Sz	9	2 g B1/114
*	4	KOK	B	FT	mérnöki számítások		FKN SzúcsM AV2ANF	10	H	13	2 g A1/202
*	4	KOK	B	KP	mérnöki számítások		FKN SzúcsM AV2ANP	10	H	13	2 g A1/202
*	4	KOK	B	FT	MÉRNÖKI SZÁMÍTÁSOK		FKN SzúcsM AV2ANF	10	H	15	1 e A1/202
*	4	KOK	B	KP	MÉRNÖKI SZÁMÍTÁSOK		FKN SzúcsM AV2ANP	10	H	15	1 e A1/202
*	4	KOK	B	FT	NANO ÉS ŪRANYAGOK		FKN KaptGy AV2ANF	10	H	16	3 e B1/8
*	4	KOK	B	KP	NANO ÉS ŪRANYAGOK		FKN KaptGy AV2ANP	10	H	16	3 e B1/8
*	4	KOK	M	A-	NANOTECHNOLÓGIÁK II.		FKN Baumli AVN4AK	1	H	14	2 e OktIroda

26.02.24

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

27.lap

Fémt.Képl.al.Nanot. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	4	KOK	M	A-	FKN	Baumli	AVN4AP	1	H	14	2 e OktIroda
*	4	KOK	B	FT	FKN	MendeT	AV2ANF	10	Cs	10	2 g B1/8
*	4	KOK	B	FT	FKN	MendeT	AV2ANF	10	Cs	12	2 e B1/8
*	4	KOK	M	SH	FKN	SzúcsM	MAE4SH	6	K	8	4 g OktIroda
*	4	KOK	M	SH	FKN	SzúcsM	MAE4SH	6	P	8	2 e OktIroda
*	6	KOK	B	FT	FKN	MertVa	AV3ANF	9	H	8	2 e B1/8
*	6	KOK	B	KP	FKN	MertVa	AV3ANF	2	H	8	2 e B1/8
*	6	KOK	B	FT	FKN	KárpVi	AV3ANF	9	H	10	2 g B1/114
*	6	KOK	B	KP	FKN	KárpVi	AV3ANF	2	H	10	2 g B1/114
*	6	KOK	B	FT	FKN	SzabóG	AV3ANF	9	H	15	2 e B1/312
*	6	KOK	B	FT	FKN	SzabóG	AV3ANF	9	H	17	1 g B1/312
*	6	KOK	B	FT	FKN	BarkPé	AV3ANF	9	Sz	16	2 e B1/114
*	6	KOK	B	FT	FKN	BarkPé	AV3ANF	9	Sz	18	2 g B1/114
*	6	KOK	B	FT	FKN	VerZso	AV3ANF	9	K	8	2 e B1/8
*	6	KOK	B	FT	FKN	VerZso	AV3ANF	9	K	10	2 g B1/10

26.02.24

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

28.lap

Földrajz Intézet

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	GEK	M	L*	ALKALMAZOTT FÖLDRAJZ	FÖI	VágóJa	Gx1MLI	2	Cs	8	2 e A1/201
1	GEK	M	L*	alkalmazott földrajz	FÖI	VágóJa	Gx1MLI	2	Cs	10	2 g A1/201
2	GEK	M	L	ALKALMAZOTT FÖLDRAJZ	FÖI	VágóJa	G 1MLI	2	Cs	8	2 e A1/201
2	GEK	M	L	alkalmazott földrajz	FÖI	VágóJa	G 1MLI	2	Cs	10	2 g A1/201
2	GEK	M	LE	APPLIED GEOGRAPHY	FÖI	VágóJa	G 1MLE	8	H	8	2 e A1/201
2	GEK	M	LE	applied geography	FÖI	VágóJa	G 1MLE	8	H	10	2 g A1/201

26.02.24

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

29.lap

Fizioterápiás Int.T. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GTK	S		ütős sportok	FTI	TigyJó	GT3S1	15	Cs 13	2 g	TeniszCs
6	GTK	S		ütős sportok	FTI	TigyJó	GT3S2	15	P 12	2 g	TeniszCs

26.02.24

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

30.lap

Földtan tanszék

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	2	MFK	G	GEOLÓGIA	FTT	LesMát	MF2BF	11	K	14	2 e A3/303
	2	MFK	G	geológia	FTT	LesMát	MF2BF	11	Sz	14	2 g A3/303
	2	MFK	M	EG	FTT	NémNor	MF2MEG	7	K	11	1 e A3/315a
	2	MFK	M	EW	FTT	NémNor	MF2MEW	5	K	11	1 e A3/315a
	2	MFK	M	EL	FTT	NémNor	MF2MEL	5	K	11	1 e A3/315a
	2	MFK	M	EG	FTT	NémNor	MF2MEG	7	K	12	2 g A3/315a
	2	MFK	M	EW	FTT	NémNor	MF2MEW	5	K	12	2 g A3/315a
	2	MFK	M	EL	FTT	NémNor	MF2MEL	5	K	12	2 g A3/315a
	2	MFK	M	EG	FTT	ZajzNo	MF2MEG	7	H	11	2 e A3/315a
	2	MFK	M	EW	FTT	ZajzNo	MF2MEW	5	H	11	2 e A3/315a
	2	MFK	M	EL	FTT	ZajzNo	MF2MEL	5	H	11	2 e A3/315a
	2	MFK	M	EG	FTT	ZajzNo	MF2MEG	7	H	13	1 g A3/315a
	2	MFK	M	EW	FTT	ZajzNo	MF2MEW	5	H	13	1 g A3/315a
	2	MFK	M	EL	FTT	ZajzNo	MF2MEL	5	H	13	1 g A3/315a
	2	MFK	M	EP	FTT	LesMát	MF2MEP	1	H	8	1 g A3/315a
	2	MFK	M	EG	FTT	LesMát	MF2MEG	7	H	8	1 g A3/315a
	2	MFK	M	EW	FTT	LesMát	MF2MEW	5	H	8	1 g A3/315a
	2	MFK	M	EL	FTT	LesMát	MF2MEL	5	H	8	1 g A3/315a
	2	MFK	M	EP	FTT	ZajzNo	MF2MEP	1	H	9	2 e A3/315a
	2	MFK	M	EG	FTT	ZajzNo	MF2MEG	7	H	9	2 e A3/315a
	2	MFK	M	EW	FTT	ZajzNo	MF2MEW	5	H	9	2 e A3/315a
	2	MFK	M	EL	FTT	ZajzNo	MF2MEL	5	H	9	2 e A3/315a
	2	MFK	M	EG	FTT	NémNor	MF2MEG	7	K	8	3 e A3/315a
	2	MFK	M	EP	FTT	NémNor	MF2MEP	1	K	8	3 e A3/315a
	2	MFK	M	EW	FTT	NémNor	MF2MEW	5	K	8	3 e A3/315a
	2	MFK	M	EL	FTT	NémNor	MF2MEL	5	K	8	3 e A3/315a
	2	MFK	G	TÁVÉRZÉKELES FO	FTT	NémNor	MF2BF	11	Cs	13	2 e A3/315a
	2	MFK	G	távérzékelés fo	FTT	NémNor	MF2BF	11	Cs	15	2 g A3/315a
	6	MFK	M	FT	FTT	NémNor	MF6BMF	5	P	8	4 g OktIroda
*	6	MFK	M	FT	FTT	MórFer	MF6BMF	5	K	10	2 e
*	6	MFK	M	FT	FTT	LesMát	MF6BMF	5	Cs	10	2 g
*	6	MFK	M	FT	FTT	NémNor	MF6BMF	5	Cs	13	2 e A3/315a
	6	MFK	M	FT	FTT	NémNor	MF6BMF	5	Cs	15	2 g A3/315a
	6	MFK	M	FT	FTT	LesMát	MF6BMF	5	Sz	8	1 e A3/315a
	6	MFK	M	FT	FTT	LesMát	MF6BMF	5	Sz	9	1 g A3/315a

26.02.24

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

31.lap

Gazdaságtudományi I. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK			FOGL.	GEI	GubAnd		0	H	8	2
	GTK			FOGL.	GEI	GubAnd		0	H	16	4
	GTK			FOGL.	GEI	GubAnd		0	K	8	2
	GTK			FOGL.	GEI	KarSán		0	K	8	2
	GTK			FOGL.	GEI	GubAnd		0	K	16	4
	GTK			FOGL.	GEI	BartZo		0	Sz	8	11
	GTK			FOGL.	GEI	GubAnd		0	Sz	8	2
	GTK			FOGL.	GEI	KarSán		0	Sz	8	2
	GTK			FOGL.	GEI	GubAnd		0	Sz	16	4
	GTK			FOGL.	GEI	GubAnd		0	Cs	8	2
	GTK			FOGL.	GEI	KarSán		0	Cs	8	2
	GTK			FOGL.	GEI	GubAnd		0	Cs	16	4

26.02.24

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

32.lap

Gép- és termékterv. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
			GEK		FOGL.	GET DömCsa	0	0	2	
			GEK		FOGL.	GET BihJán	0	0	2	
			GEK		FOGL.	GET BihaZo	0	0	3	
			GEK		FOGL.	GET DömCsa	0	H	8	4
			GEK		FOGL.	GET KakukJ	0	H	16	2
			GEK		FOGL.	GET BihaZo	0	H	16	3
			GEK		FOGL.	GET NémGéz	0	K	12	3
			GEK		FOGL.	GET BihaZo	0	K	16	3
			GEK		FOGL.	GET BihaZo	0	Sz	16	3
			GEK		FOGL.	GET BihaZo	0	Cs	8	11
			GEK		FOGL.	GET BihaZo	0	P	8	2
			GEK		FOGL.	GET DömCsa	0	P	11	3
			1 GEK M G*		GÉPSZERKEZETTAN - TERVEZÉ	GET SarkFe Gx1MCC	10	K	8	2 e A1/107
			1 GEK M G*		GÉPSZERKEZETTAN - TERVEZÉ	GET SarkFe Gx1MVE	10	K	8	2 e A1/107
			1 GEK M G*		gépszerkezettan - tervezé	GET NémGéz Gx1MCC	10	Cs	14	2 g A1/109
			1 GEK M G*		gépszerkezettan - tervezé	GET GyvGET Gx1MVE	10	Cs	14	2 g A1/105
			1 GEK M L*		RENDSZERTECHN. R.-MODELL.	GET KamoLá Gx1MLI	2	K	8	2 e A1/109
			1 GEK M L*		rendszer techn. r.-modell.	GET KamoLá Gx1MLI	2	K	10	2 g A1/109
			2 GEK B BF		ERGONÓMIA	GET DömCsa G 1BF	6	Sz	12	2 e A1/226
			2 GEK B GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG5	1		0	2 g
			2 GEK B GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG5	1		0	2 g
			2 GEK B GM		GÉPRAJZ	GET BihaZo G 1BG1	22	H	10	2 e XXXII
			2 GEK B GM		GÉPRAJZ	GET BihaZo G 1BG2	22	H	10	2 e XXXII
			2 GEK B GM		GÉPRAJZ	GET BihaZo G 1BG3	22	H	10	2 e XXXII
			2 GEK B GM		GÉPRAJZ	GET BihaZo G 1BG4	1	H	10	2 e XXXII
			2 GEK B GM		GÉPRAJZ	GET BihaZo G 1BG5	1	H	10	2 e XXXII
			2 GEK B GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG2	22	H	15	2 g A1/105
			2 GEK B GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG2	22	H	15	2 g A1/109
			2 GEK B GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG1	22	K	10	2 g A1/107
			2 GEK B GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG1	22	K	10	2 g A1/105
			2 GEK B GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG3	22	Cs	10	2 g A1/107
			2 GEK B GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG3	22	Cs	10	2 g A1/109
*			2 GEK B GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG4	1	P	8	2 g A1/105
*			2 GEK B GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG4	1	P	8	2 g A1/109
*			2 GEK B BS		GÉPSZERKEZETTANI ALAPISMERETEK	GET BihaZo G 1BS	22	H	12	2 e III
*			2 GEK B BS		GÉPSZERKEZETTANI ALAPISMERETEK	GET BihaZo G 1BS2	23	H	12	2 e III
			2 GEK B BS		gépszerkezettani alapismeretek	GET GyvGET G 1BS	22	K	8	2 g A1/105
			2 GEK B BS		gépszerkezettani alapismeretek	GET GyvGET G 1BS2	23	K	10	2 g A1/ 14
*			2 GEK B BS		gépszerkezettani alapismeretek	GET GyvGET G 1BS	22	K	16	2 g A1/109
*			2 GEK B BS		gépszerkezettani alapismeretek	GET GyvGET G 1BS2	23	Cs	8	2 g A1/107
			2 GEK B BS		gépszerkezettani alapismeretek	GET GyvGET G 1BS	22	Cs	12	2 g A1/ 14
*			2 GEK B MM		gépszerkezetek	GET VadBog G 1BM	14	H	8	2 g A1/315
*			2 GEK B MM		GÉPSZERKEZETEK	GET VadBog G 1BM	14	!1 H	14	2 e A1/220
			2 GEK M G*		GÉPSZERKEZETTAN - TERVEZÉ	GET SarkFe G 1MVE	1	K	8	2 e A1/107
			2 GEK M G*		GÉPSZERKEZETTAN - TERVEZÉ	GET SarkFe G 1MCC	3	K	8	2 e A1/107
			2 GEK M G*		gépszerkezettan - tervezé	GET GyvGET G 1MVE	1	Cs	14	2 g A1/105
			2 GEK M G*		gépszerkezettan - tervezé	GET GyvGET G 1MCC	3	Cs	14	2 g A1/105
			2 GEK B BS		JÁRMŰELEMEK	GET BihJán G 1BS	22	Sz	12	4 e A1/105
			2 GEK B BS		JÁRMŰELEMEK	GET BihJán G 1BS2	23	Sz	12	4 e A1/105
			2 GEK M Ga		MACHINE STRUCTURES	GET SarkFe G 1MME	8	Sz	8	2 e A1/107
*			2 GEK M Ga		machine structures	GET NémGéz G 1MME	8	Cs	8	2 g A1/109
*			2 GEK B ME		MECHANICAL DRAWING	GET Drázsu G 1BME	10	P	8	2 e A1/107
			2 GEK B ME		mechanical drawing	GET Drázsu G 1BME	10	P	10	2 g A1/107
			2 GEK B ME		mechanical drawing	GET NémGéz G 1BME	10	P	10	2 g A1/109

26.02.24

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

33.lap

Gép- és termékterv. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
2	GEK	B	LE	MECHANICAL ENGIN. KNOWLEDGE	GET	DrázZsu	G 1BLE	4	Cs	8	2 e A3/1	
2	GEK	B	LE	mechanical engin. knowledge	GET	DrázZsu	G 1BLE	4	Cs	10	2 g A3/1	
2	GEK	B	BF	MODELLEZÉS	GET	HirMar	G 1BF	6	Cs	12	2 e A3/14	
2	GEK	B	BF	modellezés	GET	HirMar	G 1BF	6	Cs	14	2 g A3/14	
*	2	GEK	B	BF	MŰSZAKI RAJZ	GET	BihaZo	G 1BF	6	H	14	2 e A1/228
2	GEK	B	BF	műszaki rajz	GET	BihaZo	G 1BF	6	Sz	8	2 g A1/109	
2	GEK	M	L	RENDSZERTECHN. R.-MODELL.	GET	KamoLá	G 1MLI	2	K	8	2 e A1/109	
2	GEK	M	L	rendszer techn. r.-modell.	GET	KamoLá	G 1MLI	2	K	10	2 g A1/109	
2	GEK	M	LE	SYSTEM ENGINEERING&SYSTEM MODE	GET	VadBog	G 1MLE	8	Sz	12	2 e A3/1	
2	GEK	M	LE	system engineering&system mode	GET	JálKár	G 1MLE	8	Sz	14	2 g A3/1	
2	GEK	M	LE	system engineering&system mode	GET	VadBog	G 1MLE	8	Sz	14	2 g A3/1	
2	GEK	B	BF	szabadkézi rajz ii.	GET	HirMar	G 1BF	6	Cs	8	4 g A1/105	
2	GEK	B	LE	VEHICLE COMPONENTS	GET	JálKár	G 1BLE	4	Cs	12	2 e A1/107	
2	GEK	B	LE	vehicle components	GET	JálKár	G 1BLE	4	Cs	14	2 g A1/107	
*	2	KOK	B	FT	GÉPRAJZ, GÉPELEMEK	GET	SarkFe	AV1AN1	10	H	10	2 e XV
*	2	KOK	B	FT	géprajz, gépelemek	GET	GyvGET	AV1AN1	10	K	14	2 g A3/1
*	2	KOK	B	SA	mechanical drawing-machine ele	GET	SarkFe	AVSAB1	2	H	8	2 g A3/1
*	2	KOK	B	SA	MECHANICAL DRAWING-MACHINE ELE	GET	SarkFe	AVSAB1	2	Cs	10	2 e A3/115
*	4	GEK	B	BF	FORMATERVEZÉS I.	GET	HirMar	G 2BF	5	Sz	16	1 e A3/14
*	4	GEK	B	BF	formatervezés i.	GET	HirMar	G 2BF	5	Sz	17	3 g A3/14
4	GEK	B	GM	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BG4	2		0	2 g	
4	GEK	B	GM	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BG2	22	K	12	2 g A1/105	
4	GEK	B	GM	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BG2	22	K	12	2 g A1/109	
4	GEK	B	GM	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BG1	22	K	14	2 g A1/105	
4	GEK	B	GM	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BG1	22	K	14	2 g A1/109	
4	GEK	B	BF	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BF	5	Sz	8	2 g A1/105	
4	GEK	B	GM	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BG3	22	Sz	14	2 g A1/ 14	
4	GEK	B	GM	GÉPELEMEK II.	GET	JálKár	G 2BG1	22	Cs	10	2 e XXXVII	
4	GEK	B	GM	GÉPELEMEK II.	GET	JálKár	G 2BG2	22	Cs	10	2 e XXXVII	
4	GEK	B	GM	GÉPELEMEK II.	GET	JálKár	G 2BG3	22	Cs	10	2 e XXXVII	
4	GEK	B	GM	GÉPELEMEK II.	GET	JálKár	G 2BG4	2	Cs	10	2 e XXXVII	
4	GEK	B	BF	GÉPELEMEK II.	GET	JálKár	G 2BF	5	Cs	10	2 e XXXVII	
4	GEK	B	MR	GÉPELEMEK II.	GET	JálKár	G 2BMR	31	Cs	10	2 e XXXVII	
4	GEK	B	MR	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BMR	31	Cs	12	2 g A1/105	
4	GEK	B	MR	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BMR	31	Cs	12	2 g A1/109	
*	4	GEK	B	BF	integrált terméktervezés i.	GET	TakÁgn	G 2BF	5	H	10	2 g A3/114
4	GEK	B	BF	integrált terméktervezés i.	GET	SarkFe	G 2BF	5	H	12	2 g A3/114	
4	GEK	B	ME	MACHINE ELEMENTS II.	GET	JálKár	G 2BME	10	K	8	2 e A3/1	
4	GEK	B	ME	machine elements ii.	GET	JálKár	G 2BME	10	K	10	2 g A3/1	
4	GEK	B	BF	TERMÉKTERVEZÉS MÓDSZERTANA	GET	TakÁgn	G 2BF	5	Sz	12	2 e A3/114	
4	GEK	B	BF	terméktervezés módszertana	GET	TakÁgn	G 2BF	5	Sz	14	2 g A3/114	
4	GEK	B	BF	VIRT.TERVEZÉS&DIGITÁLIS GRAFIK	GET	DömCsa	G 2BF	5	K	12	1 e A3/114	
4	GEK	B	BF	virt.tervezés&digitális grafik	GET	DömCsa	G 2BF	5	K	13	2 g A3/114	
*	4	KOK	B	VM	géprajz, gépelemek	GET	GyvGET	AV2VN1	7	H	8	2 g A1/107
*	4	KOK	B	VM	géprajz, gépelemek	GET	GyvGET	AV2VN2	10	H	8	2 g A1/109
*	4	KOK	B	VM	GÉPRAJZ, GÉPELEMEK	GET	SarkFe	AV2VN1	7	H	10	2 e XV
*	4	KOK	B	VM	GÉPRAJZ, GÉPELEMEK	GET	SarkFe	AV2VN2	10	H	10	2 e XV
4	MFK	K		ZAJ ÉS VIBRÁCIÓ BS	GET	BihaZo	MF4BK	15	K	8	2 e A1/ 11	
4	MFK	K		zaj és vibráció bs	GET	TóbZso	MF4BK	15	K	10	1 g A1/ 11	
6	GEK	B	BF	ARCULATTERVEZÉS	GET	HirMar	G 3BF	10	Sz	12	2 e A1/109	
6	GEK	B	BF	arculattervezés	GET	HirMar	G 3BF	10	Sz	14	2 g A1/109	
6	GEK	B	JH	CAD/CAE TECHNIKÁK	GET	DömCsa	G 3BJH	14	K	8	2 e A3/114	
6	GEK	B	JH	cad/cae technikák	GET	DömCsa	G 3BJH	14	K	10	2 g A3/114	
6	GEK	B	JH	HAJTÓMŰTERVEZÉS	GET	BihJán	G 3BJH	14	H	14	3 e A1/107	

26.02.24

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

34.lap

Gép- és termékterv. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	6	GEK	B	JH		hajtóműtervezés	GET TóbZso G 3BJH	14	Sz 14	3 g	A1/107
*	6	GEK	B	BF		INTEGRÁLT TERMÉKTERVEZÉS III.	GET DömCsa G 3BF	10	Cs 9	2 e	OktIroda
	6	GEK	B	BF		integrált terméktervezés iii.	GET DömCsa G 3BF	10	Cs 12	2 g	A1/227
	6	GEK	B	JH		JÁRMŰAKUSZTIKA	GET JálKár G 3BJH	14	H 8	2 e	A1/105
	6	GEK	B	JH		járműakusztika	GET JálKár G 3BJH	14	H 10	2 g	A1/105
*	6	GEK	B	BF		KONSTRUKCIÓ- ÉS TERMÉKOPTIM.	GET DömCsa G 3BF	10	0	1 e	
*	6	GEK	B	BF		konstrukció- és termékoptim.	GET DömCsa G 3BF	10	0	2 g	
	6	GEK	B	BF		KONSTRUKCIÓ- ÉS TERMÉKOPTIM.	GET DömCsa G 3BF	10	H 14	1 e	A3/114
	6	GEK	B	BF		konstrukció- és termékoptim.	GET DömCsa G 3BF	10	H 15	2 g	A3/114
	6	GEK	B	BF		A SZELLEMI TULAJDON JOGVÉDELME	GET TakÁgn G 3BF	10	Sz 10	2 e	OktIroda
	6	GEK	B	BF		akusztikai&zajvédelmi alapi.	GET TóbZso G 3BF	10	H 10	2 g	A1/107
	6	GEK	B	BF		AKUSZTIKAI&ZAJVÉDELMI ALAPI.	GET BihaZo G 3BF	10	K 12	2 e	A1/107

26.02.24

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

35.lap

Geofizika tanszék tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
2	MFK	M	EP	ENGINEERING PHYSICS II	GFT	DobrMi	MF2MEP	1	Cs	13	2 e A2/213	
2	MFK	M	KA	enviro&engineering geophysics	GFT	SzaNoP	MF2KAW	4	Cs	9	2 g A2/213	
2	MFK	M	EP	engineering&environmen geophis	GFT	SzaNoP	MF2MEP	1	Cs	9	1 g A2/213	
2	MFK	M	KA	enviro&engineering geophysics	GFT	SzaNoP	MF2MGE	1	Cs	9	2 g A2/213	
2	MFK	M	KA	enviro&engineering geophysics	GFT	SzaNoP	MF2KAG	1	Cs	9	2 g A2/213	
*	2	MFK	M	KA	ENVIRO&ENGINEERING GEOPHYSICS	GFT	SzaNoP	MF2KAW	4	Cs	11	2 e A2/213
*	2	MFK	M	EP	ENGINEERING&ENVIRONMEN GEOPHIS	GFT	SzaNoP	MF2MEP	1	Cs	11	2 e A2/213
*	2	MFK	M	KA	ENVIRO&ENGINEERING GEOPHYSICS	GFT	SzaNoP	MF2MGE	1	Cs	11	2 e A2/213
*	2	MFK	M	KA	ENVIRO&ENGINEERING GEOPHYSICS	GFT	SzaNoP	MF2KAG	1	Cs	11	2 e A2/213
2	MFK	M	PG	EXPLORATION SEISMIC TECHNIQUES	GFT	GomLáI	MF2MPG	5	K	11	2 e XIII	
2	MFK	M	PG	exploration seismic techniques	GFT	TakáEr	MF2MPG	5	K	13	2 g XIII	
2	MFK	M	EP	GEOPHYSICAL EXPLORATION METHII	GFT	TurneB	MF2MEP	1	Sz	11	2 e VII	
2	MFK	M	EW	GEOPHYSICAL EXPLORATION METHII	GFT	TurneB	MF2MEW	5	Sz	11	2 e VII	
2	MFK	M	EL	GEOPHYSICAL EXPLORATION METHII	GFT	TurneB	MF2MEL	5	Sz	11	2 e VII	
2	MFK	M	EP	geophysical exploration methii	GFT	NádEnd	MF2MEP	1	Sz	13	1 g VII	
2	MFK	M	EW	geophysical exploration methii	GFT	NádEnd	MF2MEW	5	Sz	13	1 g VII	
2	MFK	M	EL	geophysical exploration methii	GFT	NádEnd	MF2MEL	5	Sz	13	1 g VII	
2	MFK	M	Hg	GEOPHYSICS OF EXPLORATION FOR	GFT	NádEnd	MF2MHA	3	P	9	2 e VII	
2	MFK	M	Hg	geophysics of exploration for	GFT	TurneB	MF2MHA	3	P	11	2 g VII	
2	MFK	M	EP	GEOPHYSICAL INVERSION	GFT	SzaNoP	MF2MEP	1	H	12	2 e A2/213	
2	MFK	M	EP	GEOPHYSICAL MEASUREMENTS	GFT	NádEnd	MF2MEP	1	Sz	8	2 e A2/213	
2	MFK	M	EW	GEOPHYSICAL MEASUREMENTS	GFT	NádEnd	MF2MEW	5	Sz	8	2 e A2/213	
2	MFK	M	EP	geophysical measurements	GFT	TurneB	MF2MEP	1	Sz	10	1 g A2/213	
2	MFK	M	EW	geophysical measurements	GFT	TurneB	MF2MEW	5	Sz	10	1 g A2/213	
2	MFK	G	MG	geostatisztika&adatfeldolgozás	GFT	TurneB	MF2MSG	0	Cs	9	1 g XIII	
2	MFK	G	MG	GEOSTATISZTIKA&ADATFELDOLGOZÁS	GFT	NádEnd	MF2MSG	0	Cs	10	2 e XIII	
*	2	MFK	M	PG	PETROPHYSICS-WELL LOG INTERPRE	GFT	SzaNoP	MF2MPG	5	H	10	2 e A2/213
2	MFK	M	PG	petrophysics-well log interpre	GFT	SzaNoP	MF2MPG	5	P	9	2 g A2/213	
4	MFK		MS	avo analízis	GFT	FancsT	MF4MSO	3	P	14	2 g A2/213	
4	MFK	M		bevezetés az ang.ny.g.sza	GFT	SzaNoP	MF4BM	25		0	2 g	
4	MFK	M		bevezetés az ang.ny.g.sza	GFT	SzaNoP	MF4BMB	2		0	2 g	
4	MFK	M		bevezetés az ang.ny.g.sza	GFT	SzaNoP	MF4BMF	3		0	2 g	
4	MFK	M		bevezetés az ang.ny.g.sza	GFT	SzaNoP	MF4BMO	13		0	2 g	
4	MFK	K	GK	KÖRNYEZETGEOFIZIKA BS	GFT	BaMáKr	MF4BKG	2		0	2 e	
4	MFK	K	GK	környezetgeofizika bs	GFT	BaMáKr	MF4BKG	2		0	2 g	
4	MFK	K		KÖRNYEZETGEOFIZIKA BS	GFT	BaMáKr	MF4BK	15	H	12	2 e VII	
4	MFK	K		környezetgeofizika bs	GFT	BaMáKr	MF4BK	15	H	14	2 g VII	
6	MFK	M	OG	avo analízis	GFT	FancsT	MF6BMO	11	P	14	2 g A2/213	
6	MFK	M	FT	avo analízis	GFT	FancsT	MF6BMF	5	P	14	2 g A2/213	
*	6	MFK	M	FT	GEOFIZIKA 2. BS	GFT	NádEnd	MF6BMF	5	Sz	12	2 e A2/213
*	6	MFK	M	FT	geofizika 2. bs	GFT	NádEnd	MF6BMF	5	Sz	14	2 g A2/213
6	MFK	M	GT	GEOFIZ.KUTATÁSOK GAZD.TAN	GFT	TuraEd	MF6BMB	6		0	2 e	
6	MFK	M	FT	GEOFIZ.KUTATÁSOK GAZD.TAN	GFT	TuraEd	MF6BMF	5		0	2 e	
6	MFK	M	FT	GEOFIZ MÉR FELD 2. BS	GFT	NádEnd	MF6BMF	5	H	14	1 e A2/213	
6	MFK	M	FT	geofiz mér feld 2. bs	GFT	NádEnd	MF6BMF	5	H	15	1 g A2/213	
6	MFK	M	FT	mérnöki programozás	GFT	NádEnd	MF6BMF	5		0	2 g	
6	MFK	M	GT	mérnöki programozás	GFT	NádEnd	MF6BMB	6	P	12	2 g XIII	
6	MFK	M	NY	mérnöki programozás	GFT	NádEnd	MF6BME	0	P	12	2 g XIII	
6	MFK	M	FT	RADIOMSUGÁRVÉD	GFT	NádEnd	MF6BMF	5		0	1 e	
6	MFK	M	FT	radiomsugárvéd	GFT	NádEnd	MF6BMF	5		0	1 g	
*	6	MFK	M	NY	vízkarotázs, kútdiagnosztika	GFT	SzaNoP	MF6BME	0	K	12	2 g A2/213
*	6	MFK	M	FT	vízkarotázs, kútdiagnosztika	GFT	SzaNoP	MF6BMF	5	K	12	2 g A2/213

26.02.24

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

36.lap

Geodéziai és Bányam. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	MFK			FOGL.	GGT	HavaIs		0	H	16	2 A4/as13T
2	MFK	M		TÉRINF.ALAPISMER.	GGT	HavaIs	MF2BM1	16	H	10	2 e A4/as13T
2	MFK	M		TÉRINF.ALAPISMER.	GGT	HavaIs	MF2BM2	16	H	10	2 e A4/as13T
2	MFK	M		térinf.alapismer.	GGT	HavaIs	MF2BM1	16	H	12	2 g A4/as13T
2	MFK	M		térinf.alapismer.	GGT	HavaIs	MF2BM2	16	K	14	2 g A4/as13T
2	MFK	G		TÉRKÉPÉSZETI ISMERETEK	GGT	HavaIs	MF2BF	11	H	8	2 e A4/as13T
*	2	MFK	G	térképészeti ismeretek	GGT	SzilvM	MF2BF	11	Cs	8	2 g A4/as13T
4	MFK	K		TÉRINF.ALAPISMER.	GGT	HavaIs	MF4BK	15	Sz	14	2 e A4/as13T
4	MFK	K		térinf.alapismer.	GGT	SzilvM	MF4BK	15	Cs	10	2 g A4/as13T
6	MFK	G	ft	digitális térképezés bs	GGT	BartGá	MF6BF	13	K	8	2 g A4/as13T

26.02.24

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

37.lap

Közgazdaságtan

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	GTK	B	Er	MACROECONOMICS	GKG	GubAnd	GTKEr	5	Cs	10	2 e A1/220
*	GTK	B	Er	macroeconomics	GKG	GubAnd	GTKEr	5	Cs	12	2 g A1/220
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1ME	8	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1MS	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1MT	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1MV	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1xME	4	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1xMd	2	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1xMo	2	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1xMS	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1xMT	4	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1xMV	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2MEe	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2MEo	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2Met	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2MM	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2MSd	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2MSk	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2MTk	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2MTn	2	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2MV	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xEe	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xEo	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xEt	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xSd	2	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xSk	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xTk	3	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xTn	3	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xMV	2	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1MG	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1xMH	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1MH	10	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1xMG	2	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1MP	5	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1xMP	6	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1MMb	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1MMt	1	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xMN	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2MGk	2	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2MGv	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xGk	2	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	SV	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2xGv	0	H	16	2 g XXXIII
	GTK	M	Er	RESEARCH METHODOLOGY	GKG	GubAnd	GTMEr	10	H	12	2 e A1/310
1	GTK	M	E	KUTATÁSMÓDSZERTAN	GKG	GubAnd	GT1xME	4	H	14	2 e A1/310
1	GTK	M	T	KUTATÁSMÓDSZERTAN	GKG	GubAnd	GT1xMT	4	H	14	2 e A1/310
1	GTK	M	S	KUTATÁSMÓDSZERTAN	GKG	GubAnd	GT1xMS	0	H	14	2 e A1/310
1	GTK	M	H	KUTATÁSMÓDSZERTAN	GKG	GubAnd	GT1xMH	0	H	14	2 e A1/310
1	GTK	M	G	KUTATÁSMÓDSZERTAN	GKG	GubAnd	GT1xMG	2	H	14	2 e A1/310
1	GTK	M	A	RESEARCH METHODOLOGY	GKG	GubAnd	GT1xMA	10	H	12	2 e A1/310
2	GTK	M	E	KUTATÁSMÓDSZERTAN	GKG	GubAnd	GT1ME	8	H	14	2 e A1/310
*	2	GTK	B	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1E1	19	Cs	10	2 e A1/220
*	2	GTK	B	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1G1	28	Cs	10	2 e A1/220
*	2	GTK	B	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1G2	28	Cs	10	2 e A1/220
*	2	GTK	B	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1K1	25	Cs	10	2 e A1/220

26.02.24

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

38.lap

Közgazdaságtan

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	2	GTK	B	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1K2	25	Cs 10	2 e	A1/220
*	2	GTK	B	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1N1	34	Cs 10	2 e	A1/220
*	2	GTK	B	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1P1	17	Cs 10	2 e	A1/220
*	2	GTK	B	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1P2	16	Cs 10	2 e	A1/220
*	2	GTK	B	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1T1	16	Cs 10	2 e	A1/220
*	2	GTK	B D	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1D1	13	Cs 10	2 e	A1/220
*	2	GTK	B EN	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1Ben	29	Cs 10	2 e	A1/220
*	2	GTK	B	MACROECONOMICS (ANGOLUL)	GKG	GubAnd	GT1T2	15	Cs 10	2 e	A1/220
*	2	GTK	B	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1E1	19	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1G1	28	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1G2	28	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1K1	25	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1K2	25	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1N1	34	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1P1	17	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1P2	16	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1T1	16	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B D	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1D1	13	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B EN	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1Ben	29	Cs 12	2 g	A1/220
*	2	GTK	B	macroeconomics (angolul)	GKG	GubAnd	GT1T2	15	Cs 12	2 g	A1/220
2	GTK	B		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1E1	19	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1G1	28	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1G2	28	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1K1	25	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1K2	25	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1N1	34	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1P1	17	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1P2	16	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1T1	16	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B D		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1D1	13	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B		MAKROÖKONÓMIA	GKG	KarSán	GT1T2	15	H 8	2 e	XXXVII
2	GTK	B		makroökonómia	GKG	OrlMón	GT1G2	28	Sz 8	2 g	A5/202
*	2	GTK	B D	makroökonómia	GKG	OrlMón	GT1D1	13	Sz 8	2 g	A5/202
2	GTK	B		makroökonómia	GKG	TóthZó	GT1G1	28	Sz 12	2 g	A1/311
*	2	GTK	B	makroökonómia	GKG	OrlMón	GT1N1	34	Sz 12	2 g	A1/314
2	GTK	B		makroökonómia	GKG	OrlMón	GT1P1	17	Sz 14	2 g	A5/202
2	GTK	B		makroökonómia	GKG	OrlMón	GT1P2	16	Sz 14	2 g	A5/202
2	GTK	B		makroökonómia	GKG	TóthZó	GT1E1	19	Sz 16	2 g	A1/318
2	GTK	B		makroökonómia	GKG	OrlMón	GT1T1	16	Cs 8	2 g	A1/311
2	GTK	B		makroökonómia	GKG	OrlMón	GT1T2	15	Cs 8	2 g	A1/311
2	GTK	B		makroökonómia	GKG	TóthZó	GT1K1	25	Cs 10	2 g	A1/310
2	GTK	B		makroökonómia	GKG	TóthZó	GT1K2	25	Cs 12	2 g	A1/310
*	2	GTK	B	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1E1	19	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1G1	28	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1G2	28	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1K1	25	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1K2	25	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1N1	34	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1P1	17	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1P2	16	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1T1	16	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B D	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1D1	13	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B	MAKROÖKONOMIE (NÉMETÜL)	GKG	KarSán	GT1T2	15	K 14	2 e	A4/421b
*	2	GTK	B	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1E1	19	K 16	2 g	A4/421b

26.02.24

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

39.lap

Közgazdaságtan

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	2	GTK	B	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1G1	28	K	16	2 g A4/421b
*	2	GTK	B	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1G2	28	K	16	2 g A4/421b
*	2	GTK	B	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1K1	25	K	16	2 g A4/421b
*	2	GTK	B	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1K2	25	K	16	2 g A4/421b
*	2	GTK	B	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1N1	34	K	16	2 g A4/421b
*	2	GTK	B	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1P1	17	K	16	2 g A4/421b
*	2	GTK	B	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1P2	16	K	16	2 g A4/421b
*	2	GTK	B	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1T1	16	K	16	2 g A4/421b
*	2	GTK	B D	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1D1	13	K	16	2 g A4/421b
*	2	GTK	B	makroökonómie (németül)	GKG	KarSán	GT1T2	15	K	16	2 g A4/421b
	2	GTK	B	MIKROÖKONÓMIA FELZÁRKÓZT.	GKG	GubAnd	GT1E1	19	Cs	14	2 e V
	2	GTK	B	MIKROÖKONÓMIA FELZÁRKÓZT.	GKG	GubAnd	GT1G1	28	Cs	14	2 e V
	2	GTK	B	MIKROÖKONÓMIA FELZÁRKÓZT.	GKG	GubAnd	GT1G2	28	Cs	14	2 e V
	2	GTK	B	MIKROÖKONÓMIA FELZÁRKÓZT.	GKG	GubAnd	GT1K1	25	Cs	14	2 e V
	2	GTK	B	MIKROÖKONÓMIA FELZÁRKÓZT.	GKG	GubAnd	GT1K2	25	Cs	14	2 e V
	2	GTK	B	MIKROÖKONÓMIA FELZÁRKÓZT.	GKG	GubAnd	GT1N1	34	Cs	14	2 e V
	2	GTK	B	MIKROÖKONÓMIA FELZÁRKÓZT.	GKG	GubAnd	GT1P1	17	Cs	14	2 e V
	2	GTK	B	MIKROÖKONÓMIA FELZÁRKÓZT.	GKG	GubAnd	GT1P2	16	Cs	14	2 e V
	2	GTK	B	MIKROÖKONÓMIA FELZÁRKÓZT.	GKG	GubAnd	GT1T1	16	Cs	14	2 e V
	2	GTK	B	MIKROÖKONÓMIA FELZÁRKÓZT.	GKG	GubAnd	GT1T2	15	Cs	14	2 e V
	2	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1E1	19	H	16	2 g XXXIII
	2	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1G1	28	H	16	2 g XXXIII
	2	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1G2	28	H	16	2 g XXXIII
	2	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1K1	25	H	16	2 g XXXIII
	2	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1K2	25	H	16	2 g XXXIII
	2	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1N1	34	H	16	2 g XXXIII
	2	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1P1	17	H	16	2 g XXXIII
	2	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1P2	16	H	16	2 g XXXIII
	2	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1T1	16	H	16	2 g XXXIII
	2	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT1T2	15	H	16	2 g XXXIII
	2	GTK	B EN	NETWORK ECONOMICS (FREECHOOSE)	GKG	BartZo	GT1Ben	29	Cs	8	2 e A4/421b
	2	GTK	M A	RESEARCH METHODOLOGY	GKG	GubAnd	GT1MBA	15	H	12	2 e A1/310
	3	GTK	M Tn	NYITOTT GAZD. MAKROGAZD.TANA	GKG	KarSán	GT2xTn	3	K	10	2 e OktIroda
	3	GTK	M Tn	nyitott gazd. makrogazd.tana	GKG	KarSán	GT2xTn	3	K	12	1 g OktIroda
*	4	GEK	B GI	MAKROÖKONÓMIA	GKG	TóthZo	G 2BGI	12	Sz	8	2 e VIII
*	4	GEK	B GI	makroökonómia	GKG	TóthZo	G 2BGI	12	Cs	16	1 g A1/315
	4	GTK	A	EMPIRIKUS KÖZGAZDASÁGTAN	GKG	BartZo	GT2A1	12	Cs	14	2 e A1/316
	4	GTK	M MA	INTERMED. INTERNAT.ECONOMICS	GKG	BartZo	GT2MBA	15	H	10	2 e A1/313
	4	GTK	M MA	intermed.internat.economics	GKG	BartZo	GT2MBA	15	H	12	2 g A1/313
	4	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2EM	26	H	16	2 g XXXIII
	4	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2G1	23	H	16	2 g XXXIII
	4	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2G2	23	H	16	2 g XXXIII
	4	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2K1	20	H	16	2 g XXXIII
	4	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2K2	19	H	16	2 g XXXIII
	4	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2N1	23	H	16	2 g XXXIII
	4	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2P1	14	H	16	2 g XXXIII
	4	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2P2	13	H	16	2 g XXXIII
	4	GTK	B	módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT2T1	15	H	16	2 g XXXIII
	4	GTK	B	NOBEL EMLÉKDÍJAS KÖZG.-OK	GKG	KarSán	GT2EM	26	Cs	16	2 e III
	4	GTK	B	NOBEL EMLÉKDÍJAS KÖZG.-OK	GKG	KarSán	GT2G1	23	Cs	16	2 e III
	4	GTK	B	NOBEL EMLÉKDÍJAS KÖZG.-OK	GKG	KarSán	GT2G2	23	Cs	16	2 e III
	4	GTK	B	NOBEL EMLÉKDÍJAS KÖZG.-OK	GKG	KarSán	GT2K1	20	Cs	16	2 e III
	4	GTK	B	NOBEL EMLÉKDÍJAS KÖZG.-OK	GKG	KarSán	GT2K2	19	Cs	16	2 e III
	4	GTK	B	NOBEL EMLÉKDÍJAS KÖZG.-OK	GKG	KarSán	GT2N1	23	Cs	16	2 e III

26.02.24

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

40.lap

Közgazdaságtan

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GTK	B		NOBEL EMLÉKDÍJAS KÖZG.-OK	GKG	KarSán	GT2P1	14	Cs 16	2 e	III
4	GTK	B		NOBEL EMLÉKDÍJAS KÖZG.-OK	GKG	KarSán	GT2P2	13	Cs 16	2 e	III
4	GTK	B		NOBEL EMLÉKDÍJAS KÖZG.-OK	GKG	KarSán	GT2T1	15	Cs 16	2 e	III
6	GTK	A		FORESIGHT	GKG	BartZo	GT3A1	12	Sz 15	2 e	A4/421b
6	GTK	A		foresight	GKG	BartZo	GT3A1	12	Sz 17	1 g	A4/421b
6	GTK	N		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3N0	2	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	N		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3NV	20	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	G		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3G0	4	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	G		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3GM1	20	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	G		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3GM2	20	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	E		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3EM	33	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	G		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3GV	5	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	K		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3K1	4	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	K		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3KM	22	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	K		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3KS	13	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	P		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3P1	3	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	P		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3PP	9	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	P		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3PS	15	H 16	2 g	XXXIII
6	GTK	T		módszertani felk.td.kut.-ra	GKG	KarSán	GT3TK	9	H 16	2 g	XXXIII

26.02.24

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

41.lap

Gazdálkodástani

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK		FOGL.	GKI	SasvPé		0	H	8	11
	GEK		FOGL.	GKI	SasvPé		0	K	8	11
	GTK		FOGL.	GKI	SzilFE		0	H	8	11
	GTK		FOGL.	GKI	IllMár		0	H	8	11
	GTK		FOGL.	GKI	SzadÁg		0	H	16	4
	GTK		FOGL.	GKI	SzilFE		0	K	8	4
	GTK		FOGL.	GKI	IllMár		0	K	8	11
	GTK		FOGL.	GKI	SzadÁg		0	K	16	4
	GTK		FOGL.	GKI	SzilFE		0	Sz	8	4
	GTK		FOGL.	GKI	IllMár		0	Sz	8	2
	GTK		FOGL.	GKI	SzadÁg		0	Sz	16	4
	GTK		FOGL.	GKI	IllMár		0	Cs	8	2
	GTK		FOGL.	GKI	SzadÁg		0	Cs	8	11

26.02.24

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

42.lap

Gépgyárt.technológia tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK		FOGL.	GTT	SztaIs		0	H	8	11
	GEK		FOGL.	GTT	MakTam		0	H	14	2
	GEK		FOGL.	GTT	HorRen		0	H	16	2
	GEK		FOGL.	GTT	MarZso		0	K	12	6
	GEK		FOGL.	GTT	FelhőC		0	K	12	7
	GEK		FOGL.	GTT	HorRen		0	K	16	2
	GEK		FOGL.	GTT	MakTam		0	Sz	8	2
	GEK		FOGL.	GTT	HorRen		0	Sz	16	2
	GEK		FOGL.	GTT	KBodKr		0	Cs	8	3
	GEK		FOGL.	GTT	GTTért		0	Cs	14	2
	GEK		FOGL.	GTT	HorRen		0	Cs	16	2
1	GEK	M	G*	GYÁRT.	FOLYAMATOK ÉS REND	GTT KovGyö Gx1MCC	10	Sz	12	2 e C1/ 1
1	GEK	M	G*	GYÁRT.	FOLYAMATOK ÉS REND	GTT KovGyö Gx1MVE	10	Sz	12	2 e C1/ 1
1	GEK	M	G*	gyárt.	folyamatok és rend	GTT KovGyö Gx1MCC	10	Sz	14	2 g C1/ 1
1	GEK	M	G*	gyárt.	folyamatok és rend	GTT KovGyö Gx1MVE	10	Sz	14	2 g C1/ 1
2	GEK	B	MM	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA	ALAPJAI	GTT KBodKr G 1BM	14	Sz	8	1 e C1/ 1
2	GEK	B	MM	gépgyártástechnológia	alapjai	GTT KBodKr G 1BM	14	Sz	9	1 g C1/ 1
2	GEK	M	G*	GYÁRT.	FOLYAMATOK ÉS REND	GTT KovGyö G 1MVE	1	Sz	12	2 e C1/ 1
2	GEK	M	G*	GYÁRT.	FOLYAMATOK ÉS REND	GTT KovGyö G 1MCC	3	Sz	12	2 e C1/ 1
2	GEK	M	G*	gyárt.	folyamatok és rend	GTT KovGyö G 1MVE	1	Sz	14	2 g C1/ 1
2	GEK	M	G*	gyárt.	folyamatok és rend	GTT KovGyö G 1MCC	3	Sz	14	2 g C1/ 1
2	GEK	M	Ga	MANUFACTURING PROCESS&SYSTEMS		GTT FelhőC G 1MME	8	H	10	2 e C1/9
2	GEK	M	Ga	manufacturing process&systems		GTT FelhőC G 1MME	8	H	12	2 g C1/9
4	GEK	B	GM	gépipari megmunkálások		GTT GyvGTT G 2BG4	2	K	8	2 g C1/ 1
4	GEK	B	GM	GÉPIPARI MEGMUNKÁLÁSOK		GTT FerVik G 2BG1	22	K	10	2 e XXX
4	GEK	B	GM	GÉPIPARI MEGMUNKÁLÁSOK		GTT FerVik G 2BG2	22	K	10	2 e XXX
4	GEK	B	GM	GÉPIPARI MEGMUNKÁLÁSOK		GTT FerVik G 2BG3	22	K	10	2 e XXX
4	GEK	B	GM	GÉPIPARI MEGMUNKÁLÁSOK		GTT FerVik G 2BG4	2	K	10	2 e XXX
4	GEK	B	GM	gépipari megmunkálások		GTT GyvGTT G 2BG2	22	K	14	2 g C1/ 1
4	GEK	B	GM	gépipari megmunkálások		GTT GyvGTT G 2BG3	22	K	16	2 g C1/ 1
4	GEK	B	GM	gépipari megmunkálások		GTT GyvGTT G 2BG1	22	Cs	12	2 g C1/ 1
4	GEK	B	ME	INDUSTRIAL MACHINING		GTT FelhőC G 2BME	10	Sz	12	2 e C1/9
4	GEK	B	ME	industrial machining		GTT FelhőC G 2BME	10	Sz	14	2 g C1/9
4	GEK	B	J	JÁRMŰGYÁRTÁS ÉS SZERELÉS		GTT SztaIs G 2BJ	30	K	10	2 e C1/ 1
4	GEK	B	J	járműgyártás és szerelés		GTT NagAnt G 2BJ	30	Sz	10	2 g C1/ 1
6	GEK	B	GA	KÉSZÜLÉKTERVEZÉS ÉS SZERELÉS		GTT SztaIs G 3BGA	12	H	10	2 e C1/ 1
6	GEK	B	GA	készüléktervezés és szerelés		GTT NagAnt G 3BGA	12	H	14	2 g C1/12
6	GEK	B	St	LEAN GYÁRTÁS ÉS KARBANTARTÁS		GTT VargGy G 3BST	10	H	14	2 e C1/ 1
6	GEK	B	St	lean gyártás és karbantartás		GTT VargGy G 3BST	10	H	16	2 g C1/ 1
*	6	GEK	B	J	TECHNOLÓGIAI FOLYAM.TERVEZÉSE	GTT KBodKr G 3BJH	14	K	8	2 e C1/9
*	6	GEK	B	J	technológiai folyam.tervezése	GTT KBodKr G 3BJH	14	K	10	2 g C1/9

26.02.24

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

43.lap

Üzleti vállalkozás tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1ME	8	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1MS	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1MT	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1MV	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1xME	4	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1xMd	2	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1xMo	2	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1xMS	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1xMT	4	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1xMV	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MEe	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MEo	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MEt	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MM	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MSd	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MSk	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MTk	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MTn	2	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MV	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xEe	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xEo	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xEt	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xSd	2	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xSk	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xTk	3	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xTn	3	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xMV	2	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1MG	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1xMH	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1MH	10	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1xMG	2	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1MP	5	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1xMP	6	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1MMb	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1MMt	1	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xMN	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MGk	2	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MGv	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xGk	2	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK	M	SV	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2xGv	0	!1 K	14	4 g XXVII
	GTK			FOGL.	GVA	SznéMK		0	H	16	3
	GTK			FOGL.	GVA	SznéMK		0	K	18	2
	GTK			FOGL.	GVA	SznéMK		0	Sz	18	2
	GTK			FOGL.	GVA	SznéMK		0	Cs	16	3
*	1	GTK	M	P	ADAT ÉS ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVA	CsCsMa	GT1xMP	6	P	9 3 e XXVII
	2	GEK	B	MM	PROJEKTMENEDZSMENT MS EXCELBEN	GVA	KisGer	G 1BM	14	K	10 2 e A1/201
*	2	GEK	B	MM	projektmenedzsment ms excelben	GVA	KisGer	G 1BM	14	Sz	12 2 g A1/201
	2	GTK	M	A	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT1MBA	15	!1 K	14 4 g XXVII
	2	GTK	B	S	gazdasági informatika	GVA	HerBet	GT1S2	25	Cs	10 2 g XXVII
	2	GTK	B	S	gazdasági informatika	GVA	KisGer	GT1S1	25	Cs	14 2 g XXVII
	2	MFK	M		VÁLLALKOZÁSI ISMERETEK	GVA	SzilFE	MF2BM1	16	K	18 2 e A1/227
	2	MFK	M		VÁLLALKOZÁSI ISMERETEK	GVA	SzilFE	MF2BM2	16	K	18 2 e A1/227
	3	GTK	M	T	KONTROLLING	GVA	MusiZo	GT2xTk	3	Sz	12 2 e A4/403
	3	GTK	M	T	KONTROLLING	GVA	MusiZo	GT2xTn	3	Sz	12 2 e A4/403

26.02.24

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

44.lap

Üzleti vállalkozás tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
3	GTK	M	T	kontrolling	GVA	MusiZo	GT2xTk	3	Sz	14	2 g A4/403	
3	GTK	M	T	kontrolling	GVA	MusiZo	GT2xTn	3	Sz	14	2 g A4/403	
4	GEK	B	LE	COST ANALYSIS OF LOG.PROCES.	GVA	CsCsMa	G 2BLE	10	H	14	2 e XXVII	
4	GEK	B	LE	cost analysis of log.proces.	GVA	BereÁd	G 2BLE	10	K	8	2 g A4/403	
4	GEK	B	GI	KONTROLLING	GVA	HerBet	G 2BGI	12	Sz	12	2 e A1/316	
4	GEK	B	GI	kontrolling	GVA	HerBet	G 2BGI	12	Sz	14	1 g A1/316	
*	4	GEK	B	BS	LOG.FOLY.OK KÖLTSÉGELEMZÉSE	GVA	SznéMK	G 2BS	25	H	10	2 e XXX
*	4	GEK	B	BS	LOG.FOLY.OK KÖLTSÉGELEMZÉSE	GVA	SznéMK	G 2BS2	25	H	10	2 e XXX
*	4	GEK	B	BS	log.foly.ok költségelemzése	GVA	HnéCsE	G 2BS2	25	H	12	2 g A1/312
*	4	GEK	B	BS	log.foly.ok költségelemzése	GVA	HnéCsE	G 2BS	25	K	12	2 g A1/320
4	GEK	B	MM	PROJEKTKONTROLLING II.	GVA	SznéMK	G 2BM1	5	Cs	10	2 e A4/403	
4	GEK	B	MM	projektcontrolling ii.	GVA	HerBet	G 2BM1	5	Cs	12	2 g A4/403	
*	4	GEK	B	GI	VÁLLALKOZÁSI&ADATGAZD.ISMERTEK	GVA	CsCsMa	G 2BGI	12	H	10	2 e XXVII
*	4	GEK	B	GI	vállalkozási&adatgazd.ismertek	GVA	BereÁd	G 2BGI	12	H	12	2 g XXVII
4	GTK	M	MA	business data management sv	GVA	CsCsMa	GT2MBA	15	!1 K	14	4 g XXVII	
4	GTK	B	EN	ECONOMIC INFORMATICS	GVA	CsCsMa	GT2Ben	13	!2 K	14	4 e XXVII	
4	GTK	B	EN	economic informatics	GVA	CsCsMa	GT2Ben	13	!1 K	14	4 g XXVII	
4	GTK	B		GAZDASÁGI JOG	GVA	SzilFE	GT2EM	26	Sz	16	2 e XXXVII	
4	GTK	B		GAZDASÁGI JOG	GVA	SzilFE	GT2G1	23	Sz	16	2 e XXXVII	
4	GTK	B		GAZDASÁGI JOG	GVA	SzilFE	GT2G2	23	Sz	16	2 e XXXVII	
4	GTK	B		GAZDASÁGI JOG	GVA	SzilFE	GT2K1	20	Sz	16	2 e XXXVII	
4	GTK	B		GAZDASÁGI JOG	GVA	SzilFE	GT2K2	19	Sz	16	2 e XXXVII	
4	GTK	B		GAZDASÁGI JOG	GVA	SzilFE	GT2N1	23	Sz	16	2 e XXXVII	
4	GTK	B		GAZDASÁGI JOG	GVA	SzilFE	GT2P1	14	Sz	16	2 e XXXVII	
4	GTK	B		GAZDASÁGI JOG	GVA	SzilFE	GT2P2	13	Sz	16	2 e XXXVII	
4	GTK	B		GAZDASÁGI JOG	GVA	SzilFE	GT2T1	15	Sz	16	2 e XXXVII	
4	GTK	A		GAZDASÁGI JOG	GVA	SzilFE	GT2A1	12	Sz	16	2 e XXXVII	
4	GTK	B	S	ÜZLETI TERVEZÉS MÓDSZERTANA	GVA	HnéCsE	GT2S1	19	K	14	2 e A1/220	
4	GTK	G		ÜZLETI TERVEZÉS MÓDSZERTANA	GVA	KisGer	GT2G1	23	K	14	2 e XXX	
4	GTK	G		ÜZLETI TERVEZÉS MÓDSZERTANA	GVA	KisGer	GT2G2	23	K	14	2 e XXX	
4	GTK	B	S	ÜZLETI TERVEZÉS MÓDSZERTANA	GVA	HnéCsE	GT2S2	19	K	14	2 e A1/220	
4	GTK	B	S	üzleti tervezés módszertana	GVA	KisGer	GT2S1	19	Cs	10	2 g A1/316	
4	GTK	B	S	üzleti tervezés módszertana	GVA	HnéCsE	GT2S2	19	Cs	10	2 g A1/315	
4	GTK	G		üzleti tervezés módszertana	GVA	KisGer	GT2G1	23	Cs	12	2 g A1/316	
4	GTK	G		üzleti tervezés módszertana	GVA	HnéCsE	GT2G2	23	Cs	12	2 g A1/313	
4	MFK	K		VÁLLALKOZÁSI ISMERTEK	GVA	SzilFE	MF4BK	15	K	16	2 e A1/227	
6	GEK	B	Gm	ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVA	HorÁgn	G 3BGI	14	H	9	2 e II	
6	GEK	B	Gm	erőforrásgazdálkodás	GVA	SznéMK	G 3BGI	14	Sz	12	2 g XXVII	
6	GTK		S	ALTALÁNOS ÉS SPORTJOG	GVA	SzilFE	GT3S1	15	Sz	14	2 e XXVII	
6	GTK		S	ALTALÁNOS ÉS SPORTJOG	GVA	SzilFE	GT3S2	15	Sz	14	2 e XXVII	
6	GTK	T		ETIKETT, PROTOKOLL	GVA	SzilFE	GT3TK	9	K	14	1 e A1/ 12	
6	GTK	T		etikett, protokoll	GVA	SzilFE	GT3TK	9	K	15	1 g A1/ 12	
*	6	GTK	G	GV	GAZDÁLKODÁSI ESETTANULMÁNYOK	GVA	NaEndr	GT3GV	5	!1 P	8	4 e
6	GTK	G	GV	LÉTESÍTMÉNYGAZDÁLKODÁS	GVA	SznéMK	GT3GV	5	H	13	2 e A1/204	
6	GTK	G	GV	létesítménygazdálkodás	GVA	SznéMK	GT3GV	5	H	15	1 g A1/204	
6	GTK	B	en	MANGEMENT CONTROL	GVA	CsCsMa	GT3Ben	4	H	14	2 e XXVII	
6	GTK	B	en	mangement control	GVA	BereÁd	GT3Ben	4	K	8	2 g A4/403	
6	GTK	P		PÉNZÜGYI ÉS KÖLTSÉGKONTROLLING	GVA	BozsiS	GT3P1	3	H	11	1 e A5/202	
6	GTK	P		PÉNZÜGYI ÉS KÖLTSÉGKONTROLLING	GVA	BozsiS	GT3PP	9	H	11	1 e A5/202	
6	GTK	P		PÉNZÜGYI ÉS KÖLTSÉGKONTROLLING	GVA	BozsiS	GT3PS	15	H	11	1 e A5/202	
6	GTK	P		penzügyi és költségkontrolling	GVA	MusiZo	GT3P1	3	H	12	2 g A5/202	
6	GTK	P		penzügyi és költségkontrolling	GVA	MusiZo	GT3PP	9	H	12	2 g A5/202	
6	GTK	P		penzügyi és költségkontrolling	GVA	MusiZo	GT3PS	15	H	12	2 g A5/202	

26.02.24

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

45.lap

Vállalatgazdaságtan tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GEK		FOGL.	GVG BereÁd	0	H	14	2
				GEK		FOGL.	GVG BereÁd	0	K	10	2
				GTK		FOGL.	GVG BereÁd	0	H	8	2
				GTK		FOGL.	GVG FodBeá	0	H	16	3
				GTK		FOGL.	GVG Musizo	0	K	8	4
				GTK		FOGL.	GVG FodBeá	0	K	16	3
				GTK		FOGL.	GVG HorÁgn	0	Sz	8	4
				GTK		FOGL.	GVG TanéPA	0	Sz	8	4
				GTK		FOGL.	GVG FodBeá	0	Sz	14	6
				GTK		FOGL.	GVG BereÁd	0	Sz	18	1
				GTK		FOGL.	GVG HorÁgn	0	Cs	8	1
				GTK		FOGL.	GVG BereÁd	0	Cs	16	3
				GTK		FOGL.	GVG FodBeá	0	Cs	16	3
*	1	GTK	M	G		ADATVAGYON-GAZDÁLKODÁS	GVG CsCsMa GT1xMG	2	P	9	3 e XXVII
*	1	GTK	M	A		MANAGERIAL ECONOMICS	GVG HorÁgn GT1xMA	10	K	10	2 e A1/312
*	1	GTK	M	A		managerial economics	GVG BereÁd GT1xMA	10	K	12	1 g A1/312
	1	GTK	M	G		TÁRGYI-ÉS FORGÓESZKÖZ GAZD.	GVG SznéMK GT1xMG	2	Sz	15	2 e OktIroda
	1	GTK	M	G		tárgyi-és forgóeszköz gazd.	GVG HerBet GT1xMG	2	Cs	14	2 g A4/403
*	1	GTK	M	E		VEZETŐI GAZDASÁGTAN	GVG HorÁgn GT1xME	4	Sz	12	2 e A1/313
*	1	GTK	M	T		VEZETŐI GAZDASÁGTAN	GVG HorÁgn GT1xMT	4	Sz	12	2 e A1/313
*	1	GTK	M	G		VEZETŐI GAZDASÁGTAN	GVG HorÁgn GT1xMG	2	Sz	12	2 e A1/313
*	1	GTK	M	E		vezetői gazdaságtan	GVG HorÁgn GT1xME	4	Sz	14	1 g A1/313
*	1	GTK	M	T		vezetői gazdaságtan	GVG HorÁgn GT1xMT	4	Sz	14	1 g A1/313
*	1	GTK	M	G		vezetői gazdaságtan	GVG HorÁgn GT1xMG	2	Sz	14	1 g A1/313
	2	GEK	B	EM		ENERGETIKAI GAZDASÁGTAN	GVG HorÁgn G 1BE1	5	K	13	2 e A1/207
	2	GEK	B	EM		energetikai gazdaságtan	GVG HorÁgn G 1BE1	5	K	15	1 g A1/207
*	2	GTK	M	A		MANAGERIAL ECONOMICS	GVG HorÁgn GT1MBA	15	K	10	2 e A1/312
*	2	GTK	M	A		managerial economics	GVG BereÁd GT1MBA	15	K	12	1 g A1/312
*	2	GTK	M	E		VEZETŐI GAZDASÁGTAN	GVG HorÁgn GT1ME	8	Sz	12	2 e A1/313
*	2	GTK	M	E		vezetői gazdaságtan	GVG HorÁgn GT1ME	8	Sz	14	1 g A1/313
*	3	GTK	M	M		VEZETŐI GAZDASÁGTAN MM	GVG HorÁgn GT2xMb	2	Sz	12	2 e A1/313
*	3	GTK	M	M		VEZETŐI GAZDASÁGTAN MM	GVG HorÁgn GT2xtM	2	Sz	12	2 e A1/313
*	3	GTK	M	M		vezetői gazdaságtan mm	GVG HorÁgn GT2xMb	2	Sz	14	1 g A1/313
*	3	GTK	M	M		vezetői gazdaságtan mm	GVG HorÁgn GT2xtM	2	Sz	14	1 g A1/313
	4	GEK	B	MM		VÁLLALATGAZDASÁGTAN II.	GVG HorÁgn G 2BM1	5	H	9	2 e II
	4	GEK	B	MM		vállalatgazdaságtan ii.	GVG SznéMK G 2BM1	5	Sz	12	2 g XXVII
	4	GTK	A			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT2A1	12	H	9	2 e II
	4	GTK	A			vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG SznéMK GT2A1	12	Cs	12	2 g XXVII
*	4	MFK		MS		VÁLLALATI STRAT.	GVG HnéCsE MF4MSO	3	Sz	8	2 e OktIroda
	6	GTK	G	GV		ENERGETIKAI GAZDASÁGTAN	GVG HorÁgn GT3GV	5	K	13	2 e A1/207
	6	GTK	G	GV		energetikai gazdaságtan	GVG HorÁgn GT3GV	5	K	15	1 g A1/207
	6	GTK	N			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3N0	2	H	9	2 e II
	6	GTK	N			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3NV	20	H	9	2 e II
	6	GTK	G			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3G0	4	H	9	2 e II
	6	GTK	G			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3GM1	20	H	9	2 e II
	6	GTK	G			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3GM2	20	H	9	2 e II
	6	GTK	E			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3EM	33	H	9	2 e II
	6	GTK	G			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3GV	5	H	9	2 e II
	6	GTK	K			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3K1	4	H	9	2 e II
	6	GTK	K			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3KM	22	H	9	2 e II
	6	GTK	K			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3KS	13	H	9	2 e II
	6	GTK	P			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3P1	3	H	9	2 e II
	6	GTK	P			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3PP	9	H	9	2 e II
	6	GTK	P			VÁLLALATI ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVG HorÁgn GT3PS	15	H	9	2 e II

26.02.24

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

46.lap

Vállalatgazdaságtan tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GTK	N		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3N0	2	Cs 10	2 g	III
6	GTK	N		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3NV	20	Cs 10	2 g	III
6	GTK	G		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3G0	4	Cs 10	2 g	III
6	GTK	G		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3GM1	20	Cs 10	2 g	III
6	GTK	G		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3GM2	20	Cs 10	2 g	III
6	GTK	E		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3EM	33	Cs 10	2 g	III
6	GTK	G		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3GV	5	Cs 10	2 g	III
6	GTK	K		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3K1	4	Cs 10	2 g	III
6	GTK	K		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3KM	22	Cs 10	2 g	III
6	GTK	K		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3KS	13	Cs 10	2 g	III
6	GTK	P		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3P1	3	Cs 10	2 g	III
6	GTK	P		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3PP	9	Cs 10	2 g	III
6	GTK	P		vállalati erőforrásgazdálkodás	GVG	HorÁgn	GT3PS	15	Cs 10	2 g	III
6	GTK	G		VÁLLALATI KÖLTSÉGGAZDÁLKODÁS	GVG	SznéMK	GT3G0	4	K 9	2 e	XXVII
6	GTK	G		VÁLLALATI KÖLTSÉGGAZDÁLKODÁS	GVG	SznéMK	GT3GM1	20	K 9	2 e	XXVII
6	GTK	G		VÁLLALATI KÖLTSÉGGAZDÁLKODÁS	GVG	SznéMK	GT3GM2	20	K 9	2 e	XXVII
6	GTK	G		VÁLLALATI KÖLTSÉGGAZDÁLKODÁS	GVG	SznéMK	GT3GV	5	K 9	2 e	XXVII
6	GTK	G		vállalati költséggazdálkodás	GVG	HerBet	GT3GM2	20	K 11	2 g	XXVII
6	GTK	G		vállalati költséggazdálkodás	GVG	HerBet	GT3GV	5	K 11	2 g	XXVII
*	6	GTK	G	vállalati költséggazdálkodás	GVG	HerBet	GT3G0	4	K 13	2 g	IV
*	6	GTK	G	vállalati költséggazdálkodás	GVG	HerBet	GT3GM1	20	K 13	2 g	IV
*	6	MFK	G	ft ÜZLETI VÁLLALKOZÁS BS	GVG	BereÁd	MF6BF	13	Sz 12	2 e	C2/ 205.
*	6	MFK	G	ft üzleti vállalkozás bs	GVG	BereÁd	MF6BF	13	Sz 14	2 g	C2/ 205.

26.02.24

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

47.lap

Gazdaságpolitika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK	B	Er	ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GTKEr	5	H	16	2 e A4/421b
1	GTK	M	A	NETWORK ECONOMICS	GVÖ	BartZo	GT1xMA	10	Cs	8	2 e A4/421b
2	GTK	M	A	NETWORK ECONOMICS	GVÖ	BartZo	GT1MBA	15	Cs	8	2 e A4/421b
* 3	GTK	M	Tn	NEMZETKÖZI INTÉZM. GAZD.TAN SV	GVÖ	BartZo	GT2xTn	3	Cs	10	2 e A4/421b
* 3	GTK	M	Tn	nemzetközi intézm. gazd.tan sv	GVÖ	BartZo	GT2xTn	3	Cs	12	1 g A4/421b
4	GTK	B		ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GT2EM	26	H	16	2 e A4/421b
4	GTK	B		ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GT2G1	23	H	16	2 e A4/421b
4	GTK	B		ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GT2G2	23	H	16	2 e A4/421b
4	GTK	B		ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GT2K1	20	H	16	2 e A4/421b
4	GTK	B		ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GT2K2	19	H	16	2 e A4/421b
4	GTK	B		ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GT2N1	23	H	16	2 e A4/421b
4	GTK	B		ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GT2P1	14	H	16	2 e A4/421b
4	GTK	B		ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GT2P2	13	H	16	2 e A4/421b
4	GTK	B		ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GT2T1	15	H	16	2 e A4/421b
4	GTK	B	EN	ECONOMIC POLICY	GVÖ	BartZo	GT2Ben	13	H	16	2 e A4/421b
4	GTK	B		GAZDASÁGPOLITIKA	GVÖ	BartZo	GT2EM	26	H	8	2 e III
4	GTK	B		GAZDASÁGPOLITIKA	GVÖ	BartZo	GT2G1	23	H	8	2 e III
4	GTK	B		GAZDASÁGPOLITIKA	GVÖ	BartZo	GT2G2	23	H	8	2 e III
4	GTK	B		GAZDASÁGPOLITIKA	GVÖ	BartZo	GT2K1	20	H	8	2 e III
4	GTK	B		GAZDASÁGPOLITIKA	GVÖ	BartZo	GT2K2	19	H	8	2 e III
4	GTK	B		GAZDASÁGPOLITIKA	GVÖ	BartZo	GT2N1	23	H	8	2 e III
4	GTK	B		GAZDASÁGPOLITIKA	GVÖ	BartZo	GT2P1	14	H	8	2 e III
4	GTK	B		GAZDASÁGPOLITIKA	GVÖ	BartZo	GT2P2	13	H	8	2 e III
4	GTK	B		GAZDASÁGPOLITIKA	GVÖ	BartZo	GT2T1	15	H	8	2 e III
6	GTK	A		GAZDASÁGPOLITIKA	GVÖ	BartZo	GT3A1	12	H	8	2 e III

26.02.24

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

48.lap

Alkalm.Informatikai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
*	GEK	B	CS	DEVELOPMENT OF CLOUD APPL.SV	IAK	SzMar	G 3BCC	20	H	8	2 e A1/202	
*	GEK	B	CS	development of cloud appl.sv	IAK	SzMar	G 3BCC	20	H	10	2 g A1/202	
	GEK			FOGL.	IAK	HornyO		0	H	16	3	
	GEK			FOGL.	IAK	HornyO		0	K	12	6	
1	GEK	M	MI	INFORMÁCIÓS RENDSZEREK INTEGRÁ	IAK	NehKár	Gx1MMI	8	Cs	8	2 e In/15	
1	GEK	M	MI	információs rendszerek integrá	IAK	NehKár	Gx1MMI	8	Cs	10	2 g In/15	
2	GEK	M	IE	ENTERPRISE APPLICATION INTEGRA	IAK	DadSam	G 1MIE	7	Cs	12	2 e In/114	
2	GEK	M	IE	enterprise application integra	IAK	DadSam	G 1MIE	7	Cs	14	2 g In/114	
2	GEK	B	Er	ENTERPRISE RESUORCE PLANNING	IAK	KunéFM	G 2BER	1	Cs	8	2 e OktIroda	
2	GEK	B	Er	enterprise resuorce planning	IAK	KunéFM	G 2BER	1	Cs	10	2 g OktIroda	
2	GEK	B	GI	ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK	KunéFM	G 1BGI	32	K	8	2 e XXXII	
2	GEK	B	GI	erőforrás tervezés	IAK	KunéFM	G 1BGI	32	K	16	2 g In/15	
2	GEK	B	GI	FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK	KulGyu	G 1BGI	32	Sz	14	2 e In/15	
2	GEK	B	GI	folyamatok modellezése szv.	IAK	KulGyu	G 1BGI	32	Sz	16	2 g In/15	
2	GEK	M	I*	INFORMÁCIÓS RENDSZEREK INTEGRÁ	IAK	NehKár	G 1MI	6	Cs	8	2 e In/15	
2	GEK	M	I*	információs rendszerek integrá	IAK	NehKár	G 1MI	6	Cs	10	2 g In/15	
2	GEK	B	ME	INFORMATION TECHNOL.FOR ENG.	IAK	NasKhl	G 1BME	10	K	12	2 e In/15	
2	GEK	B	ME	information technol.for eng.	IAK	NasKhl	G 1BME	10	K	14	2 g In/15	
2	GEK	B	GM	műszaki informatika	IAK	SzMar	G 1BG4	1		0	2 g	
2	GEK	B	GM	műszaki informatika	IAK	SzMar	G 1BG5	1		0	2 g	
*	2	GEK	B	GM	műszaki informatika	IAK	SzMar	G 1BG3	22	K	10	2 g A1/216
2	GEK	B	GM	műszaki informatika	IAK	SzMar	G 1BG2	22	K	12	2 g A1/204	
2	GEK	B	GM	műszaki informatika	IAK	SzMar	G 1BG1	22	Cs	8	2 g A1/204	
2	GEK	B	MR	műszaki informatika	IAK	SzMar	G 1BMR	19	Cs	10	2 g A1/204	
*	2	GEK	B	GM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BG1	22	Cs	16	2 e XXXII
*	2	GEK	B	GM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BG2	22	Cs	16	2 e XXXII
*	2	GEK	B	GM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BG3	22	Cs	16	2 e XXXII
*	2	GEK	B	GM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BG4	1	Cs	16	2 e XXXII
*	2	GEK	B	GM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BG5	1	Cs	16	2 e XXXII
*	2	GEK	B	MR	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BMR	19	Cs	16	2 e XXXII
2	GEK	B	BV	számítógép programozás	IAK	KulGyu	G 1BV3	1		0	2 g	
2	GEK	B	BV	SZÁMÍTÓGÉP PROGRAMOZÁS	IAK	KulGyu	G 1BV1	25	K	12	2 e XXXII	
2	GEK	B	BV	SZÁMÍTÓGÉP PROGRAMOZÁS	IAK	KulGyu	G 1BV2	24	K	12	2 e XXXII	
2	GEK	B	BV	SZÁMÍTÓGÉP PROGRAMOZÁS	IAK	KulGyu	G 1BV3	1	K	12	2 e XXXII	
2	GEK	B	BV	számítógép programozás	IAK	KulGyu	G 1BV1	25	Sz	12	2 g In/15	
2	GEK	B	BV	számítógép programozás	IAK	KulGyu	G 1BV2	24	Cs	12	2 g In/15	
3	GEK	M	IA	SZOFTVERRENDSZEREK BIZTONSÁGA	IAK	HornyO	Gx2MIA	11	Sz	8	2 e In/15	
3	GEK	M	IA	szoftverrendszerek biztonsága	IAK	HornyO	Gx2MIA	11	Sz	10	2 g In/15	
4	GEK	M	IE	APPLIED MACHINE LEARNING	IAK	DadSam	G 2MIE	6	K	12	2 e In/114	
4	GEK	M	IE	applied machine learning	IAK	DadSam	G 2MIE	6	K	14	2 g In/114	
4	GEK	M	IA	DIPLOMATERVEZÉS B	IAK	NehKár	G 2MIA	6		0	2 e	
4	GEK	M	IA	diplomatervezés b	IAK	NehKár	G 2MIA	6		0	2 g	
4	GEK	B	Iu	informatikai rendsz. építése	IAK	KissÁr	G 2BIu	6	K	8	2 g In/15	
4	GEK	B	Iu	INFORMATIKAI RENDSZ. ÉPÍTÉSE	IAK	SzMar	G 2BIu	6	Sz	8	2 e In/114	
4	GEK	B	Iu	inf. rendszerek építése gyak	IAK	KissÁr	G 2BIu	6	Cs	8	2 g In/114	
4	GEK	B	BV	MEST.INTELLIGENCIA ALAPOK	IAK	FazLev	G 2BV1	30	Sz	8	2 e XXXII	
4	GEK	B	BV	MEST.INTELLIGENCIA ALAPOK	IAK	FazLev	G 2BV2	25	Sz	8	2 e XXXII	
4	GEK	B	BV	mest.intelligencia alapok	IAK	FazLev	G 2BV1	30	Cs	10	2 g XXXII	
4	GEK	B	BV	mest.intelligencia alapok	IAK	FazLev	G 2BV2	25	Cs	10	2 g XXXII	
*	4	GEK	M	IE	SOFTWARE SYSTEM SECURITY	IAK	HornyO	G 2MIE	6	H	12	2 e In/102
*	4	GEK	M	IE	software system security	IAK	HornyO	G 2MIE	6	H	14	2 g In/102
4	GEK	M	IA	SZOFTVERRENDSZEREK BIZTONSÁGA	IAK	HornyO	G 2MIA	6	Sz	8	2 e In/15	
4	GEK	M	IA	szoftverrendszerek biztonsága	IAK	HornyO	G 2MIA	6	Sz	10	2 g In/15	
4	GEK	M	IE	thesis work 2.	IAK	DadSam	G 2MIE	6	K	16	2 g In/10	

26.02.24

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

49.lap

Alkalm.Informatikai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	6	GEK	B	MM		DIGITÁLIS MUNKASZERVEZÉS	IAK SmidLá G	3BMM	5	Sz	12 2 e A1/204
	6	GEK	B	MM		digitális munkaszervezés	IAK SmidLá G	3BMM	5	Sz	16 2 g In/114
	6	GEK	B	IT		DISZ.TERM.FOLY.SZG.TERV.&IR.	IAK KulGyu G	3BIT	7	H	8 2 e In/15
	6	GEK	B	IT		disz.term.foly.szg.terv.&ir.	IAK KulGyu G	3BIT	7	H	10 2 g In/15
	6	GEK	B	GI		erőforrás tervezés	IAK KunéFM G	3BGI	14	H	14 2 g In/114
	6	GEK	B	I-		ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK KunéFM G	3BIT	7	K	8 2 e XXXII
	6	GEK	B	I-		ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK KunéFM G	3BIW	15	K	8 2 e XXXII
	6	GEK	B	I-		ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK KunéFM G	3BII	12	K	8 2 e XXXII
	6	GEK	B	GI		ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK KunéFM G	3BGI	14	K	8 2 e XXXII
	6	GEK	B	I-		erőforrás tervezés	IAK KunéFM G	3BIT	7 !1	K	10 2 g In/15
	6	GEK	B	I-		erőforrás tervezés	IAK KunéFM G	3BIW	15 !2	K	10 2 g In/15
	6	GEK	B	I-		erőforrás tervezés	IAK KunéFM G	3BII	12 !1	K	10 2 g In/15
	6	GEK	B	I-		FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK KulGyu G	3BIT	7	Sz	14 2 e In/15
	6	GEK	B	I-		FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK KulGyu G	3BIW	15	Sz	14 2 e In/15
	6	GEK	B	I-		FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK KulGyu G	3BII	12	Sz	14 2 e In/15
	6	GEK	B	GI		FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK KulGyu G	3BGI	14	Sz	14 2 e In/15
	6	GEK	B	I-		folyamatok modellezése szv.	IAK KulGyu G	3BIT	7	Sz	16 2 g In/15
	6	GEK	B	I-		folyamatok modellezése szv.	IAK KulGyu G	3BIW	15	Sz	16 2 g In/15
	6	GEK	B	I-		folyamatok modellezése szv.	IAK KulGyu G	3BII	12	Sz	16 2 g In/15
	6	GEK	B	GI		folyamatok modellezése szv.	IAK KulGyu G	3BGI	14	Sz	16 2 g In/15
	6	GEK	B	IT		INFORMATIKAI RENDSZ. ÉPÍTÉSE	IAK SzMar G	3BIT	7	Sz	8 2 e In/114
	6	GEK	B	IT		informatikai rendsz. építése	IAK KissÁr G	3BIT	7	Sz	10 2 g In/114
	6	GEK	B	I-		SAP-ABAP PROGR.ALAPJAI SZV.	IAK MihKri G	3BIT	7 !2	P	8 4 e In/15
	6	GEK	B	I-		SAP-ABAP PROGR.ALAPJAI SZV.	IAK MihKri G	3BIW	15 !2	P	8 4 e In/15
	6	GEK	B	I-		SAP-ABAP PROGR.ALAPJAI SZV.	IAK MihKri G	3BII	12 !2	P	8 4 e In/15
	6	GEK	B	I-		sap-abap progr.alapjai szv.	IAK MihKri G	3BIT	7 !2	P	12 4 g In/15
	6	GEK	B	I-		sap-abap progr.alapjai szv.	IAK MihKri G	3BIW	15 !2	P	12 4 g In/15
	6	GEK	B	I-		sap-abap progr.alapjai szv.	IAK MihKri G	3BII	12 !2	P	12 4 g In/15
	6	GEK	B	IT		szakdolgozatkészítés i.	IAK NehKár G	3BIT	7		0 4 g

26.02.24

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

50.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
*	GEK	B	CS	DATABASE SYSTEMS II.	IAL	KovLás	G 3BCC	20	Cs 12	2 e	In/214	
*	GEK	B	CS	database systems ii.	IAL	MésGer	G 3BCC	20	Cs 16	2 g	In/103	
	GEK			FOGL.	IAL	SmidLá		0	H 8	4		
	GEK			FOGL.	IAL	KovLás		0	K 12	6		
	GEK			FOGL.	IAL	SmidLá		0	K 16	3		
	GEK			FOGL.	IAL	SmidLá		0	Cs 16	3		
*	GEK			FOGL.	IAL	SmidLá		0	Cs 16	2	In/202	
*	GEK			FOGL.	IAL	Baksán		0	P 10	2	In/101	
*	GEK	B	CS	operating systems	IAL	BaksaA	G 3BCC	20	K 8	2 g	In/103	
*	GEK	B	CS	OPERATING SYSTEMS	IAL	BaksaA	G 3BCC	20	K 10	2 e	VI	
*	GEK	B	CS	SECURITY IN COMPUTER SYSTEMS	IAL	WagGyö	G 3BCC	20	K 14	2 e	In/202	
*	GEK	B	CS	security in computer systems	IAL	WagGyö	G 3BCC	20	K 16	2 g	In/202	
1	GEK	M	L*	adatbányászat alapjai	IAL	Baksán	Gx1MLI	2	K 14	2 g	In/102	
1	GEK	M	L*	ADATBÁNYÁSZAT ALAPJAI	IAL	KovLás	Gx1MLI	2	Sz 8	2 e	A1/202	
1	GEK	M	MI	MODERN ADATBÁZIS RENDSZEREK	IAL	KovLás	Gx1MMI	8	H 10	2 e	In/102	
*	1	GEK	M	MI	modern adatbázis rendszerek	IAL	BedLás	Gx1MMI	8	Sz 10	2 g	In/102
1	GEK	M	MI	SZOFTVERFEJLESZTÉSI MÓDSZEREK	IAL	MilPét	Gx1MMI	8	Sz 8	2 e	In/102	
*	1	GEK	M	MI	szoftverfejlesztési módszerek	IAL	MilPét	Gx1MMI	8	Sz 16	2 g	In/103
2	GEK	M	L	adatbányászat alapjai	IAL	Baksán	G 1MLI	2	K 14	2 g	In/102	
2	GEK	M	L	ADATBÁNYÁSZAT ALAPJAI	IAL	KovLás	G 1MLI	2	Sz 8	2 e	A1/202	
2	GEK	M	LE	INTRODUCTION INTO DATAMINING	IAL	TamJud	G 1MLE	8	P 8	2 e	In/102	
2	GEK	M	LE	introduction into datamining	IAL	TamJud	G 1MLE	8	P 10	2 g	In/102	
*	2	GEK	M	IE	modern database systems	IAL	KovLás	G 1MIE	7	0	2 g	
2	GEK	M	IE	MODERN DATABASE SYSTEMS	IAL	KovLás	G 1MIE	7	H 10	2 e	In/102	
2	GEK	M	I*	MODERN ADATBÁZIS RENDSZEREK	IAL	KovLás	G 1MI	6	H 10	2 e	In/102	
*	2	GEK	M	I*	modern adatbázis rendszerek	IAL	BedLás	G 1MI	6	Sz 10	2 g	In/102
2	GEK	B	MI	objektum orientált prog	IAL	GyvIAL	G 1BI4	0	0	2 g		
2	GEK	B	PI	objektum orientált prog	IAL	GyvIAL	G 1BP4	1	0	2 g		
2	GEK	B	MI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BI1	25	H 10	2 e	XVIII	
2	GEK	B	MI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BI2	25	H 10	2 e	XVIII	
2	GEK	B	MI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BI3	7	H 10	2 e	XVIII	
2	GEK	B	MI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BI4	0	H 10	2 e	XVIII	
2	GEK	B	PI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BP1	24	H 10	2 e	XVIII	
2	GEK	B	PI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BP2	24	H 10	2 e	XVIII	
2	GEK	B	PI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BP3	24	H 10	2 e	XVIII	
2	GEK	B	PI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BP4	1	H 10	2 e	XVIII	
2	GEK	B	MI	objektum orientált prog	IAL	GyvIAL	G 1BI3	7	Sz 8	2 g	In/202	
*	2	GEK	B	PI	objektum orientált prog	IAL	BedLás	G 1BP1	24	Sz 10	2 g	In/202
2	GEK	B	MI	objektum orientált prog	IAL	BedLás	G 1BI1	25	Sz 12	2 g	In/101	
2	GEK	B	MI	objektum orientált prog	IAL	GyvIAL	G 1BI2	25	Sz 12	2 g	In/202	
2	GEK	B	PI	objektum orientált prog	IAL	GyvIAL	G 1BP2	24	Cs 8	2 g	In/202	
*	2	GEK	B	PI	objektum orientált prog	IAL	GyvIAL	G 1BP3	24	Cs 8	2 g	In/101
2	GEK	B	GI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROGRAMOZÁS	IAL	Baksán	G 1BGI	32	K 12	2 e	In/103	
2	GEK	B	GI	objektum orientált programozás	IAL	GyvIAL	G 1BGI	32	Sz 12	2 g	In/103	
*	2	GEK	B	CS	object oriented programming	IAL	Baksán	G 1BCS	20	H 12	2 g	In/202
*	2	GEK	B	CS	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING	IAL	Baksán	G 1BCS	20	K 8	2 e	In/114
2	GEK	B	CS	object oriented programming	IAL	NasKhl	G 1BCS	20	P 10	2 g	In/103	
*	2	GEK	B	CS	operating systems	IAL	BaksaA	G 1BCS	20	0	2 g	
*	2	GEK	B	CS	OPERATING SYSTEMS	IAL	BaksaA	G 1BCS	20	K 10	2 e	VI
*	2	GEK	B	CS	operating systems	IAL	BaksaA	G 1BCS	20	Cs 12	2 g	In/103
2	GEK	B	MI	operációs rendszerek	IAL	SmidLá	G 1BI4	0	0	2 g		
2	GEK	B	PI	operációs rendszerek	IAL	SmidLá	G 1BP4	1	0	2 g		
2	GEK	B	MI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BI1	25	K 12	2 e	III	
2	GEK	B	MI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BI2	25	K 12	2 e	III	

26.02.24

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

51.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
2	GEK	B	MI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BI3	7	K	12	2 e III	
2	GEK	B	MI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BI4	0	K	12	2 e III	
2	GEK	B	PI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BP1	24	K	12	2 e III	
2	GEK	B	PI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BP2	24	K	12	2 e III	
2	GEK	B	PI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BP3	24	K	12	2 e III	
2	GEK	B	PI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BP4	1	K	12	2 e III	
2	GEK	B	PI	operációs rendszerek	IAL	SoósRó	G 1BP2	24	K	16	2 g In/101	
2	GEK	B	PI	operációs rendszerek	IAL	SmidLá	G 1BP3	24	Sz	8	2 g In/101	
2	GEK	B	MI	operációs rendszerek	IAL	SmidLá	G 1BI1	25	Sz	10	2 g In/101	
*	2	GEK	B	MI	operációs rendszerek	IAL	BaksaA	G 1BI3	7	Sz	10	2 g In/103
2	GEK	B	MI	operációs rendszerek	IAL	SmidLá	G 1BI2	25	Sz	14	2 g In/101	
2	GEK	B	PI	operációs rendszerek	IAL	SmidLá	G 1BP1	24	Cs	8	2 g In/103	
2	GEK	B	GI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BGI	32	H	14	2 e VI	
2	GEK	B	GI	operációs rendszerek	IAL	BaksaA	G 1BGI	32	Sz	8	2 g In/103	
2	GEK	M	IE	SOFTWARE ENGINEERING	IAL	MilPét	G 1MIE	7	K	8	2 e In/102	
2	GEK	M	IE	software engineering	IAL	MilPét	G 1MIE	7	K	10	2 g In/102	
2	GEK	M	I*	SZOFTVERFEJLESZTÉSI MóDSZEREK	IAL	MilPét	G 1MI	6	Sz	8	2 e In/102	
*	2	GEK	M	I*	szoftverfejlesztési módszerek	IAL	MilPét	G 1MI	6	Sz	16	2 g In/103
2	MFK	G	MG	adatbázisrendszerek ii.	IAL	SzücMi	MF2MSG	0	H	14	2 g OktIroda	
2	MFK	G	MG	ADATBÁZISRENDSZEREK II.	IAL	KovLás	MF2MSG	0	Sz	10	2 e XXXVII	
*	2	MFK	G	MG	MODERN ADATBÁZIS RENDSZEREK	IAL	KovLás	MF2MSG	0		0	2 e
2	MFK	G	MG	modern adatbázis rendszerek	IAL	KovLás	MF2MSG	0	H	10	2 g In/102	
3	GEK	M	IA	DIPLOMATERVEZÉS A	IAL	TomTal	Gx2MIA	11		0	2 e	
3	GEK	M	IA	diplomatervezés a	IAL	TomTal	Gx2MIA	11		0	8 g	
3	GEK	M	IA	INTEGRÁLT SZOFTVERREND.K&TESZT	IAL	MilPét	Gx2MIA	11	H	8	2 e In/101	
3	GEK	M	IA	integrált szoftverrend.k&teszt	IAL	MilPét	Gx2MIA	11	H	10	2 g In/101	
3	GEK	M	IA	OKOSTELEFON&IOT ESZK.PROGRAMSA	IAL	BaraPé	Gx2MIA	11	Sz	12	2 e In/102	
3	GEK	M	IA	okostelefon&iot eszk.programsa	IAL	BaraPé	Gx2MIA	11	Sz	14	2 g In/102	
4	GEK	B	Iu	adatbázisrendszerek ii. gyakor	IAL	SzücMi	G 2BIu	6	H	12	2 g In/101	
4	GEK	B	MI	adatbázis rendszerek ii.	IAL	SzücMi	G 2BI3	0		0	2 g	
4	GEK	B	Iu	adatbázis rendszerek ii.	IAL	SzücMi	G 2BIu	6	K	12	2 g In/202	
4	GEK	B	MI	ADATBÁZIS RENDSZEREK II.	IAL	KovLás	G 2BI1	25	Sz	10	2 e XXXVII	
4	GEK	B	MI	ADATBÁZIS RENDSZEREK II.	IAL	KovLás	G 2BI2	25	Sz	10	2 e XXXVII	
4	GEK	B	MI	ADATBÁZIS RENDSZEREK II.	IAL	KovLás	G 2BI3	0	Sz	10	2 e XXXVII	
4	GEK	B	GI	ADATBÁZIS RENDSZEREK II.	IAL	KovLás	G 2BGI	12	Sz	10	2 e XXXVII	
4	GEK	B	Iu	ADATBÁZIS RENDSZEREK II.	IAL	KovLás	G 2BIu	6	Sz	10	2 e XXXVII	
*	4	GEK	B	MI	adatbázis rendszerek ii.	IAL	BedLás	G 2BI1	25	Sz	14	2 g In/202
*	4	GEK	B	MI	adatbázis rendszerek ii.	IAL	SzücMi	G 2BI2	25	Sz	14	2 g In/103
4	GEK	B	GI	adatbázis rendszerek ii.	IAL	SzücMi	G 2BGI	12	Cs	12	2 g In/202	
4	GEK	B	CS	BASICS OF WEB TECHNOLOGIES	IAL	AgAnit	G 2BCS	10	H	9	1 e A1/ 11	
4	GEK	B	CS	basics of web technologies	IAL	AgAnit	G 2BCS	10	H	12	2 g In/103	
4	GEK	B	Iu	bizt&véd.a szám.tech gyakorlat	IAL	WagGyö	G 2BIu	6	Cs	12	2 g In/101	
4	GEK	B	MI	biztonság és védelem a sz	IAL	WagGyö	G 2BI3	0		0	2 g	
4	GEK	B	MI	BIZTONSÁG ÉS VÉDELEM A SZ	IAL	WagGyö	G 2BI2	25	H	14	2 e In/202	
4	GEK	B	MI	BIZTONSÁG ÉS VÉDELEM A SZ	IAL	WagGyö	G 2BI3	0	H	14	2 e In/202	
4	GEK	B	Iu	BIZTONSÁG ÉS VÉDELEM A SZ	IAL	WagGyö	G 2BIu	6	H	14	2 e In/202	
4	GEK	B	MI	BIZTONSÁG ÉS VÉDELEM A SZ	IAL	WagGyö	G 2BI1	25	H	16	2 e In/202	
4	GEK	B	MI	biztonság és védelem a sz	IAL	WagGyö	G 2BI1	25	Cs	10	2 g In/103	
4	GEK	B	Iu	biztonság és védelem a sz	IAL	WagGyö	G 2BIu	6	Cs	10	2 g In/103	
4	GEK	B	MI	biztonság és védelem a sz	IAL	WagGyö	G 2BI2	25	Cs	14	2 g In/101	
4	GEK	B	MI	c# programozás	IAL	SmidLá	G 2BI3	0		0	2 g	
4	GEK	B	MI	C# PROGRAMOZÁS	IAL	SmidLá	G 2BI1	25	K	14	2 e In/101	
4	GEK	B	MI	C# PROGRAMOZÁS	IAL	SmidLá	G 2BI2	25	K	14	2 e In/101	
4	GEK	B	MI	C# PROGRAMOZÁS	IAL	SmidLá	G 2BI3	0	K	14	2 e In/101	

26.02.24

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

52.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GEK	B	MI	c# programozás	IAL	SmidLá	G 2BI2	25	Cs	10	2 g In/202
4	GEK	B	MI	c# programozás	IAL	SmidLá	G 2BI1	25	Cs	14	2 g In/202
*	4	GEK	B	CS	DATABASE SYSTEMS II.	IAL	KovLás	G 2BCS	10	Cs	12 2 e In/214
*	4	GEK	B	CS	database systems ii.	IAL	MésGer	G 2BCS	10	Cs	16 2 g In/103
4	GEK	M	LE	INDUSTRY 4.0 INFORM. SYSTEMS	IAL	KovLás	G 2MLE	2	Cs	8 2 e In/102	
4	GEK	M	LE	INDUSTRY 4.0 INFORM. SYSTEMS	IAL	ArvLás	G 2MLE	2	Cs	8 2 e In/102	
4	GEK	M	LE	industry 4.0 inform. systems	IAL	JlidiA	G 2MLE	2	Cs	10 2 g In/102	
4	GEK	M	IE	INTEG SOFTWARE SYSTEMS&TESTING	IAL	NehKár	G 2MIE	6	H	8 2 e In/114	
4	GEK	M	IE	integ software systems&testing	IAL	NehKár	G 2MIE	6	H	10 2 g In/114	
4	GEK	M	IA	INTEGRÁLT SZOFTVERREND.K&TESZT	IAL	MilPét	G 2MIA	6	H	8 2 e In/101	
4	GEK	M	IA	integrált szoftverrend.k&teszt	IAL	MilPét	G 2MIA	6	H	10 2 g In/101	
4	GEK	B	MI	java programozás	IAL	CsÉFLá	G 2BI3	0		0 2 g	
4	GEK	B	MI	JAVA PROGRAMOZÁS	IAL	SzücMi	G 2BI1	25	K	14 2 e In/103	
4	GEK	B	MI	JAVA PROGRAMOZÁS	IAL	SzücMi	G 2BI2	25	K	14 2 e In/103	
4	GEK	B	MI	JAVA PROGRAMOZÁS	IAL	SzücMi	G 2BI3	0	K	14 2 e In/103	
4	GEK	B	Iu	JAVA PROGRAMOZÁS	IAL	SzücMi	G 2BIu	6	K	14 2 e In/103	
4	GEK	B	MI	java programozás	IAL	CsÉFLá	G 2BI2	25	Cs	10 2 g In/101	
4	GEK	B	MI	java programozás	IAL	CsÉFLá	G 2BI1	25	Cs	14 2 g In/103	
4	GEK	B	Iu	java programozás	IAL	CsÉFLá	G 2BIu	6	Cs	14 2 g In/103	
*	4	GEK	B	Iu	java programozás gyakorlat	IAL	SzücMi	G 2BIu	6	K	10 2 g In/114
4	GEK	B	CS	JAVA PROGRAMMING	IAL	TomTal	G 2BCS	10	K	8 2 e In/101	
4	GEK	B	CS	java programming	IAL	TomTal	G 2BCS	10	K	10 2 g In/101	
4	GEK	B	J	járműinformatika	IAL	WagGyö	G 2BJ	30	K	8 2 g In/202	
4	GEK	B	J	JÁRMŰINFORMATIKA	IAL	KovSzi	G 2BJ	30	K	14 2 e A1/320	
4	GEK	B	J	járműinformatika	IAL	WagGyö	G 2BJ	30	Sz	16 2 g In/202	
*	4	GEK	M	IE	MOBILE AND IOT APPLICATION DEV	IAL	NasKhl	G 2MIE	6		0 2 e
*	4	GEK	M	IE	mobile and iot application dev	IAL	NasKhl	G 2MIE	6		0 2 g
4	GEK	M	IA	OKOSTELEFON&IOT ESZK.PROGRAMSA	IAL	BaraPé	G 2MIA	6	Sz	12 2 e In/102	
4	GEK	M	IA	okostelefon&iot eszk.programsa	IAL	BaraPé	G 2MIA	6	Sz	14 2 g In/102	
*	4	GEK	B	CS	SECURITY IN COMPUTER SYSTEMS	IAL	WagGyö	G 2BCS	10	K	14 2 e In/202
*	4	GEK	B	CS	security in computer systems	IAL	WagGyö	G 2BCS	10	K	16 2 g In/202
*	4	GEK	B	CS	SOFTWARE TECHNOLOGY LAB	IAL	TomTal	G 2BCS	10	H	14 1 e In/15
*	4	GEK	B	CS	software technology lab	IAL	TomTal	G 2BCS	10	H	15 3 g In/15
4	GEK	B	Iu	szoftvertchnológia gyakorlat	IAL	SátÁd	G 2BIu	6	H	16 2 g In/102	
4	GEK	B	MI	SZOFTVERTECHNOLÓGIA GYAKORLATO	IAL	TomTal	G 2BI1	25	H	8 1 e II	
4	GEK	B	MI	SZOFTVERTECHNOLÓGIA GYAKORLATO	IAL	TomTal	G 2BI2	25	H	8 1 e II	
4	GEK	B	MI	SZOFTVERTECHNOLÓGIA GYAKORLATO	IAL	TomTal	G 2BI3	0	H	8 1 e II	
4	GEK	B	MI	szoftvertchnológia gyakorlato	IAL	TomTal	G 2BI1	25	H	9 3 g In/103	
4	GEK	B	MI	szoftvertchnológia gyakorlato	IAL	Krizsá	G 2BI2	25	H	9 3 g In/202	
4	GEK	B	MI	szoftvertchnológia gyakorlato	IAL	Krizsá	G 2BI3	0	H	9 3 g In/203	
4	GEK	M	IE	thesis work ii	IAL	DadSam	G 2MIE	6	K	16 2 g In/10	
4	GEK	B	MI	web technologia alapjai	IAL	KissÁr	G 2BI3	0		0 2 g	
4	GEK	B	MI	WEB TECHNOLOGIA ALAPJAI	IAL	KissÁr	G 2BI1	25	H	13 1 e XIX	
4	GEK	B	MI	WEB TECHNOLOGIA ALAPJAI	IAL	KissÁr	G 2BI2	25	H	13 1 e XIX	
4	GEK	B	MI	WEB TECHNOLOGIA ALAPJAI	IAL	KissÁr	G 2BI3	0	H	13 1 e XIX	
4	GEK	B	MI	web technologia alapjai	IAL	KissÁr	G 2BI1	25	H	14 2 g In/101	
4	GEK	B	MI	web technologia alapjai	IAL	KissÁr	G 2BI2	25	K	10 2 g In/103	
6	GEK	B	P-	ADATBÁZIS RENDSZEREK II.SZV.	IAL	KovLás	G 3BPI	28	Sz	10 2 e XXXVII	
6	GEK	B	P-	adatbázis rendszerek ii.szv.	IAL	SzücMi	G 3BPI	28	Sz	16 2 g In/101	
6	GEK	B	GI	adattárház rendszerek	IAL	SasvPé	G 3BGI	14	Sz	16 2 g In/102	
6	GEK	B	GI	ADATTÁRHÁZ RENDSZEREK	IAL	SasvPé	G 3BGI	14	Sz	18 2 e In/102	
6	GEK	B	GI	c# programozás	IAL	SmidLá	G 3BGI	14	K	10 2 g In/202	
6	GEK	B	GI	C# PROGRAMOZÁS	IAL	SmidLá	G 3BGI	14	K	14 2 e In/101	
*	6	GEK	B	I-	haladó c#	IAL	MésGer	G 3BIT	7	H	16 2 g In/101

26.02.24

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

53.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	6	GEK	B	I-	haladó c#	IAL	MésGer	G 3BIW	15	H	16 2 g In/101
*	6	GEK	B	I-	haladó c#	IAL	MésGer	G 3BII	12	H	16 2 g In/101
*	6	GEK	B	I-	HALADÓ C#	IAL	ArvLás	G 3BIT	7	K	12 2 e In/101
*	6	GEK	B	I-	HALADÓ C#	IAL	ArvLás	G 3BIW	15	K	12 2 e In/101
*	6	GEK	B	I-	HALADÓ C#	IAL	ArvLás	G 3BII	12	K	12 2 e In/101
	6	GEK	B	GI	JAVA PROGRAMOZÁS	IAL	SzúcMi	G 3BGI	14	K	14 2 e In/103
	6	GEK	B	GI	java programozás	IAL	CséFLá	G 3BGI	14	K	16 2 g In/103
	6	GEK	B	IW	szakdolgozatkészítés i.	IAL	HornyO	G 3BIW	15	H	8 2 g OktIroda
	6	GEK	B	I-	szgép.hálózat üz.alapism. i.	IAL	KovSzi	G 3BIT	7	H	16 2 g In/103
	6	GEK	B	I-	szgép.hálózat üz.alapism. i.	IAL	KovSzi	G 3BIW	15	H	16 2 g In/103
	6	GEK	B	I-	szgép.hálózat üz.alapism. i.	IAL	KovSzi	G 3BII	12	H	16 2 g In/103
	6	GEK	B	I-	SZGÉP.HÁLÓZAT ÜZ.ALAPISM. I.	IAL	KovSzi	G 3BIT	7	Sz	12 2 e IV
	6	GEK	B	I-	SZGÉP.HÁLÓZAT ÜZ.ALAPISM. I.	IAL	KovSzi	G 3BIW	15	Sz	12 2 e IV
	6	GEK	B	I-	SZGÉP.HÁLÓZAT ÜZ.ALAPISM. I.	IAL	KovSzi	G 3BII	12	Sz	12 2 e IV
	6	GEK	B	P-	SZOFTVERTECHNOLÓGIA GYAK.SZV	IAL	TomTal	G 3BPI	28	H	8 1 e II
	6	GEK	B	P-	szoftvertechnológia gyak.szv	IAL	TomTal	G 3BPI	28	H	9 3 g In/103
	6	GEK	B	P-	WEB TECHNOLÓGIÁK 2	IAL	AgAnit	G 3BPI	28	H	10 2 e A1/320
	6	GEK	B	IW	WEB TECHNOLÓGIÁK 2	IAL	AgAnit	G 3BIW	15	H	10 2 e A1/320
	6	GEK	B	P-	web technológiák 2	IAL	AgAnit	G 3BPI	28	H	14 2 g In/103
	6	GEK	B	IW	web technológiák 2	IAL	AgAnit	G 3BIW	15	H	14 2 g In/103

26.02.24

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

54.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	GEK	B	SN	fordítástechnika 2. német	IOK	Illémá G	1SFN	10	P	10 2 g A1/309
*	GEK	B	SV	munkahelyi szaknyelvi kom.2.sv	IOK	NyFügg G	1SZV	30	P	8 2 g A1/311
*	GEK	B	SV	nyelvi felk.külf.munkavál.2.sv	IOK	NyFügg G	1SZV	30	P	12 2 g A1/227
*	GEK	B	SN	prezentáció - német	IOK	FekJné G	1SFN	10	P	12 2 g A1/204
*	GEK	B	SN	szaknyelvi kommunikáció2.német	IOK	Jungné G	1SFN	10	P	8 2 g A1/309
*	GEK	B	SV	szaknyelvi szövegértés 2.sv.ge	IOK	DobrEs G	1SZV	30	P	10 2 g A1/311
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1ME	8	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MS	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MT	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MV	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xME	4	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMd	2	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMo	2	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMS	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMT	4	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMV	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MEe	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MEo	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MEt	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MM	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MSd	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MSk	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MTk	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MTn	2	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MV	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xEe	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xEo	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xEt	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xSd	2	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xSk	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xTk	3	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xTn	3	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xMV	2	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MG	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMH	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MH	10	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMG	2	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MP	5	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMP	6	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MMb	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MMt	1	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xMN	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MGk	2	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MGv	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xGk	2	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xGv	0	Sz	10 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1ME	8	Cs	14 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MS	1	Cs	14 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MT	0	Cs	14 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MV	0	Cs	14 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xME	4	Cs	14 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMd	2	Cs	14 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMo	2	Cs	14 2 g A1/313
	GTK	M	SV	idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMS	0	Cs	14 2 g A1/313

26.02.24

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

55.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMT	4	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMV	0	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MEe	1	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MEo	1	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MEt	0	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MM	0	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MSd	1	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MSk	1	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MTk	0	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MTn	2	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MV	1	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xEe	1	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xEo	1	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xEt	1	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xSd	2	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xSk	0	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xTk	3	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xTn	3	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xMV	2	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MG	0	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMH	0	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MH	10	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMG	2	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MP	5	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1xMP	6	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MMb	1	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT1MMt	1	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xMN	0	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MGk	2	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2MGv	0	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xGk	2	Cs 14	2 g	A1/313
				GTK M SV idegen nyelv 2.ma	IOK	VitVaE	GT2xGv	0	Cs 14	2 g	A1/313
*	1	GTK	M	A magyar,mint id.nyelv&kult.1.	IOK	KovBog	GT1xMA	10	H 16	2 g	A1/311
*	1	GTK	M	A magyar,mint id.nyelv&kult.1.	IOK	KovBog	GT1xMA	10	Sz 16	2 g	A1/311
*	1	GTK	M	A magyar,mint id.nyelv&kult.2.	IOK	KovBog	GT1xMA	10	H 16	2 g	A1/312
*	1	GTK	M	A magyar,mint id.nyelv&kult.2.	IOK	KovBog	GT1xMA	10	Sz 16	2 g	A1/312
	1	GTK	M	A magyar nyelv 2.gtk	IOK	FekJné	GT1xMA	10		0 2 g	
	1	GTK	M	A magyar nyelv 2.gtk	IOK	FekJné	GT1xMA	10		0 2 g	
	2	GEK	B	BF idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BF	6	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	BS idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BS	22	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	BS idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BS2	23	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	BV idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BV1	25	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	BV idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BV2	24	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	BV idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BV3	1	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	GI idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BGI	32	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	GM idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BG1	22	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	GM idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BG2	22	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	GM idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BG3	22	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	GM idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BG4	1	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	GM idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BG5	1	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	J idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BJ1	30	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	MI idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BI1	25	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	MI idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BI2	25	Cs 14	2 g	A1/314
	2	GEK	B	MI idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BI3	7	Cs 14	2 g	A1/314

26.02.24

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

56.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
2	GEK	B	MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BI4	0	Cs	14	2 g A1/314	
2	GEK	B	MM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BM	14	Cs	14	2 g A1/314	
2	GEK	B	MR	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BMR	19	Cs	14	2 g A1/314	
2	GEK	B	PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BP1	24	Cs	14	2 g A1/314	
2	GEK	B	PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BP2	24	Cs	14	2 g A1/314	
2	GEK	B	PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BP3	24	Cs	14	2 g A1/314	
2	GEK	B	PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BP4	1	Cs	14	2 g A1/314	
2	GEK	B	EM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BE1	5	Cs	14	2 g A1/314	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1E1	19	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1G1	28	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1G2	28	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1K1	25	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1K2	25	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1N1	34	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1P1	17	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1P2	16	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1T1	16	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B	D	idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1D1	13	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B	S	idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1S1	25	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B	S	idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1S2	25	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1T2	15	Sz	10	2 g A1/317	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1E1	19	Cs	14	2 g	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1G1	28	Cs	14	2 g	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1G2	28	Cs	14	2 g	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1K1	25	Cs	14	2 g	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1K2	25	Cs	14	2 g	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1N1	34	Cs	14	2 g	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1P1	17	Cs	14	2 g	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1P2	16	Cs	14	2 g	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1T1	16	Cs	14	2 g	
2	GTK	B	D	idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1D1	13	Cs	14	2 g	
2	GTK	B	S	idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1S1	25	Cs	14	2 g	
2	GTK	B	S	idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1S2	25	Cs	14	2 g	
2	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT1T2	15	Cs	14	2 g	
*	2	GTK	M	A	magyar,mint id.nyelv&kult.2.	IOK	KovBog	GT1MBA	15	H	16	2 g A1/312
*	2	GTK	M	A	magyar,mint id.nyelv&kult.2.	IOK	KovBog	GT1MBA	15	Sz	16	2 g A1/312
2	GTK	M	A	magyar nyelv 1. gtk	IOK	FekJné	GT1MBA	15		0	2 g	
2	KOK	M	SK	hungarian as a foreign lang.	IOK	GyvIOK	MAS2KM	2	H	16	2 g	
2	KOK	M	SA	hungarian as a foreign lang.	IOK	GyvIOK	MAS2AM	4	H	16	2 g	
2	KOK	M	SK	hungarian as a foreign lang.	IOK	GyvIOK	MAS2KM	2	Sz	16	2 g	
2	KOK	M	SA	hungarian as a foreign lang.	IOK	GyvIOK	MAS2AM	4	Sz	16	2 g	
*	2	KOK	B	FT	idegennyelv szabadon választ.	IOK	GyvIOK	AV1AN1	10	Cs	14	2 g
*	2	KOK	B	FT	idegennyelv szabadon választ.	IOK	GyvIOK	AV1AN1	10	Cs	14	2 g
*	2	KOK	B	VM	idegennyelv szabadon választ.	IOK	GyvIOK	AV1VN1	10	Cs	14	2 g
*	2	KOK	B	VM	idegennyelv szabadon választ.	IOK	GyvIOK	AV1VN1	10	Cs	14	2 g
*	2	KOK	B	VM	idegennyelv szabadon választ.	IOK	GyvIOK	AV1VN2	8	Cs	14	2 g
*	2	KOK	B	VM	idegennyelv szabadon választ.	IOK	GyvIOK	AV1VN2	8	Cs	14	2 g
*	2	KOK	B	VM	idegennyelv szabadon választ.	IOK	GyvIOK	AV1VN3	8	Cs	14	2 g
*	2	KOK	B	VM	idegennyelv szabadon választ.	IOK	GyvIOK	AV1VN3	8	Cs	14	2 g
2	MFK	G		2.idegen nyelva bsc	IOK	NyFügg	MF2BF	11		0	1 g	
2	MFK	M		2.idegen nyelva bsc	IOK	NyFügg	MF2BM1	16		0	1 g	
2	MFK	K		2.idegen nyelva bsc	IOK	NyFügg	MF2BK	15		0	1 g	
2	MFK	M		2.idegen nyelva bsc	IOK	NyFügg	MF2BM2	16		0	1 g	
2	MFK	G		2.idegen nyelva bsc	IOK	NyFügg	MF2BF	11	K	8	2 g A1/316	

26.02.24

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

57.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	MFk	M		2.idegen nyelva bsc	IOK	NyFügg	MF2BM1	16	K	8	2 g A1/316
2	MFk	K		2.idegen nyelva bsc	IOK	NyFügg	MF2BK	15	K	8	2 g A1/316
2	MFk	M		2.idegen nyelva bsc	IOK	NyFügg	MF2BM2	16	K	8	2 g A1/316
2	MFk	G		2.idegen nyelva bsc	IOK	NyFügg	MF2BF	11	K	8	2 g A1/225
2	MFk	G		2. idegen nyelvn bsc	IOK	Illémá	MF2BF	11		0	2 g
2	MFk	G		2. idegen nyelvn bsc	IOK	Illémá	MF2BF	11		0	1 g
2	MFk	M		2. idegen nyelvn bsc	IOK	Illémá	MF2BM1	16		0	2 g
2	MFk	M		2. idegen nyelvn bsc	IOK	Illémá	MF2BM1	16		0	1 g
2	MFk	K		2. idegen nyelvn bsc	IOK	Illémá	MF2BK	15		0	2 g
2	MFk	K		2. idegen nyelvn bsc	IOK	Illémá	MF2BK	15		0	1 g
2	MFk	M		2. idegen nyelvn bsc	IOK	Illémá	MF2BM2	16		0	2 g
2	MFk	M		2. idegen nyelvn bsc	IOK	Illémá	MF2BM2	16		0	1 g
2	MFk	M	KA	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MGE	1		0	2 g
2	MFk	M	Hg	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MHA	3	H	14	2 g
2	MFk	M	EG	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MEG	7	H	14	2 g
2	MFk	M	EP	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MEP	1	H	14	2 g
2	MFk	M	KA	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2KAW	4	H	14	2 g
2	MFk	M	PE	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MPE	7	H	14	2 g
2	MFk	M	Hg	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MHA	3	H	16	2 g
2	MFk	M	EG	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MEG	7	H	16	2 g
2	MFk	M	EP	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MEP	1	H	16	2 g
2	MFk	M	Hg	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MHA	3	H	16	2 g
2	MFk	M	PG	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MPG	5	H	16	2 g
2	MFk	M	KA	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2KAG	1	H	16	2 g
2	MFk	M	Hg	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MHA	3	K	16	2 g
2	MFk	M	EG	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MEG	7	K	16	2 g
2	MFk	M	EP	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MEP	1	K	16	2 g
2	MFk	M	KA	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2KAW	4	K	16	2 g
2	MFk	M	PE	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MPE	7	K	16	2 g
2	MFk	M	PG	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MPG	5	K	16	2 g
2	MFk	M	KA	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MGE	1	K	16	2 g
2	MFk	M	KA	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2KAG	1	K	16	2 g
2	MFk	M	Hg	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MHA	3	Sz	16	2 g
2	MFk	M	Hg	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MHA	3	Sz	16	2 g
2	MFk	M	EG	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MEG	7	Sz	16	2 g
2	MFk	M	EP	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MEP	1	Sz	16	2 g
2	MFk	M	KA	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2KAW	4	Sz	16	2 g
2	MFk	M	PE	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2MPE	7	Sz	16	2 g
2	MFk	M	KA	magyar nyelv és kultúra sh	IOK	HaSchM	MF2KAG	1	Sz	16	2 g
4	GEK	B	GM	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BG1	22	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	GM	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BG2	22	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	GM	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BG3	22	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	GM	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BG4	2	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	BF	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BF	5	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	BS	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BS	25	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	MR	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BMR	31	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	MI	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BI1	25	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	MI	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BI2	25	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	MI	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BI3	0	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	GI	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BGI	12	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	PI	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BP1	20	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	PI	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BP2	20	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	PI	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BP3	20	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	BV	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BV1	30	Cs	8	2 g A1/317

26.02.24

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

58.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GEK	B	BV	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BV2	25	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	J	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BJ	30	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	BS	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BS2	25	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	MM	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BM1	5	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	BF	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BF	5	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	BS	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BS	25	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	BV	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BV1	30	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	BV	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BV2	25	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	GI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BGI	12	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BG1	22	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BG2	22	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BG3	22	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BG4	2	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	J	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BJ	30	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BI1	25	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BI2	25	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BI3	0	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	MM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BM1	5	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	MR	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BMR	31	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BP1	20	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BP2	20	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BP3	20	Cs	14	2 g A1/314
4	GEK	B	BS	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BS2	25	Cs	14	2 g A1/314
4	GTK	B		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT2EM	26	Cs	14	2 g A1/201
4	GTK	B		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT2G1	23	Cs	14	2 g A1/201
4	GTK	B		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT2G2	23	Cs	14	2 g A1/201
4	GTK	B		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT2K1	20	Cs	14	2 g A1/201
4	GTK	B		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT2K2	19	Cs	14	2 g A1/201
4	GTK	B		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT2N1	23	Cs	14	2 g A1/201
4	GTK	B		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT2P1	14	Cs	14	2 g A1/201
4	GTK	B		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT2P2	13	Cs	14	2 g A1/201
4	GTK	B		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT2T1	15	Cs	14	2 g A1/201
4	GTK	B		fordítástechnika 3.	IOK	DorDór	GT2EM	26	P	12	2 g A1/314
4	GTK	B		fordítástechnika 3.	IOK	DorDór	GT2G1	23	P	12	2 g A1/314
4	GTK	B		fordítástechnika 3.	IOK	DorDór	GT2G2	23	P	12	2 g A1/314
4	GTK	B		fordítástechnika 3.	IOK	DorDór	GT2K1	20	P	12	2 g A1/314
4	GTK	B		fordítástechnika 3.	IOK	DorDór	GT2K2	19	P	12	2 g A1/314
4	GTK	B		fordítástechnika 3.	IOK	DorDór	GT2N1	23	P	12	2 g A1/314
4	GTK	B		fordítástechnika 3.	IOK	DorDór	GT2P1	14	P	12	2 g A1/314
4	GTK	B		fordítástechnika 3.	IOK	DorDór	GT2P2	13	P	12	2 g A1/314
4	GTK	B		fordítástechnika 3.	IOK	DorDór	GT2T1	15	P	12	2 g A1/314
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2EM	26	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2G1	23	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2G2	23	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2K1	20	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2K2	19	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2N1	23	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2P1	14	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2P2	13	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2T1	15	H	14	2 g A1/314
4	GTK	A		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2A1	12	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B	S	idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2S1	19	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B	S	idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2S2	19	H	14	2 g A1/314
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2EM	26	Cs	8	2 g A1/314

26.02.24

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

59.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2G1	23	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2G2	23	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2K1	20	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2K2	19	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2N1	23	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2P1	14	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2P2	13	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	B		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2T1	15	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	A		idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2A1	12	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	B	S	idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2S1	19	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	B	S	idegennyelvi kompetenciaf.2.	IOK	GyvIGT	GT2S2	19	Cs	8	2 g A1/314	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2EM	26	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2G1	23	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2G2	23	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2K1	20	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2K2	19	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2N1	23	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2P1	14	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2P2	13	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2T1	15	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B	S	idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2S1	19	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	A		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2A1	12	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B	S	idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2S2	19	Sz	10	2 g A1/317	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2EM	26	Cs	14	2 g	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2G1	23	Cs	14	2 g	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2G2	23	Cs	14	2 g	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2K1	20	Cs	14	2 g	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2K2	19	Cs	14	2 g	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2N1	23	Cs	14	2 g	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2P1	14	Cs	14	2 g	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2P2	13	Cs	14	2 g	
4	GTK	B		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2T1	15	Cs	14	2 g	
4	GTK	B	S	idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2S1	19	Cs	14	2 g	
4	GTK	A		idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2A1	12	Cs	14	2 g	
4	GTK	B	S	idegennyelv szabadon vál.	IOK	GyvIGT	GT2S2	19	Cs	14	2 g	
4	GTK	B		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT2EM	26		0	2 g	
4	GTK	B		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT2G1	23		0	2 g	
4	GTK	B		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT2G2	23		0	2 g	
4	GTK	B		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT2K1	20		0	2 g	
4	GTK	B		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT2K2	19		0	2 g	
4	GTK	B		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT2N1	23		0	2 g	
4	GTK	B		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT2P1	14		0	2 g	
4	GTK	B		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT2P2	13		0	2 g	
4	GTK	B		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT2T1	15		0	2 g	
4	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 3.	IOK	NanVaO	GT2EM	26	P	8	2 g	
4	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 3.	IOK	NanVaO	GT2G1	23	P	8	2 g	
4	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 3.	IOK	NanVaO	GT2G2	23	P	8	2 g	
4	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 3.	IOK	NanVaO	GT2K1	20	P	8	2 g	
4	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 3.	IOK	NanVaO	GT2K2	19	P	8	2 g	
4	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 3.	IOK	NanVaO	GT2N1	23	P	8	2 g	
4	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 3.	IOK	NanVaO	GT2P1	14	P	8	2 g	
4	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 3.	IOK	NanVaO	GT2P2	13	P	8	2 g	
4	GTK	B		szaknyelvi kommunikáció 3.	IOK	NanVaO	GT2T1	15	P	8	2 g	
*	4	KOK	B	FT	idegennyelv szabadon választ.	IOK	GyvIOK	AV2ANF	10	Cs	14	2 g

26.02.24

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

60.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	4	KOK	B	FT	idegennyelv	szabadon választ.	IOK GyvIOK AV2ANF	10	Cs	14	2 g
*	4	KOK	B	KP	idegennyelv	szabadon választ.	IOK GyvIOK AV2ANP	10	Cs	14	2 g
*	4	KOK	B	KP	idegennyelv	szabadon választ.	IOK GyvIOK AV2ANP	10	Cs	14	2 g
*	4	KOK	B	VM	idegennyelv	szabadon választ.	IOK GyvIOK AV2VN1	7	Cs	14	2 g
*	4	KOK	B	VM	idegennyelv	szabadon választ.	IOK GyvIOK AV2VN1	7	Cs	14	2 g
*	4	KOK	B	VM	idegennyelv	szabadon választ.	IOK GyvIOK AV2VN2	10	Cs	14	2 g
*	4	KOK	B	VM	idegennyelv	szabadon választ.	IOK GyvIOK AV2VN2	10	Cs	14	2 g
*	4	KOK	B	FT	idegen nyelv	komp. fejl.	IOK GyvIOK AV2ANF	10	Cs	8	2 g
*	4	KOK	B	FT	idegen nyelv	komp. fejl.	IOK GyvIOK AV2ANF	10	Cs	8	2 g
*	4	KOK	B	KP	idegen nyelv	komp. fejl.	IOK GyvIOK AV2ANP	10	Cs	8	2 g
*	4	KOK	B	KP	idegen nyelv	komp. fejl.	IOK GyvIOK AV2ANP	10	Cs	8	2 g
*	4	KOK	B	VM	idegen nyelv	komp. fejl.	IOK GyvIOK AV2VN1	7	Cs	8	2 g
*	4	KOK	B	VM	idegen nyelv	komp. fejl.	IOK GyvIOK AV2VN1	7	Cs	8	2 g
*	4	KOK	B	VM	idegen nyelv	komp. fejl.	IOK GyvIOK AV2VN2	10	Cs	8	2 g
*	4	KOK	B	VM	idegen nyelv	komp. fejl.	IOK GyvIOK AV2VN2	10	Cs	8	2 g
	4	MFK	G	ft	4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BF	3		0	1 g
	4	MFK	K		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BK	15		0	1 g
	4	MFK	M		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BM	25		0	1 g
	4	MFK	M		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BMB	2		0	1 g
	4	MFK	M		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BMF	3		0	1 g
	4	MFK	M		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BMO	13		0	1 g
	4	MFK	G	ft	4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BF	3	H	8	2 g A1/225
	4	MFK	K		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BK	15	H	8	2 g A1/225
	4	MFK	M		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BM	25	H	8	2 g A1/225
	4	MFK	M		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BMB	2	H	8	2 g A1/225
	4	MFK	M		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BMF	3	H	8	2 g A1/225
	4	MFK	M		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BMO	13	H	8	2 g A1/225
	4	MFK	M		4.idegennyelvangol		IOK NyFügg MF4BM	25	H	8	2 g VI
	4	MFK	G	ft	4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BF	3		0	1 g
	4	MFK	K		4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BK	15		0	1 g
	4	MFK	M		4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BM	25		0	1 g
	4	MFK	M		4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BMB	2		0	1 g
	4	MFK	M		4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BMF	3		0	1 g
	4	MFK	M		4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BMO	13		0	1 g
	4	MFK	G	ft	4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BF	3	H	8	2 g A1/227
	4	MFK	K		4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BK	15	H	8	2 g A1/227
	4	MFK	M		4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BM	25	H	8	2 g A1/227
	4	MFK	M		4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BMB	2	H	8	2 g A1/227
	4	MFK	M		4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BMF	3	H	8	2 g A1/227
	4	MFK	M		4.idegennyelvnémet		IOK Illémá MF4BMO	13	H	8	2 g A1/227
	6	GEK	B	BF	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BF	10	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	G-	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BGC	16	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	I-	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BIT	7	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	I-	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BIW	15	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	P-	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BPI	28	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	S*	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BST	10	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	MR	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BMR	12	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	I-	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BII	12	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	V*	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BVC	7	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	V*	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BVI	12	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	G-	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BGV	15	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	V*	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BVE	10	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	J	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BJH	14	H	12	2 g A1/314
	6	GEK	B	EM	műszaki szaknyelv 2.		IOK GyvIOK G 3BEZ	6	H	12	2 g A1/314

26.02.24

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

61.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GEK	B	MM	műszaki szaknyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BMM	5	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	GI	műszaki szaknyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BGI	14	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	S*	műszaki szaknyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BSS	24	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	G-	műszaki szaknyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BGA	12	H	12	2 g A1/314
6	GTK	T		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3TK	9		0	2 g
6	GTK	N		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3N0	2	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	N		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3NV	20	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	G		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3G0	4	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	G		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3GM1	20	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	G		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3GM2	20	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	E		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3EM	33	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	G		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3GV	5	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	K		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3K1	4	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	K		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3KM	22	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	K		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3KS	13	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	P		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3P1	3	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	P		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3PP	9	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	P		felk.külföldi munkaváll. sv	IOK	NanVaO	GT3PS	15	Cs	14	2 g A1/201
6	GTK	N		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3N0	2		0	2 g
6	GTK	N		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3NV	20		0	2 g
6	GTK	G		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3G0	4		0	2 g
6	GTK	G		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3GM1	20		0	2 g
6	GTK	G		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3GM2	20		0	2 g
6	GTK	E		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3EM	33		0	2 g
6	GTK	G		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3GV	5		0	2 g
6	GTK	K		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3K1	4		0	2 g
6	GTK	K		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3KM	22		0	2 g
6	GTK	K		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3KS	13		0	2 g
6	GTK	P		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3P1	3		0	2 g
6	GTK	P		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3PP	9		0	2 g
6	GTK	P		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3PS	15		0	2 g
6	GTK	T		munkahelyi szaknyelvi komm.sv	IOK	BajTün	GT3TK	9		0	2 g
6	GTK	N		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3N0	2	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	N		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3NV	20	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	G		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3G0	4	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	G		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3GM1	20	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	G		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3GM2	20	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	E		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3EM	33	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	G		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3GV	5	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	K		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3K1	4	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	K		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3KM	22	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	K		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3KS	13	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	P		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3P1	3	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	P		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3PP	9	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	P		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3PS	15	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	T		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3TK	9	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	S		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3S1	15	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	S		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3S2	15	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	A		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3A1	12	Sz	8	2 g A1/314
6	GTK	N		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3N0	2	Cs	12	2 g A1/315
6	GTK	N		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3NV	20	Cs	12	2 g A1/315
6	GTK	G		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3G0	4	Cs	12	2 g A1/315
6	GTK	G		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3GM1	20	Cs	12	2 g A1/315
6	GTK	G		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3GM2	20	Cs	12	2 g A1/315

26.02.24

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

62.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GTK	E		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3EM	33	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	G		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3GV	5	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	K		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3K1	4	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	K		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3KM	22	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	K		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3KS	13	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	P		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3P1	3	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	P		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3PP	9	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	P		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3PS	15	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	T		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3TK	9	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	S		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3S1	15	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	S		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3S2	15	Cs 12	2 g	A1/315
6	GTK	A		szaknyelv 2. (6. félév)	IOK	GyvIGT	GT3A1	12	Cs 12	2 g	A1/315
*	6	KOK	B	FT	műszaki idegen nyelv, angol	IOK	GyvIOK	AV3ANF	9	H 12	2 g
*	6	KOK	B	KP	műszaki idegen nyelv, angol	IOK	GyvIOK	AV3ANP	2	H 12	2 g
*	6	KOK	B	VM	műszaki idegen nyelv, angol	IOK	GyvIOK	AV3VN1	8	H 12	2 g
*	6	KOK	B	VM	műszaki idegen nyelv, angol	IOK	GyvIOK	AV3VN2	11	H 12	2 g

26.02.24

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

63.lap

Kémiai Intézet

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	2	KOK	M	V-	művelettan és transzportfolyam	KEI NagyMi	AVN2VV	5	K	9	1 g A1/317
*	2	KOK	M	V-	MŰVELETTAN ÉS TRANSZPORTFOLYAM	KEI NagyMi	AVN2VV	5	K	10	2 e A1/317
*	2	MFK	K		Általános és szerves kémi	KEI IlosMÁ	MF2BK	15	H	8	2 g A2/A-20
*	2	MFK	M		Általános és szerves kémi	KEI IlosMÁ	MF2BM1	16	H	14	2 g A2/A-20
*	2	MFK	M		Általános és szerves kémi	KEI IlosMÁ	MF2BM2	16	H	14	2 g A2/A-20
*	2	MFK	M		ÁLTALÁNOS ÉS SZERVES KÉMI	KEI Vanyó	MF2BM1	16	Cs	16	2 e II
*	2	MFK	K		ÁLTALÁNOS ÉS SZERVES KÉMI	KEI Vanyó	MF2BK	15	Cs	16	2 e II
*	2	MFK	M		ÁLTALÁNOS ÉS SZERVES KÉMI	KEI Vanyó	MF2BM2	16	Cs	16	2 e II
	4	MFK	M	MO	FIZIKAI KÉMIA	KEI VisBél	MF4BMO	13	K	17	2 e IV

26.02.24

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

64.lap

Kémiai Intézet

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				KOK		FOGL.	KEM MurGáb	0	Cs	12	7
				KOK		FOGL.	KEM VisBél	0	Cs	12	7
*				KOK		FOGL.	KEM FejZso	0	Cs	14	2 II
				KOK		FOGL.	KEM SzDEmm	0	P	10	2 C2/D/203
*	2	KOK	M	DD		CHEMICAL PROCESSES	KEM NagyMi MAE2DD	13	P	9	3 e A2/A2
*	2	KOK	M	DD		chemical processes	KEM NagyMi MAE2DD	13	P	12	1 g
*	2	KOK	B	FT		FIZIKAI KÉMIA	KEM VisBél AV1AN1	10	K	10	2 e IV
*	2	KOK	B	VM		FIZIKAI KÉMIA I.	KEM VisBél AV1VN1	10	K	10	2 e IV
*	2	KOK	B	VM		FIZIKAI KÉMIA I.	KEM VisBél AV1VN2	8	K	10	2 e IV
*	2	KOK	B	VM		FIZIKAI KÉMIA I.	KEM VisBél AV1VN3	8	K	10	2 e IV
*	2	KOK	B	FT		fizikai kémia	KEM HatvAl AV1AN1	10	Sz	14	1 g A2/B9
*	2	KOK	B	FT		fizikai kémia	KEM HatvAl AV1AN1	10	Sz	15	2 g A2/B9
*	2	KOK	B	VM		fizikai kémia i. gyakorlat	KEM HatvAl AV1VN2	8	H	8	2 g A2/B9
*	2	KOK	B	VM		fizikai kémia i. gyakorlat	KEM HatvAl AV1VN3	8	H	14	2 g A2/B9
*	2	KOK	B	VM		fizikai kémia i. gyakorlat	KEM HatvAl AV1VN1	10	H	16	1 g A1/ 14
*	2	KOK	B	VM		fizikai kémia i. gyakorlat	KEM HatvAl AV1VN2	8	H	16	1 g A1/ 14
*	2	KOK	B	VM		fizikai kémia i. gyakorlat	KEM HatvAl AV1VN3	8	H	16	1 g A1/ 14
*	2	KOK	B	VM		fizikai kémia i. gyakorlat	KEM HatvAl AV1VN1	10	K	12	2 g A2/B9
*	2	KOK	B	VM		A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI 2.	KEM NagyMi AV1VN1	10	Cs	8	2 e OktIroda
*	2	KOK	B	VM		A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI 2.	KEM NagyMi AV1VN2	8	Cs	8	2 e OktIroda
*	2	KOK	B	VM		A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI 2.	KEM NagyMi AV1VN3	8	Cs	8	2 e OktIroda
*	2	KOK	B	VM		KÍSÉRLETTERV. ÉS STATISZTIKA	KEM MizsPé AV1VN1	10	Sz	16	2 e A1/209
*	2	KOK	B	VM		KÍSÉRLETTERV. ÉS STATISZTIKA	KEM MizsPé AV1VN2	8	Sz	16	2 e A1/209
*	2	KOK	B	VM		KÍSÉRLETTERV. ÉS STATISZTIKA	KEM MizsPé AV1VN3	8	Sz	16	2 e A1/209
*	2	KOK	B	VM		kísérletterv. és statisztika	KEM MizsPé AV1VN1	10	Sz	18	1 g A1/209
*	2	KOK	B	VM		kísérletterv. és statisztika	KEM MizsPé AV1VN2	8	Sz	18	1 g A1/209
*	2	KOK	B	VM		kísérletterv. és statisztika	KEM MizsPé AV1VN3	8	Sz	18	1 g A1/209
*	2	KOK	M	V-		KOMPLEX ÉS FÉMORGANIKUS KÉMIA	KEM FisBél AVN2VV	5	Cs	17	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	V-		korszerű elválasztó műveletek	KEM MizsPé AVN2VV	5	Cs	9	1 g A1/313
*	2	KOK	M	V-		KORSZERŰ ELVÁLASZTÓ MŰVELETEK	KEM MizsPé AVN2VV	5	Cs	10	2 e A1/313
*	2	KOK				ORGANIC CHEMICAL ANALYSIS	KEM MurGáb AVERAS	1	Cs	10	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	V-		önálló feladat 1.	KEM VisBél AVN2VV	5	Sz	11	4 g OktIroda
*	2	KOK	B	SA		PHYSICAL CHEMISTRY	KEM VisBél AVSAB1	2	Sz	8	2 e OktIroda
*	2	KOK	B	SA		physical chemistry	KEM HatvAl AVSAB1	2	Sz	10	3 g A2/B9
*	2	KOK	B	VM		SZERVES KÉMIA I.	KEM FejZso AV1VN1	10	H	10	2 e IV
*	2	KOK	B	VM		SZERVES KÉMIA I.	KEM FejZso AV1VN2	8	H	10	2 e IV
*	2	KOK	B	VM		SZERVES KÉMIA I.	KEM FejZso AV1VN3	8	H	10	2 e IV
*	2	KOK	M	V-		SZERVES KÉMIA	KEM MucsiZ AVN2VV	5	H	14	3 e A2/A2
*	2	KOK	B	VM		szerves kémia i. gyakorlat	KEM FejZso AV1VN3	8	H	12	2 g A2/A-17
*	2	KOK	B	VM		szerves kémia i. gyakorlat	KEM FejZso AV1VN1	10	K	14	2 g A2/A-17
*	2	KOK	B	VM		szerves kémia i. gyakorlat	KEM FejZso AV1VN2	8	Sz	12	2 g A2/A-17
*	2	KOK	B	VM		szerves kémia i. gyakorlat	KEM FejZso AV1VN3	8	Sz	12	2 g A2/A-17
*	2	KOK	B	VM		Ált. és szerves kém. gyak.	KEM SikEmő AV1VN2	8	K	12	3 g A2/A-20
*	2	KOK	B	VM		Ált. és szerves kém. gyak.	KEM SikEmő AV1VN3	8	K	12	3 g A2/A-20
*	2	KOK	B	VM		Ált. és szerves kém. gyak.	KEM SikEmő AV1VN1	10	Sz	12	3 g A2/A-20
*	2	KOK	B	VM		SZERVETLEN KÉMIA	KEM Vanyó AV1VN1	10	Cs	16	2 e II
*	2	KOK	B	VM		SZERVETLEN KÉMIA	KEM Vanyó AV1VN2	8	Cs	16	2 e II
*	2	KOK	B	VM		SZERVETLEN KÉMIA	KEM Vanyó AV1VN3	8	Cs	16	2 e II
	2	MFK	M	KA		APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY	KEM MicOwe MF2KAW	4	Cs	13	3 e A2/A2
	2	MFK	M	KA		APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY	KEM MicOwe MF2MGE	1	Cs	13	3 e A2/A2
*	2	MFK	M	KA		APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY	KEM MicOwe MF2KAG	1	Cs	13	3 e A2/A2
*	4	KOK	B	VM		BIOKÉMIA	KEM VárCsa AV2VN1	7	K	10	2 e VII
*	4	KOK	B	VM		BIOKÉMIA	KEM VárCsa AV2VN2	10	K	10	2 e VII
*	4	KOK	B	VM		biokémia	KEM SzDEmm AV2VN1	7	P	9	1 g C2/D/203

26.02.24

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

65.lap

Kémiai Intézet

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	4	KOK	B	VM	biokémia	KEM	SzDEmm AV2VN2	10	P	9	1 g C2/D/203
*	4	KOK	M	V-	BIOLÓGIA, BIOTECHNOLÓGIA	KEM	VárCsa AVN3VV	1	Cs	11	2 e B1/312
*	4	KOK	M	V-	BIOLÓGIA, BIOTECHNOLÓGIA	KEM	VárCsa AVN4VV	4	Cs	11	2 e B1/312
*	4	KOK	M	A-	HATÁSVIZSG.KOCK.BECSL.KÖRNYÁLL	KEM	VisBél AVN4AK	1	Sz	15	3 e OktIroda
*	4	KOK	M	A-	HATÁSVIZSG.KOCK.BECSL.KÖRNYÁLL	KEM	VisBél AVN4AP	1	Sz	15	3 e OktIroda
*	4	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI 4.	KEM	GyvKEM AV2VN1	7	H	14	2 e OktIroda
*	4	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI 4.	KEM	GyvKEM AV2VN2	10	H	14	2 e OktIroda
*	4	KOK	M	V-	SZÁMÍTÁSOS KÉMIA	KEM	SzóMil AVN3VV	1	Cs	8	2 e A1/214
*	4	KOK	M	V-	SZÁMÍTÁSOS KÉMIA	KEM	SzóMil AVN4VV	4	Cs	8	2 e A1/214
*	4	KOK	M	V-	számításos kémia	KEM	SzóMil AVN3VV	1	Cs	10	1 g A1/214
*	4	KOK	M	V-	számításos kémia	KEM	SzóMil AVN4VV	4	Cs	10	1 g A1/214
*	4	KOK	B	KP	SZERVES KÉMIAI TECHNOLÓGIÁK	KEM	FejZso AV2ANP	10	Cs	10	3 e II
*	4	KOK	B	VM	SZERVES KÉMIAI TECHNOLÓGIÁK	KEM	FejZso AV2VN1	7	Cs	10	3 e II
*	4	KOK	B	VM	SZERVES KÉMIAI TECHNOLÓGIÁK	KEM	FejZso AV2VN2	10	Cs	10	3 e II
*	4	KOK	B	KP	szerves kémiai technológiák	KEM	FejZso AV2ANP	10	Cs	13	1 g
*	4	KOK	B	VM	szerves kémiai technológiák	KEM	FejZso AV2VN1	7	Cs	13	1 g
*	4	KOK	B	VM	szerves kémiai technológiák	KEM	FejZso AV2VN2	10	Cs	13	1 g
*	4	KOK	B	VM	szerves kémia pót i. gyak.	KEM	FejZso AV2VN1	7	H	12	2 g A2/A-17
*	4	KOK	B	VM	szerves kémiai analízis	KEM	MurGáb AV2VN1	7	Sz	10	3 g A2/A2
*	4	KOK	B	VM	szerves kémiai analízis	KEM	MurGáb AV2VN2	10	Sz	10	3 g A2/A2
*	4	KOK	B	VM	SZERVES KÉMIAI ANALÍZIS	KEM	MurGáb AV2VN1	7	Sz	13	2 e A2/A2
*	4	KOK	B	VM	SZERVES KÉMIAI ANALÍZIS	KEM	MurGáb AV2VN2	10	Sz	13	2 e A2/A2
4	KOK	M	SH	WASTE MANAGEMENT	KEM	MogyFe MAE4SH	6	Cs	11	2 e A2/A2	
*	6	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI 6.	KEM	GyvKEM AV3VN1	8	Sz	8	2 e OktIroda
*	6	KOK	B	VM	A KÉMIAI KUTATÁS ALAPJAI 6.	KEM	GyvKEM AV3VN2	11	Sz	8	2 e OktIroda
*	6	KOK	B	FT	környezetvédelem	KEM	NagyGG AV3ANF	9		0	1 g
*	6	KOK	B	KP	környezetvédelem	KEM	NagyGG AV3ANP	2		0	1 g
*	6	KOK	B	FT	KÖRNYEZETVÉDELEM	KEM	NagyGG AV3ANF	9	Sz	14	2 e C2É5H E2
*	6	KOK	B	KP	KÖRNYEZETVÉDELEM	KEM	NagyGG AV3ANP	2	Sz	14	2 e C2É5H E2
*	6	KOK	B	VM	szakdolgozat konzultáció	KEM	GyvKEM AV3VN1	8	K	14	4 g OktIroda
*	6	KOK	B	VM	szakdolgozat konzultáció	KEM	GyvKEM AV3VN2	11	K	14	4 g OktIroda
*	6	KOK	B	VM	VEGYIPARI FOLYAMATIRÁNYÍTÁS	KEM	MárBog AV3VN1	8	Sz	14	2 e In/6
*	6	KOK	B	VM	VEGYIPARI FOLYAMATIRÁNYÍTÁS	KEM	MárBog AV3VN2	11	Sz	14	2 e In/6
*	6	KOK	B	VM	vegyipari folyamatirányítás	KEM	KoiDán AV3VN1	8	Sz	16	1 g In/6
*	6	KOK	B	VM	vegyipari folyamatirányítás	KEM	KoiDán AV3VN2	11	Sz	16	1 g In/6
*	6	KOK	B	VM	VEGYIPARI MŰVELETEK III.	KEM	NagyMi AV3VN1	8	H	10	2 e A1/214
*	6	KOK	B	VM	VEGYIPARI MŰVELETEK III.	KEM	NagyMi AV3VN2	11	H	10	2 e A1/214
*	6	KOK	B	VM	vegyipari műveletek iii.	KEM	NagyMi AV3VN1	8	H	14	3 g A1/214
*	6	KOK	B	VM	vegyipari műveletek iii.	KEM	NagyMi AV3VN2	11	H	14	3 g A1/214
*	6	KOK	B	VM	VEGYIPARI RENDSZ. TERVEZÉSE	KEM	MizsPé AV3VN1	8	Cs	15	2 e A1/202
*	6	KOK	B	VM	VEGYIPARI RENDSZ. TERVEZÉSE	KEM	MizsPé AV3VN2	11	Cs	15	2 e A1/202
*	6	KOK	B	VM	vegyipari rendsz. tervezése	KEM	MizsPé AV3VN1	8	Cs	17	2 g A1/202
*	6	KOK	B	VM	vegyipari rendsz. tervezése	KEM	MizsPé AV3VN2	11	Cs	17	2 g A1/202

26.02.24

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

66.lap

Kereskedelmi

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem						
	4	GEK	B	MM	vállalati	jog	alap.&szerez.tip.	KER	HalCse	G	2BM1	5	Sz	8	2	g	A1/228
*	4	GEK	B	MM	VÁLLALATI	JOG	ALAP.&SZERZ.TIP.	KER	HalCse	G	2BM1	5	Sz	16	2	e	A6/203

26.02.24

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

67.lap

Természetföldrajz tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem					
		MFK		FOGL.	KFT	EleTib		0	Sz	9	2					
*		MFK		FOGL.	KFT	EleTib		0	Cs	12	1					
		MFK		FOGL.	KFT	PecsPé		0	Cs	13	1					
*	2	MFK	G	MG	társ-gi	adatgyűjt	módszertana	KFT	Siskné	MF2MSG	0	K	9	3	g	
	2	MFK	G		felszínalaktan	2.		KFT	HeveAt	MF2BF	11	K	10	2	g	A3/314
	2	MFK	G		FELSZÍNALAKTAN	2.		KFT	HeveAt	MF2BF	11	Sz	12	2	e	A3/314
	2	MFK	G		FÖLDRAJZI	INFORM. ALAP. 1		KFT	VágóJa	MF2BF	11	H	13	2	e	C/2 109.
	2	MFK	G		földrajzi	inform. alap. 1		KFT	VágóJa	MF2BF	11	H	15	1	g	C/2 109.
	2	MFK	G		LÉGKÖRTAN	2.		KFT	HegAnd	MF2BF	11	Cs	10	2	e	A3/314
	2	MFK	G	MG	nyíltforrkódú	geoinfo	szoftver	KFT	PecsPé	MF2MSG	0	Cs	15	3	g	C/2 109.
	2	MFK	G		TALAJTAN	BS		KFT	DoboEn	MF2BF	11	K	12	2	e	C/2 106.
	2	MFK	G	MG	TÁVÉRZÉKELESÉS	ÉS ADATFELDOLGOZÁ		KFT	SzallLa	MF2MSG	0	Cs	12	3	e	C/2 109.
	2	MFK	G	MG	A VILÁGGAZD,REND&KÖZG.	MODELLEK		KFT	Siskné	MF2MSG	0	Sz	12	2	e	A4/303
	4	MFK	G	MG	GEOINFORMATIKAI	PROJEKTMENEDZS		KFT	SzallLa	MF4MSG	2	H	10	1	e	A3/314
	4	MFK	G	MG	geoinformatikai	projektmenedzs		KFT	SzallLa	MF4MSG	2	H	11	2	g	A3/314
	4	MFK	G	ft	mo.kárpátm.fölldr.	2. bs		KFT	EleTib	MF4BF	3	H	12	2	g	A3/314a
*	4	MFK	G	ft	MO.KÁRPÁTM.FÖLDR.	2. BS		KFT	EleTib	MF4BF	3	H	14	2	e	A3/314a
*	4	MFK	G	MG	MZG. GEOINF. TALAJTÉR	KÉPEZÉS		KFT	DoboEn	MF4MSG	2	Sz	14	1	e	C/2 109.
*	4	MFK	G	MG	mzg. geoinf. talajtér	képezés		KFT	DoboEn	MF4MSG	2	Sz	15	2	g	C/2 109.
	4	MFK	K		ökológia-biológia			KFT	HegAnd	MF4BK	15	K	11	1	g	A3/314a
	4	MFK	K		ÖKOLÓGIA-BIOLÓGIA			KFT	HegAnd	MF4BK	15	K	14	2	e	A3/314a
	4	MFK	G	ft	szám.kép és térkép	szerk		KFT	EleTib	MF4BF	3	K	12	3	g	C/2 109.
	4	MFK	G	MG	szg. kép- és térképszerk.	2		KFT	EleTib	MF4MSG	2	H	8	2	g	OktIroda
	4	MFK	K		TALAJTAN	BS		KFT	DoboEn	MF4BK	15	K	12	2	e	C/2 106.
*	4	MFK	G	MG	TELEPÜLÉS	GEOINFORMATIKA		KFT	VágóJa	MF4MSG	2	K	8	2	e	C/2 109.
*	4	MFK	G	MG	település	geoinformatika		KFT	VágóJa	MF4MSG	2	K	10	1	g	C/2 109.
	4	MFK	G	ft	TALAJ,-VÍZ- ÉS ÉLETFÖL	RAJZ 2		KFT	HegAnd	MF4BF	3	Cs	14	1	e	A3/314
	4	MFK	G	ft	talaj,-víz- és életföld	rajz 2		KFT	HegAnd	MF4BF	3	Cs	15	2	g	A3/314
*	4	MFK	G	MG	WEBES	GEOINFORMATIKA		KFT	SeresA	MF4MSG	2	Sz	10	1	e	C/2 109.
*	4	MFK	G	MG	webes	geoinformatika		KFT	SeresA	MF4MSG	2	Sz	11	3	g	C/2 109.
	6	MFK	G	ft	alkalmazott	térinform	bs	KFT	HegAnd	MF6BF	13	H	10	3	g	C/2 109.
	6	MFK	G	ft	ÖKOLÓGIA	BS		KFT	HegAnd	MF6BF	13	K	14	2	e	A3/314a
	6	MFK	G	ft	pályázatírási	alapot	bs	KFT	SzallLa	MF6BF	13	H	13	3	g	C2/113

26.02.24

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

68.lap

Gázmérnöki

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	2	MFK	M	PE	FLUID MECHANICS	KGT	BencPé	MF2MPE	7	Cs	8 2 e C2é2H206
	2	MFK	M	Hg	FLUID MECHANICS	KGT	BencPé	MF2MHA	3	Cs	8 2 e C2é2H206
*	2	MFK	M	PG	GEOTHERMAL SYSTEMS&TRANSP.MOD	KGT	TurzZo	MF2MPG	5	H	12 3 e A2/fs21
*	2	MFK	M	PE	transport of hydrocarbons	KGT	TurzZo	MF2MPE	7	Cs	10 2 g A2/22
	4	MFK		MS	GEOTERMIA	KGT	VadMar	MF4MSO	3	K	8 2 e A2/24
	4	MFK	K		ÁRAMLÁSTAN BSC	KGT	BencPé	MF4BK	15	Sz	10 2 e XXXII
	4	MFK	M		ÁRAMLÁSTAN BSC	KGT	BencPé	MF4BM	25	Sz	10 2 e XXXII
	4	MFK	M		ÁRAMLÁSTAN BSC	KGT	BencPé	MF4BMB	2	Sz	10 2 e XXXII
	4	MFK	M		ÁRAMLÁSTAN BSC	KGT	BencPé	MF4BMF	3	Sz	10 2 e XXXII
	4	MFK	M		ÁRAMLÁSTAN BSC	KGT	BencPé	MF4BMO	13	Sz	10 2 e XXXII
	4	MFK	K		Áramlástan bsc	KGT	Bozzay	MF4BK	15	Cs	12 2 g A1/320
	4	MFK	M		Áramlástan bsc	KGT	Bozzay	MF4BM	25	Cs	12 2 g A1/320
	4	MFK	M		Áramlástan bsc	KGT	Bozzay	MF4BMB	2	Cs	12 2 g A1/320
	4	MFK	M		Áramlástan bsc	KGT	Bozzay	MF4BMF	3	Cs	12 2 g A1/320
	4	MFK	M		Áramlástan bsc	KGT	Bozzay	MF4BMO	13	Cs	12 2 g A1/320
	6	MFK	M	OG	GÁZELOSZTÁS ALAPJAI 1.BS	KGT	GalyBe	MF6BMO	11	Cs	11 2 e A2/24
	6	MFK	M	OG	gázelosztás alapjai 1.bs	KGT	TnNyKa	MF6BMO	11	Cs	13 1 g A2/24
	6	MFK	M	OG	gázelőkészítés bs	KGT	VadMar	MF6BMO	11	K	10 3 g A2/24
	6	MFK	M	OG	GÁZFELHASZNÁLÁS ALAP 1.BS	KGT	SzunyI	MF6BMO	11	Cs	8 2 e A2/24
	6	MFK	M	OG	gázfelhasználás alap 1.bs	KGT	SzunyI	MF6BMO	11	Cs	10 1 g A2/24
	6	MFK	M	OG	gáztárolás bs	KGT	VadMar	MF6BMO	11	H	14 2 g A2/24
*	6	MFK	M	OG	komplex tervezés	KGT	TnNyKa	MF6BMO	11	H	9 2 g A2/24
	6	MFK	M	OG	SZÉNH SZÁLLÍT ALAP. 2. BS	KGT	SzunyI	MF6BMO	11	H	11 2 e A2/24
	6	MFK	M	OG	szénh szállít alap. 2. bs	KGT	TnNyKa	MF6BMO	11	H	13 1 g A2/24

26.02.24

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

69.lap

Hidrogeológiai-Méern. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
2	MFK	M	Hg	APPLIED & ENGINEEING HYDROLOGY	KHT	TóMárt	MF2MHA	3	Sz	12	1 e C2/113	
2	MFK	M	Hg	applied & engineeing hydrology	KHT	TóMárt	MF2MHA	3	Sz	13	1 g C2/113	
2	MFK	M	RG	CONTAMINATED SITE REMEDIATION	KHT	MadTam	MF2KAG	1	K	8	2 e OktIroda	
2	MFK	M	RG	contaminated site remedation	KHT	MadTam	MF2KAG	1	K	10	1 g OktIroda	
2	MFK	M	EG	ENGINEERING GEOLOGY&HYDROGEOLO	KHT	SzücPé	MF2MEG	7	P	9	3 e C2/ 205.	
2	MFK	M	EP	ENGINEERING GEOLOGY&HYDROGEOLO	KHT	SzücPé	MF2MEP	1	P	9	3 e C2/ 205.	
2	MFK	M	EW	ENGINEERING GEOLOGY&HYDROGEOLO	KHT	SzücPé	MF2MEW	5	P	9	3 e C2/ 205.	
2	MFK	M	EL	ENGINEERING GEOLOGY&HYDROGEOLO	KHT	SzücPé	MF2MEL	5	P	9	3 e C2/ 205.	
*	2	MFK	M	Hg	GEOTECHNICAL ENGINEERING	KHT	KánTam	MF2MHA	3	K	13	2 e C2/113
*	2	MFK	M	RG	GEOTECHNICAL ENGINEERING	KHT	KánTam	MF2KAG	1	K	13	2 e C2/113
*	2	MFK	M	Hg	geotechnical engineering	KHT	KánTam	MF2MHA	3	K	15	1 g C2/113
*	2	MFK	M	RG	geotechnical engineering	KHT	KánTam	MF2KAG	1	K	15	1 g C2/113
2	MFK	M	Hg	GROUNDWATER PROP.WAT.RESOU MAN	KHT	TóthA	MF2MHA	3	K	10	2 e C2/113	
2	MFK	M	Hg	groundwater prop.wat.resou man	KHT	TóthA	MF2MHA	3	K	12	1 g C2/113	
2	MFK	M	Hg	GW FLOW AND CONTAMINANT TRANSP	KHT	KováBa	MF2MHA	3	H	8	2 e C2/ 205.	
2	MFK	M	RG	GW FLOW&CONT TRANS MODELLING	KHT	KováBa	MF2KAG	1	H	8	2 e C2/ 205.	
2	MFK	M	Hg	gw flow and contaminant transp	KHT	KováBa	MF2MHA	3	H	10	2 g C2/ 205.	
2	MFK	M	RG	gw flow&cont trans modelling	KHT	KováBa	MF2KAG	1	H	10	2 g C2/ 205.	
2	MFK	K		hidrogeológia	KHT	SzékIs	MF2BK	15	H	14	2 g C/2 105.	
2	MFK	K		HIDROGEOLÓGIA	KHT	SzücPé	MF2BK	15	P	12	2 e A1/315	
*	2	MFK	M	Hg	REGIONAL HYDROGEOLOGY	KHT	KovaAt	MF2MHA	3	!1 Cs	10	4 e VII
2	MFK	M	EL	SAFETY TECHNIQUES&LABORSAFETY	KHT	ZáMéRe	MF2MEL	5	Cs	14	2 e VIII	
2	MFK	M		természetierőforr kutatás hasz	KHT	MikVik	MF2BM2	16		0	2 g	
2	MFK	M		természetierőforr kutatás hasz	KHT	MikVik	MF2BM1	16	P	16	2 g	
2	MFK	K		természetierőforr kutatás hasz	KHT	MikVik	MF2BK	15	P	16	2 g	
2	MFK	M	Hg	WATER CHEMISTRY	KHT	TóMárt	MF2MHA	3	Sz	14	2 e C2/113	
2	MFK	M	Hg	WATER QUALITY PROTECTION	KHT	SzücPé	MF2MHA	3	H	12	2 e VI	
2	MFK	M	KA	WATER QUALITY PROTECTION	KHT	SzücPé	MF2KAW	4	H	12	2 e VI	
2	MFK	M	KA	WATER QUALITY PROTECTION	KHT	SzücPé	MF2MGE	1	H	12	2 e VI	
2	MFK	M	KA	WATER QUALITY PROTECTION	KHT	SzücPé	MF2KAG	1	H	12	2 e VI	
2	MFK	M	KA	WAST.DISPO LANDFIL.OP&RECLAM	KHT	MadTam	MF2KAW	4	Sz	12	2 e OktIroda	
2	MFK	M	KA	WAST.DISPO LANDFIL.OP&RECLAM	KHT	MadTam	MF2MGE	1	Sz	12	2 e OktIroda	
2	MFK	M	KA	WAST.DISPO LANDFIL.OP&RECLAM	KHT	MadTam	MF2KAG	1	Sz	12	2 e OktIroda	
2	MFK	M	KA	WAST.DISPO LANDFIL.OP&RECLAM	KHT	MadTam	MF2KAW	4	Sz	14	1 e OktIroda	
2	MFK	M	KA	WAST.DISPO LANDFIL.OP&RECLAM	KHT	MadTam	MF2MGE	1	Sz	14	1 e OktIroda	
2	MFK	M	KA	WAST.DISPO LANDFIL.OP&RECLAM	KHT	MadTam	MF2KAG	1	Sz	14	1 e OktIroda	
4	MFK	G	ft	hidrogeológia k bs	KHT	DarEni	MF4BF	3	K	10	1 g C/2 111.	
4	MFK	G	ft	HIDROGEOLÓGIA K BS	KHT	SzücPé	MF4BF	3	P	12	2 e A1/315	
*	4	MFK	G	ft	KÖRNYEZETVÉDELEM ALAP BSC	KHT	ZáBalá	MF4BF	3	H	10	2 e A1/316
4	MFK	MS		munkavédelem és bizt.tech	KHT	ZáMéRe	MF4MSO	3	H	10	2 g OktIroda	
4	MFK	M	KA	OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY	KHT	ZáMéRe	MF4MKA	4		0	2 e	
4	MFK	M	Hg	SAFETY TECHNIQUES&LABORSAFETY	KHT	ZáMéRe	MF4MHA	4	Cs	14	2 e VIII	
4	MFK	M	EG	SAFETY TECHNIQUES&LABORSAFETY	KHT	ZáMéRe	MF4MFA	11	Cs	14	2 e VIII	
4	MFK	M	KA	SURFER FOR WINDOWS HANDS-ON TR	KHT	MikVik	MF4MKA	4		0	2 e	
4	MFK	M	KA	surfer for windows hands-on tr	KHT	MikVik	MF4MKA	4		0	1 g	
4	MFK	M	KA	SUSTAINABLE DEVELOPMENT, ENVIR	KHT	DarEni	MF4MKA	4		0	1 e	
*	4	MFK	M	KA	sustainable developement, envir	KHT	MikRit	MF4MKA	4		0	2 g
4	MFK	M	KA	természetierőforr kutatás hasz	KHT	MikVik	MF4MKA	4		0	2 g	
4	MFK	K		természetierőforr kutatás hasz	KHT	MikVik	MF4BK	15	P	16	2 g	
4	MFK	M		természetierőforr kutatás hasz	KHT	MikVik	MF4BM	25	P	16	2 g	
4	MFK	M		természetierőforr kutatás hasz	KHT	MikVik	MF4BMB	2	P	16	2 g	
4	MFK	M		természetierőforr kutatás hasz	KHT	MikVik	MF4BMF	3	P	16	2 g	
4	MFK	M		természetierőforr kutatás hasz	KHT	MikVik	MF4BMO	13	P	16	2 g	
*	6	MFK	K	GE	adatfeldolgozás bs	KHT	TóthA	MF6BKG	4	Sz	8	2 g C2/113

26.02.24

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

70.lap

Hidrogeológiai-Méern. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	6	MFK	K	GE		KHT	TóthA MF6BKG	4	Sz	12	2 e C/2 111.
	6	MFK	K	GE		KHT	SzücPé MF6BKG	4	H	14	2 e C/2 111.
	6	MFK	K	GE		KHT	ZáBalá MF6BKG	4	H	16	2 g C/2 111.
*	6	MFK	M	FT		KHT	KánTam MF6BMF	5	K	8	2 e C2/113
*	6	MFK	K	GE		KHT	KánTam MF6BKG	4	K	8	2 e C2/113
*	6	MFK	M	FT		KHT	KánTam MF6BMF	5	Cs	8	2 g C2/113
	6	MFK	K	GE		KHT	KánTam MF6BKG	4	Cs	8	2 g C2/113
*	6	MFK	K	GE		KHT	LénáLá MF6BKG	4	K	12	2 e C/2 111.
*	6	MFK	K	GE		KHT	MikRit MF6BKG	4	K	14	2 g C/2 111.
*	6	MFK	K			KHT	KánTam MF6BKT	2	H	10	2 e C2/113
*	6	MFK	K			KHT	KánTam MF6BKG	4	H	10	2 e C2/113
	6	MFK	K			KHT	KánTam MF6BKT	2	Cs	12	2 g C2/113
	6	MFK	K			KHT	KánTam MF6BKG	4	Cs	12	2 g C2/113
*	6	MFK	K			KHT	MadTam MF6BKT	2	H	8	2 e C2/113
*	6	MFK	K			KHT	MadTam MF6BKG	4	H	8	2 e C2/113
*	6	MFK	K			KHT	SzékIs MF6BKT	2	K	10	2 g C/2 105.
*	6	MFK	K			KHT	SzékIs MF6BKG	4	K	10	2 g C/2 105.
	6	MFK	M	FT		KHT	MikVik MF6BMF	5		0	2 e
	6	MFK	M	FT		KHT	MikVik MF6BMF	5		0	1 g
	6	MFK	K	KT		KHT	MikVik MF6BKT	2		0	2 g
	6	MFK	M	FT		KHT	MikVik MF6BMF	5		0	2 g
	6	MFK	M	OG		KHT	MikVik MF6BMO	11		0	2 g
	6	MFK	K			KHT	MikVik MF6BKG	4		0	2 g
	6	MFK	K			KHT	MikVik MF6BKT	2	P	16	2 g
	6	MFK	M	GT		KHT	MikVik MF6BMB	6	P	16	2 g
*	6	MFK	M	FT		KHT	TóthA MF6BMF	5	H	12	2 e C/2 111.
	6	MFK	K	GE		KHT	TóthA MF6BKG	4	H	12	2 e C/2 111.
*	6	MFK	M	FT		KHT	TóthA MF6BMF	5	Sz	10	2 g C/2 111.
*	6	MFK	K	GE		KHT	TóthA MF6BKG	4	Sz	10	2 g C/2 111.

26.02.24

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

71.lap

Közigazgatási

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

---

F Kar Szki Ti.Tantárgy

Tsz Előadó Csup. fő

Kezd Tart.Terem

---

2 MFK G MG

ADKEZ&ADVÉD A GEOINFO TERÜLETÉ

KOI CzékZs MF2MSG 0

Sz 14 2 e OktIroda

26.02.24

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

72.lap

Olajmérnöki

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
*	MFK			FOGL.	KOT	TurzZo		0	0	3		
2	MFK	M	PE	computer applications i.	KOT	DócsRo	MF2MPE	7	Cs	12	3 g XIII	
2	MFK	M	PE	DRILLING ENGINEERING I.	KOT	FedGab	MF2MPE	7	H	11	2 e A2/fs22B	
2	MFK	M	PE	drilling engineering i.	KOT	AlKhHa	MF2MPE	7	H	13	2 g A2/fs22B	
2	MFK	M	PG	OILFIELD CHEMISTRY	KOT	DmoHaz	MF2MPG	5	P	12	2 e A2/24	
2	MFK	M	PG	oilfield chemistry	KOT	DmoHaz	MF2MPG	5	P	14	1 g A2/24	
*	2	MFK	M	PE	PRODUCTION ENGINEERING FUNDAM	KOT	TakáGá	MF2MPE	7	K	8	2 e A2/22
*	2	MFK	M	PE	production engineering fundam	KOT	TurzZo	MF2MPE	7	K	10	2 g A2/22
2	MFK	M	PE	RESERVOIR ENGINEERING FUNDAMEN	KOT	DmoHaz	MF2MPE	7	P	8	2 e A2/24	
2	MFK	M	PE	reservoir engineering fundamen	KOT	DmoHaz	MF2MPE	7	P	10	2 g A2/24	
2	MFK	M	PE	well control lab	KOT	FedGab	MF2MPE	7	H	8	3 g A2/fs22B	
*	4	MFK	M	MO	A MÉLYFÚRÁS ALAPJAI 1.	KOT	KonczÁ	MF4BMO	13	K	14	2 e A2/22
*	4	MFK	M	MO	a mélyfúrás alapjai 1.	KOT	KonczÁ	MF4BMO	13	K	16	1 g A2/22
4	MFK	M	PE	artificial lifting ii.	KOT	TurzZo	MF4MPE	7	Cs	12	1 g A2/22	
4	MFK	M	PE	ARTIFICIAL LIFTING II.	KOT	TakáGá	MF4MPE	7	Cs	13	2 e A2/22	
4	MFK	M	PE	EOR METHODS	KOT	DmoHaz	MF4MPE	7	P	12	2 e A2/24	
4	MFK	M	PE	eor methods	KOT	DmoHaz	MF4MPE	7	P	14	1 g A2/24	
*	4	MFK	M	PE	NODAL ANALYSIS APPLICATIONS	KOT	Al-baa	MF4MPE	7	Cs	10	2 e A2/fs21
4	MFK	M	PE	reservoir management simulatio	KOT	TurzZo	MF4MPE	7	P	9	3 g XIII	
*	4	MFK	M	PE	WELL COMPLETION DESIGN	KOT	KonczÁ	MF4MPE	7	H	15	2 e A2/22
*	4	MFK	M	PE	well completion design	KOT	KonczÁ	MF4MPE	7	H	17	1 g A2/22
6	MFK	M	OG	szénhidrogén termelés alap2	KOT	PecsPé	MF6BMO	11		0	1 g	
*	6	MFK	M	OG	SZÉNHDROGÉN TERMELÉS ALAP2	KOT	PecsPé	MF6BMO	11	K	13	3 e A2/24
6	MFK	M	OG	REZERV.MECH.AL.2 BS	KOT	DócsRo	MF6BMO	11	Sz	8	2 e A2/24	
6	MFK	M	OG	rezerv.mech.al.2 bs	KOT	DócsRo	MF6BMO	11	Sz	10	1 g A2/24	

26.02.24

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

73.lap

Társadalomföldrajz tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GEK		FOGL.		0	K	12	7
				2 MFK G		földrajzi kutat. módsz. 1	KST SzalLa MF2BF	11	P	8	3 g C/2 109.
*				2 MFK G		népesség és településföld	KST PecsPé MF2BF	11	Sz	8	2 g C/2 109.
				2 MFK G		NÉPESSÉG ÉS TELEPÜLÉSFÖLD	KST KocsKá MF2BF	11	Sz	10	2 e A3/314a
				4 MFK G ft		ENERGIAFÖLDRAJZ	KST SzalLa MF4BF	3	Cs	9	1 e A3/314
				4 MFK G ft		energiaföldrajz	KST SzalLa MF4BF	3	Cs	10	2 g C/2 109.
				4 MFK G ft		ETNIKAI FÖLDRAJZ BS	KST KocsKá MF4BF	3	Sz	12	2 e A3/314a
*				4 MFK G ft		európa földrajza 2, bs	KST SzalLa MF4BF	3	Sz	8	2 g A3/314
				4 MFK G ft		EURÓPA FÖLDRAJZA 2, BS	KST Siskné MF4BF	3	Sz	10	2 e A3/314
				4 MFK G ft		városföldrajz gyak	KST EleTib MF4BF	3	Cs	17	2 g
*				4 MFK G ft		Ált gazd földr. bs	KST KolKri MF4BF	3 !1	Sz	14	2 g A3/314
				4 MFK G ft		ÁLT GAZD FÖLDR. BS	KST Siskné MF4BF	3	Cs	12	2 e A3/314a

26.02.24

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

74.lap

Kerámia és Szilm.Tsz tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				KOK		FOGL.		0	Cs	12	7
*	2	KOK	M	A-	SZIGETELŐPANYAG	GYÁRTÁSI	TECH.	2	Sz	12	2 e B1/211
*	2	KOK	M	A-	szigetelőanyag	gyártási	tech.	2	Sz	14	1 g B1/211
*	4	KOK	M	A-	komplex	tervezés		1	K	8	2 g OktIroda
*	4	KOK	M	A-	komplex	tervezés		1	K	8	2 g OktIroda
*	4	KOK	B	FT	PORTECHNOLÓGIÁK			10	K	13	2 e B1/211
*	4	KOK	B	KP	PORTECHNOLÓGIÁK			10	K	13	2 e B1/211
*	4	KOK	B	FT	portechológiák			10	K	15	1 g B1/211
*	4	KOK	B	KP	portechológiák			10	K	15	1 g B1/211
*	4	KOK	B	KP	ÜVEGIPARI	TECHNOLÓGIÁK		10	H	8	1 e C2D5H_1e
*	4	KOK	B	KP	ÜVEGIPARI	TECHNOLÓGIÁK		10	H	9	2 e C2D5H_1e
*	4	KOK	B	KP	üvegipari	technológiák		10	H	11	1 g C2D5H_1e
*	6	KOK	B	KP	ÉPÍTÉSI	KERÁMIÁK		2	K	15	2 e OktIroda
*	6	KOK	B	KP	építési	kerámiák		2	Cs	14	2 g OktIroda
*	6	KOK	B	KP	FINOMKERÁMIA	TECHNOLÓGIÁK		2	Cs	11	2 e B1/211
*	6	KOK	B	KP	finomkerámia	technológiák		2	Cs	13	1 g C2D5H_1e

26.02.24

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

75.lap

Mat. Alkalm. Matem. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem		
	GEK			FOGL.	MAK	GlavTa		0	H	8	11		
	GEK			FOGL.	MAK	KöreAt		0	H	8	11		
	GEK			FOGL.	MAK	PillIm		0	H	12	2		
	GEK			FOGL.	MAK	NagyNo		0	H	16	3		
	GEK			FOGL.	MAK	FegySá		0	K	8	11		
	GEK			FOGL.	MAK	GlavTa		0	K	8	2		
	GEK			FOGL.	MAK	HázyAt		0	K	8	11		
	GEK			FOGL.	MAK	NagyNo		0	K	16	3		
	GEK			FOGL.	MAK	Agbeko		0	Sz	8	11		
	GEK			FOGL.	MAK	HázyAt		0	Sz	8	11		
	GEK			FOGL.	MAK	KöreAt		0	Sz	16	4		
	GEK			FOGL.	MAK	NagyNo		0	Sz	16	3		
	GEK			FOGL.	MAK	KarZso		0	Cs	8	11		
	GEK			FOGL.	MAK	NemoDó		0	Cs	8	11		
	GEK			FOGL.	MAK	NagyNo		0	Cs	16	3		
	GEK			FOGL.	MAK	NagyNo		0	P	16	3		
	GTK			FOGL.	MAK	NaNoém		0	Cs	8	11		
	GTK			FOGL.	MAK	HázyAt		0	Cs	8	11		
	GTK			FOGL.	MAK	NaNoém		0	P	8	11		
1	GEK	M	MI	INFORMÁCIÓELMÉLET ÉS KRIPTOGRÁ	MAK	FegySá	Gx1MMI	8	H	13	2 e	A4/341	
1	GEK	M	MI	információelmélet és kriptográ	MAK	FegySá	Gx1MMI	8	H	15	2 g	A4/341	
2	GEK	B	MI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GyvMAK	G 1BI4	0		0	2 g		
2	GEK	B	PI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GyvMAK	G 1BP4	1		0	2 g		
2	GEK	B	MI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázyAt	G 1BI1	25	H	8	2 e	XXXIII	
2	GEK	B	MI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázyAt	G 1BI2	25	H	8	2 e	XXXIII	
2	GEK	B	MI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázyAt	G 1BI3	7	H	8	2 e	XXXIII	
2	GEK	B	MI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázyAt	G 1BI4	0	H	8	2 e	XXXIII	
2	GEK	B	GI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázyAt	G 1BGI	32	H	8	2 e	XXXIII	
2	GEK	B	PI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázyAt	G 1BP1	24	H	8	2 e	XXXIII	
2	GEK	B	PI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázyAt	G 1BP2	24	H	8	2 e	XXXIII	
2	GEK	B	PI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázyAt	G 1BP3	24	H	8	2 e	XXXIII	
2	GEK	B	PI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázyAt	G 1BP4	1	H	8	2 e	XXXIII	
2	GEK	B	PI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	VadVik	G 1BP3	24	H	14	2 g	A1/313	
2	GEK	B	MI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GlavTa	G 1BI2	25	Sz	10	2 g	A1/320	
2	GEK	B	PI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	VadVik	G 1BP2	24	Sz	10	2 g	A1/318	
2	GEK	B	MI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	VadVik	G 1BI1	25	Sz	14	2 g	A1/317	
*	2	GEK	B	MI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	VadVik	G 1BI3	7	Sz	14	2 g	A1/317
*	2	GEK	B	PI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GlavTa	G 1BP1	24	Sz	16	2 g	A1/309
2	GEK	B	GI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	VadVik	G 1BGI	32	Cs	10	2 g	A1/308	
2	GEK	B	CS	DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS	MAK	VadVik	G 1BCS	20	H	8	2 e	A1/307	
2	GEK	B	CS	data structures and algorithms	MAK	VadVik	G 1BCS	20	H	10	2 g	A1/307	
2	GEK	M	I*	INFORMÁCIÓELMÉLET ÉS KRIPTOGRÁ	MAK	FegySá	G 1MI	6	H	13	2 e	A4/341	
2	GEK	M	I*	információelmélet és kriptográ	MAK	FegySá	G 1MI	6	H	15	2 g	A4/341	
2	GEK	M	IE	INFORMTHEORY&CRYPTOGRAPHY	MAK	FegySá	G 1MIE	7	Sz	8	2 e	A4/341	
2	GEK	M	IE	informtheory&cryptography	MAK	FegySá	G 1MIE	7	Sz	10	2 g	A4/341	
2	GTK	B		GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1E1	19	H	12	2 e	XXXVII	
2	GTK	B		GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1G1	28	H	12	2 e	XXXVII	
2	GTK	B		GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1G2	28	H	12	2 e	XXXVII	
2	GTK	B		GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1K1	25	H	12	2 e	XXXVII	
2	GTK	B		GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1K2	25	H	12	2 e	XXXVII	
2	GTK	B		GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1N1	34	H	12	2 e	XXXVII	
2	GTK	B		GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1P1	17	H	12	2 e	XXXVII	
2	GTK	B		GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1P2	16	H	12	2 e	XXXVII	
2	GTK	B		GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1T1	16	H	12	2 e	XXXVII	

26.02.24

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

76.lap

Mat. Alkalm. Matem. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GTK	B	D	GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1D1	13	H	12	2 e XXXVII
2	GTK	B		GAZDASÁGMATEMATIKA 2	MAK	HázyAt	GT1T2	15	H	12	2 e XXXVII
2	GTK	B	D	gazdaságmatematika 2	MAK	GlavTa	GT1D1	13	K	12	2 g A1/ 11
2	GTK	B		gazdaságmatematika 2	MAK	GlavTa	GT1G2	28	K	14	2 g A1/313
2	GTK	B		gazdaságmatematika 2	MAK	LakGyu	GT1K2	25	K	14	2 g A1/317
2	GTK	B		gazdaságmatematika 2	MAK	GlavTa	GT1P2	16	Sz	8	2 g A1/312
2	GTK	B		gazdaságmatematika 2	MAK	GlavTa	GT1T1	16	Sz	8	2 g A1/312
2	GTK	B		gazdaságmatematika 2	MAK	LakGyu	GT1E1	19	Sz	14	2 g A1/310
2	GTK	B		gazdaságmatematika 2	MAK	GlavTa	GT1G1	28	Sz	14	2 g A1/311
2	GTK	B		gazdaságmatematika 2	MAK	GyóÁko	GT1P1	17	Sz	16	2 g A1/315
2	GTK	B		gazdaságmatematika 2	MAK	GyóÁko	GT1T2	15	Sz	16	2 g A1/315
2	GTK	B		gazdaságmatematika 2	MAK	TóNorb	GT1N1	34	Cs	8	2 g A1/310
2	GTK	B		gazdaságmatematika 2	MAK	TóNorb	GT1K1	25	Cs	12	2 g A1/318
2	GTK	B	EN	MATHEMATICS FOR ECONOMICS 2.	MAK	HázyAt	GT1Ben	29	H	10	2 e A4/321
2	GTK	B	EN	mathematics for economics 2.	MAK	RayMen	GT1Ben	29	K	10	2 g A4/321
*	2	KOK	M	U-ALKALMAZOTT MATEMATIKA	MAK	HerTam	AVN1U	5	H	12	2 e A1/223
*	2	KOK	M	U-alkalmazott matematika	MAK	HerTam	AVN1U	5	H	14	2 g A1/223
*	4	GEK	B	PI MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	KarZso	G 2BP1	20	K	10	2 e II
*	4	GEK	B	PI MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	KarZso	G 2BP2	20	K	10	2 e II
*	4	GEK	B	PI MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	KarZso	G 2BP3	20	K	10	2 e II
4	GEK	B	PI	matematikai statisztika	MAK	KarZso	G 2BP1	20	K	14	2 g A1/202
4	GEK	B	PI	matematikai statisztika	MAK	KarZso	G 2BP2	20	K	14	2 g A1/202
4	GEK	B	PI	matematikai statisztika	MAK	KarZso	G 2BP3	20	K	16	2 g A1/202
4	GEK	B	PI	matematikai statisztika	MAK	KarZso	G 2BP2	20	K	16	2 g A1/202
4	GEK	B	MI	numerikus anal.digital!online	MAK	FölAtt	G 2BI3	0		0	2 g
4	GEK	B	PI	NUMERIKUS ANALÍZIS	MAK	KarZso	G 2BP1	20	H	10	2 e V
4	GEK	B	PI	NUMERIKUS ANALÍZIS	MAK	KarZso	G 2BP2	20	H	10	2 e V
4	GEK	B	PI	NUMERIKUS ANALÍZIS	MAK	KarZso	G 2BP3	20	H	10	2 e V
*	4	GEK	B	PI numerikus analízis	MAK	KarZso	G 2BP1	20	H	12	2 g A1/201
*	4	GEK	B	PI numerikus analízis	MAK	KarZso	G 2BP3	20	H	12	2 g A1/201
4	GEK	B	MI	NUMERIKUS ANAL.DIGITALL!ONLINE	MAK	FölAtt	G 2BI1	25	K	8	2 e II
4	GEK	B	MI	NUMERIKUS ANAL.DIGITALL!ONLINE	MAK	FölAtt	G 2BI2	25	K	8	2 e II
4	GEK	B	MI	NUMERIKUS ANAL.DIGITALL!ONLINE	MAK	FölAtt	G 2BI3	0	K	8	2 e II
4	GEK	B	BV	NUMERIKUS MÓDSZEREK	MAK	FölAtt	G 2BV1	30	K	8	2 e II
4	GEK	B	BV	NUMERIKUS MÓDSZEREK	MAK	FölAtt	G 2BV2	25	K	8	2 e II
4	GEK	B	MI	numerikus anal.digital!online	MAK	NagyNo	G 2BI1	25	K	10	2 g A1/207
4	GEK	B	MI	numerikus anal.digital!online	MAK	FölAtt	G 2BI2	25	K	12	2 g A1/214
4	GEK	B	PI	numerikus analízis	MAK	KarZso	G 2BP2	20	K	12	2 g A1/202
4	GEK	B	PI	numerikus analízis	MAK	KarZso	G 2BP3	20	K	12	2 g A1/202
4	GEK	B	BV	numerikus módszerek	MAK	FölAtt	G 2BV2	25	K	14	2 g A1/204
4	GEK	B	BV	numerikus módszerek	MAK	NagyNo	G 2BV1	30	Sz	14	2 g A1/207
*	4	GEK	B	MI OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BI1	25	K	8	2 e XXX
*	4	GEK	B	MI OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BI2	25	K	8	2 e XXX
*	4	GEK	B	MI OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BI3	0	K	8	2 e XXX
*	4	GEK	B	GI OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BGI	12	K	8	2 e XXX
*	4	GEK	B	PI OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BP1	20	K	8	2 e XXX
*	4	GEK	B	PI OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BP2	20	K	8	2 e XXX
*	4	GEK	B	PI OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BP3	20	K	8	2 e XXX
4	GEK	B	GI	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 2BGI	12	Cs	10	2 g XXX
4	GEK	B	PI	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 2BP1	20	Cs	10	2 g XXX
4	GEK	B	PI	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 2BP2	20	Cs	10	2 g XXX
4	GEK	B	PI	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 2BP3	20	Cs	10	2 g XXX
4	GEK	B	MI	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 2BI1	25	Cs	12	2 g XXX
4	GEK	B	MI	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 2BI2	25	Cs	12	2 g XXX

26.02.24

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

77.lap

Mat. Alkalm. Matem. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
4	GEK	B	MI	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 2BI3	0	Cs	12	2 g XXX	
4	GEK	B	PI	PÁRHUZAMOS ALGORITMUSOK	MAK	GégDáv	G 2BP1	20	H	8	2 e V	
4	GEK	B	PI	PÁRHUZAMOS ALGORITMUSOK	MAK	GégDáv	G 2BP2	20	H	8	2 e V	
4	GEK	B	PI	PÁRHUZAMOS ALGORITMUSOK	MAK	GégDáv	G 2BP3	20	H	8	2 e V	
*	4	GEK	B	PI	párhuzamos algoritmusok	MAK	GégDáv	G 2BP1	20	Sz	9	2 g A1/204
*	4	GEK	B	PI	párhuzamos algoritmusok	MAK	GégDáv	G 2BP2	20	Sz	11	2 g A4/321
*	4	GEK	B	PI	párhuzamos algoritmusok	MAK	GégDáv	G 2BP3	20	Cs	8	2 g A1/202
4	GEK	B	GI	pénzügyi matematika	MAK	TóNorb	G 2BGI	12	K	10	2 g A1/214	
4	GEK	B	GI	PÉNZÜGYI MATEMATIKA	MAK	TóNorb	G 2BGI	12	K	12	2 e A4/321	
4	GEK	B	GI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BGI	12	Cs	14	2 g OktIroda	
4	GEK	B	MI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BI1	25	Cs	14	2 g OktIroda	
4	GEK	B	MI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BI2	25	Cs	14	2 g OktIroda	
4	GEK	B	MI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BI3	0	Cs	14	2 g OktIroda	
4	GEK	B	GI	versenyrobotok építése&progr1	MAK	KöreAt	G 2BGI	12	Cs	16	2 g OktIroda	
4	GEK	B	MI	versenyrobotok építése&progr1	MAK	KöreAt	G 2BI1	25	Cs	16	2 g OktIroda	
4	GEK	B	MI	versenyrobotok építése&progr1	MAK	KöreAt	G 2BI2	25	Cs	16	2 g OktIroda	
4	GEK	B	MI	versenyrobotok építése&progr1	MAK	KöreAt	G 2BI3	0	Cs	16	2 g OktIroda	
4	GTK	A		OPTIMALIZÁLÁS	MAK	TóNorb	GT2A1	12	Sz	14	2 e A4/341	
4	GTK	A		optimalizálás	MAK	TóNorb	GT2A1	12	Cs	10	2 g A4/341	
4	MFK	M		numerikus módszerek mf bs	MAK	FölAtt	MF4BM	25	K	16	2 g A1/207	
*	4	MFK	K	NUMERIKUS MÓDSZEREK MF BS	MAK	FölAtt	MF4BK	15	Cs	14	2 e XXXII	
*	4	MFK	M	NUMERIKUS MÓDSZEREK MF BS	MAK	FölAtt	MF4BM	25	Cs	14	2 e XXXII	
*	4	MFK	M	NUMERIKUS MÓDSZEREK MF BS	MAK	FölAtt	MF4BMB	2	Cs	14	2 e XXXII	
*	4	MFK	M	NUMERIKUS MÓDSZEREK MF BS	MAK	FölAtt	MF4BMF	3	Cs	14	2 e XXXII	
*	4	MFK	M	NUMERIKUS MÓDSZEREK MF BS	MAK	FölAtt	MF4BMO	13	Cs	14	2 e XXXII	
4	MFK	K		numerikus módszerek mf bs	MAK	FölAtt	MF4BK	15	Cs	16	2 g A1/207	
4	MFK	M		numerikus módszerek mf bs	MAK	FölAtt	MF4BMB	2	Cs	16	2 g A1/207	
4	MFK	M		numerikus módszerek mf bs	MAK	FölAtt	MF4BMF	3	Cs	16	2 g A1/207	
*	4	MFK	M	numerikus módszerek mf bs	MAK	FölAtt	MF4BMO	13	Cs	18	2 g A1/207	
6	GEK	B	P-	GAZDASÁGI ÉS PÉNZÜGYI MODELLEK	MAK	NagyNo	G 3BPI	28	K	12	2 e V	
6	GEK	B	GI	GAZDASÁGI ÉS PÉNZÜGYI MODELLEK	MAK	NagyNo	G 3BGI	14	K	12	2 e V	
6	GEK	B	P-	gazdasági és pénzügyi modellek	MAK	NagyNo	G 3BPI	28	K	14	2 g A1/214	
6	GEK	B	GI	gazdasági és pénzügyi modellek	MAK	NagyNo	G 3BGI	14	Sz	10	2 g A1/202	
*	6	GEK	B	V*	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 3BVC	7	K	8	2 e XXX
*	6	GEK	B	V*	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 3BVI	12	K	8	2 e XXX
*	6	GEK	B	V*	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 3BVE	10	K	8	2 e XXX
6	GEK	B	V*	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 3BVC	7	Sz	8	2 g XII	
6	GEK	B	V*	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 3BVI	12	Sz	8	2 g XII	
6	GEK	B	V*	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 3BVE	10	Sz	8	2 g XII	
6	GEK	B	P-	párhuzamos eszközök program.	MAK	PillIm	G 3BPI	28	K	8	4 g A1/202	
6	GEK	B	P-	szakdolgozatkészítés ii.	MAK	FegySá	G 3BPI	28		0	3 g	
6	GEK	B	P-	szakdolgozatkészítés ii.	MAK	FegySá	G 3BPI	28		0	9 g	
6	GTK	A		GAZDASÁGI ÉS PÉNZÜGYI MODELLEK	MAK	NagyNo	GT3A1	12	Cs	8	2 e A4/321	
6	GTK	A		gazdasági és pénzügyi modellek	MAK	NagyNo	GT3A1	12	Cs	10	2 g A4/321	

26.02.24

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

78.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	GEK	B	CS	DISCRETE MATHEMATICS II.	MAN	RayMen	G 3BCC	20	Cs	8	2 e XXI
*	GEK	B	CS	discrete mathematics ii.	MAN	RayMen	G 3BCC	20	Cs	10	2 g XXI
	GEK			FOGL.	MAN	RadSán		0	H	8	11
	GEK			FOGL.	MAN	KörtPé		0	H	8	11
	GEK			FOGL.	MAN	SzigJe		0	H	8	11
	GEK			FOGL.	MAN	SzilSz		0	H	8	11
	GEK			FOGL.	MAN	HomSzi		0	H	12	2
	GEK			FOGL.	MAN	KovBél		0	K	8	11
	GEK			FOGL.	MAN	HomSzi		0	K	13	3
	GEK			FOGL.	MAN	HriKri		0	K	13	3
	GEK			FOGL.	MAN	RakCsa		0	K	13	3
	GEK			FOGL.	MAN	RadSán		0	K	16	4
	GEK			FOGL.	MAN	MakJud		0	Sz	8	11
	GEK			FOGL.	MAN	KovBél		0	Sz	8	11
	GEK			FOGL.	MAN	RakCsa		0	Sz	14	4
	GEK			FOGL.	MAN	HomSzi		0	Sz	14	2
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BG1	22	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BG2	22	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BG3	22	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BGI	32	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BI1	25	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BI2	25	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BJ1	30	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BJ2	32	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BM	14	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BMR	19	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BP1	24	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BP2	24	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BP3	24	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BS	22	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BS2	23	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BV1	25	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 1BV2	24	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BG1	22	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BG2	22	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BG3	22	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BGI	12	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BI1	25	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BI2	25	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BJ	30	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BMR	31	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BS	25	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BS2	25	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BV1	30	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BV2	25	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BP1	20	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BP2	20	H	14	2 e A1/316
*	GEK	*		SZV!KÉPESSÉGEK PÁLYÁRA ÁLLÍT.	MAN	HriKri	G 2BP3	20	H	14	2 e A1/316
1	GEK	M	VM	AUTOMATÁK ÉS FORMÁLIS NYELVEK	MAN	VeresL	Gx1MVM	6	Cs	10	3 e A1/317
1	GEK	M	VM	automaták és formális nyelvek	MAN	VeresL	Gx1MVM	6	Cs	13	1 g A1/317
1	GEK	M	VM	DIFF. EGYENLETEK	MAN	VargPe	Gx1MVM	6	K	14	2 e VI
1	GEK	M	G*	DIFF. EGYENLETEK	MAN	VargPe	Gx1MCC	10	K	14	2 e VI
1	GEK	M	G*	DIFF. EGYENLETEK	MAN	VargPe	Gx1MVE	10	K	14	2 e VI
1	GEK	M	VM	diff. egyenletek	MAN	VargPe	Gx1MVM	6	Sz	16	2 g VI

26.02.24

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

79.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
1	GEK	M	G*	diff. egyenletek	MAN	VargPe	Gx1MCC	10	Sz	16	2 g VI	
1	GEK	M	G*	diff. egyenletek	MAN	VargPe	Gx1MVE	10	Sz	16	2 g VI	
1	GEK	M	MI	HIBAJAVÍTÓ KÓDOLÁS	MAN	RakCsa	Gx1MMI	8	Cs	12	2 e A4/321	
1	GEK	M	MI	hibajavító kódolás	MAN	RakCsa	Gx1MMI	8	Cs	14	2 g A4/321	
*	2	GEK	B	GM	analízis ii.	MAN	PongAn	G 1BG3	22	H	16	2 g A1/310
2	GEK	B	GM	ANALÍZIS II.	MAN	RakCsa	G 1BG1	22	K	8	2 e X	
2	GEK	B	GM	ANALÍZIS II.	MAN	RakCsa	G 1BG2	22	K	8	2 e X	
2	GEK	B	GM	ANALÍZIS II.	MAN	RakCsa	G 1BG3	22	K	8	2 e X	
2	GEK	B	GM	ANALÍZIS II.	MAN	RakCsa	G 1BG4	1	K	8	2 e X	
2	GEK	B	GM	ANALÍZIS II.	MAN	RakCsa	G 1BG5	1	K	8	2 e X	
2	GEK	B	MR	ANALÍZIS II.	MAN	RakCsa	G 1BMR	19	K	8	2 e X	
2	GEK	B	GM	analízis ii.	MAN	LakGyu	G 1BG4	1	K	12	2 g VI	
2	GEK	B	GM	analízis ii.	MAN	LakGyu	G 1BG5	1	K	12	2 g VI	
2	GEK	B	MR	analízis ii.	MAN	LakGyu	G 1BMR	19	K	12	2 g VI	
2	GEK	B	GM	analízis ii.	MAN	LakGyu	G 1BG1	22	Sz	8	2 g A1/319	
2	GEK	B	GM	analízis ii.	MAN	PongAn	G 1BG2	22	Sz	8	2 g A1/315	
2	GEK	B	MI	matematikai analízis ii	MAN	SzilSz	G 1BI4	0		0	2 g	
2	GEK	B	BV	analízis ii.	MAN	HomSzi	G 1BV3	1		0	2 g	
2	GEK	B	PI	matematikai analízis ii	MAN	HriKri	G 1BP4	1		0	2 g	
2	GEK	B	BF	ANALÍZIS II.	MAN	HomSzi	G 1BF	6	K	8	2 e III	
2	GEK	B	MM	ANALÍZIS II.	MAN	HomSzi	G 1BM	14	K	8	2 e III	
2	GEK	B	MI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BI1	25	K	8	3 e XXXIII	
2	GEK	B	MI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BI2	25	K	8	3 e XXXIII	
2	GEK	B	MI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BI3	7	K	8	3 e XXXIII	
2	GEK	B	MI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BI4	0	K	8	3 e XXXIII	
2	GEK	B	GI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BGI	32	K	8	3 e XXXIII	
2	GEK	B	BV	ANALÍZIS II.	MAN	HomSzi	G 1BV1	25	K	8	2 e III	
2	GEK	B	BV	ANALÍZIS II.	MAN	HomSzi	G 1BV2	24	K	8	2 e III	
2	GEK	B	BV	ANALÍZIS II.	MAN	HomSzi	G 1BV3	1	K	8	2 e III	
2	GEK	B	J	ANALÍZIS II.	MAN	HomSzi	G 1BJ1	30	K	8	2 e III	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BP1	24	K	8	3 e XXXIII	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BP2	24	K	8	3 e XXXIII	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BP3	24	K	8	3 e XXXIII	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BP4	1	K	8	3 e XXXIII	
2	GEK	B	EM	ANALÍZIS II.	MAN	HomSzi	G 1BE1	5	K	8	2 e III	
2	GEK	B	J	analízis ii.	MAN	HomSzi	G 1BJ1	30	K	10	2 g A1/319	
2	GEK	B	BV	analízis ii.	MAN	HomSzi	G 1BV1	25	Sz	8	2 g A1/ 12	
2	GEK	B	BF	analízis ii.	MAN	HomSzi	G 1BF	6	Sz	10	2 g A1/ 11	
2	GEK	B	MM	analízis ii.	MAN	HomSzi	G 1BM	14	Sz	10	2 g A1/ 11	
2	GEK	B	BV	analízis ii.	MAN	HriKri	G 1BV2	24	Sz	10	2 g A1/319	
2	GEK	B	EM	analízis ii.	MAN	HomSzi	G 1BE1	5	Sz	10	2 g A1/ 11	
2	GEK	B	MI	matematikai analízis ii	MAN	MakJud	G 1BI1	25	Cs	8	2 g A1/ 12	
2	GEK	B	MI	matematikai analízis ii	MAN	VargPe	G 1BI2	25	Cs	8	2 g A1/ 14	
2	GEK	B	MI	matematikai analízis ii	MAN	SzilSz	G 1BI3	7	Cs	8	2 g XXXIII	
2	GEK	B	GI	matematikai analízis ii	MAN	SzilSz	G 1BGI	32	Cs	8	2 g XXXIII	
2	GEK	B	PI	matematikai analízis ii	MAN	HriKri	G 1BP1	24	Cs	10	2 g XXXIII	
2	GEK	B	PI	matematikai analízis ii	MAN	VargPe	G 1BP2	24	Cs	10	2 g A1/ 14	
2	GEK	B	PI	matematikai analízis ii	MAN	MakJud	G 1BP3	24	Cs	10	2 g A1/ 12	
2	GEK	B	ME	ANALYSIS II.	MAN	RayMen	G 1BME	10	H	12	2 e A1/307	
2	GEK	B	LE	MATHEMATICS IN LOGISTICS II.	MAN	RayMen	G 1BLE	4	H	12	2 e A1/307	
2	GEK	B	ME	analysis ii.	MAN	RayMen	G 1BME	10	Sz	10	2 g A1/308	
2	GEK	B	LE	mathematics in logistics ii.	MAN	RayMen	G 1BLE	4	Sz	10	2 g A1/308	
2	GEK	M	VM	AUTOMATÁK ÉS FORMÁLIS NYELVEK	MAN	VeresL	G 1MVM	4	Cs	10	3 e A1/317	
2	GEK	M	VM	automaták és formális nyelvek	MAN	VeresL	G 1MVM	4	Cs	13	1 g A1/317	

26.02.24

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

80.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GEK	M	G*	DIFF. EGYENLETEK	MAN	VargPe	G 1MVE	1	K	14	2 e VI
2	GEK	M	G*	DIFF. EGYENLETEK	MAN	VargPe	G 1MCC	3	K	14	2 e VI
2	GEK	M	VM	DIFF. EGYENLETEK	MAN	VargPe	G 1MVM	4	K	14	2 e VI
2	GEK	M	G*	diff. egyenletek	MAN	VargPe	G 1MVE	1	Sz	16	2 g VI
2	GEK	M	G*	diff. egyenletek	MAN	VargPe	G 1MCC	3	Sz	16	2 g VI
2	GEK	M	VM	diff. egyenletek	MAN	VargPe	G 1MVM	4	Sz	16	2 g VI
2	GEK	M	Ga	DIFFERENTIAL EQUATIONS	MAN	BessMi	G 1MME	8	Cs	12	2 e A4/341
2	GEK	M	Ga	differential equations	MAN	BessMi	G 1MME	8	Cs	14	2 g A4/341
*	2	GEK	B	CS	DISCRETE MATHEMATICS II.	MAN	RayMen	G 1BCS	20	Cs	8 2 e XXI
*	2	GEK	B	CS	discrete mathematics ii.	MAN	RayMen	G 1BCS	20	Cs	10 2 g XXI
*	2	GEK	B	PI	diszkrét matematika	MAN	GégDáv	G 1BP3	24		0 2 g
2	GEK	B	PI	diszkrét matematika	MAN	VeresL	G 1BP4	1		0 2 g	
2	GEK	B	MI	diszkrét matematika	MAN	GégDáv	G 1BI4	0		0 1 g	
2	GEK	B	MI	diszkrét matematika	MAN	GégDáv	G 1BI1	25	K	11 1 g A1/ 11	
2	GEK	B	MI	diszkrét matematika	MAN	GégDáv	G 1BI3	7	K	11 1 g A1/ 11	
2	GEK	B	GI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	VeresL	G 1BGI	32	K	14 2 e XXXVIII	
2	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	VeresL	G 1BP1	24	K	14 2 e XXXVIII	
2	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	VeresL	G 1BP2	24	K	14 2 e XXXVIII	
2	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	VeresL	G 1BP3	24	K	14 2 e XXXVIII	
2	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	VeresL	G 1BP4	1	K	14 2 e XXXVIII	
*	2	GEK	B	MI	diszkrét matematika	MAN	GégDáv	G 1BI2	25	Sz	8 1 g A1/204
2	GEK	B	GI	diszkrét matematika	MAN	VeresL	G 1BGI	32	Sz	10 2 g A1/ 12	
2	GEK	B	PI	diszkrét matematika	MAN	PongAn	G 1BP1	24	Sz	14 2 g II	
2	GEK	B	PI	diszkrét matematika	MAN	PongAn	G 1BP2	24	Sz	14 2 g II	
*	2	GEK	B	MI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	RadSán	G 1BI1	25	Cs	10 3 e IV
*	2	GEK	B	MI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	RadSán	G 1BI2	25	Cs	10 3 e IV
*	2	GEK	B	MI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	RadSán	G 1BI3	7	Cs	10 3 e IV
*	2	GEK	B	MI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	RadSán	G 1BI4	0	Cs	10 3 e IV
2	GEK	M	I*	HIBAJAVÍTÓ KÓDOLÁS	MAN	RakCsa	G 1MI	6	Cs	12 2 e A4/321	
2	GEK	M	I*	hibajavító kódolás	MAN	RakCsa	G 1MI	6	Cs	14 2 g A4/321	
2	GEK	B	CS	MATHEMATICAL ANALYSIS II.	MAN	BessMi	G 1BCS	20	K	12 3 e X	
2	GEK	B	CS	mathematical analysis ii.	MAN	BessMi	G 1BCS	20	K	15 2 g X	
2	GEK	B	GI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKALMAZ	MAN	KerDáv	G 1BGI	32	Cs	12 2 e XXXVIII	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKALMAZ	MAN	KerDáv	G 1BP1	24	Cs	12 2 e XXXVIII	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKALMAZ	MAN	KerDáv	G 1BP2	24	Cs	12 2 e XXXVIII	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKALMAZ	MAN	KerDáv	G 1BP3	24	Cs	12 2 e XXXVIII	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKALMAZ	MAN	KerDáv	G 1BP4	1	Cs	12 2 e XXXVIII	
2	GEK	B	PI	matematikai logika és alkalmaz	MAN	KerDáv	G 1BP1	24	Cs	14 2 g X	
2	GEK	B	PI	matematikai logika és alkalmaz	MAN	KerDáv	G 1BP3	24	Cs	14 2 g X	
2	GEK	B	PI	matematikai logika és alkalmaz	MAN	KerDáv	G 1BP4	1	Cs	14 2 g	
2	GEK	B	GI	matematikai logika és alkalmaz	MAN	KerDáv	G 1BGI	32	Cs	16 2 g X	
2	GEK	B	PI	matematikai logika és alkalmaz	MAN	KerDáv	G 1BP2	24	Cs	16 2 g X	
2	GEK	B	BS	MATEMATIKA A LOGISZTIKÁBAN II.	MAN	KovBél	G 1BS	22	H	8 2 e IV	
2	GEK	B	BS	MATEMATIKA A LOGISZTIKÁBAN II.	MAN	KovBél	G 1BS2	23	H	8 2 e IV	
2	GEK	B	BS	matematika a logisztikában ii.	MAN	KovBél	G 1BS	22	Cs	8 2 g A1/319	
2	GEK	B	BS	matematika a logisztikában ii.	MAN	KovBél	G 1BS2	23	Cs	10 2 g A1/319	
2	GEK	M	IE	THEORY OF ERR-CORR CODES	MAN	RakCsa	G 1MIE	7	H	12 2 e A4/321	
2	GEK	M	IE	theory of err-corr codes	MAN	RakCsa	G 1MIE	7	H	14 2 g A4/321	
*	2	KOK	M	V-	DIFFERENCIÁL EGYENLETEK	MAN	PongAn	AVN2VV	5	H	10 2 e A1/310
*	2	KOK	M	K-	DIFFERENCIÁL EGYENLETEK	MAN	PongAn	AVN1KH	1	H	10 2 e A1/310
*	2	KOK	M	A-	DIFFERENCIÁL EGYENLETEK	MAN	PongAn	AVN1AP	2	H	10 2 e A1/310
*	2	KOK	M	V-	differenciál egyenletek	MAN	PongAn	AVN2VV	5	H	12 1 g A1/107
*	2	KOK	M	K-	differenciál egyenletek	MAN	PongAn	AVN1KH	1	H	12 1 g A1/107
*	2	KOK	M	A-	differenciál egyenletek	MAN	PongAn	AVN1AP	2	H	12 1 g A1/107

26.02.24

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

81.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	KOK	M	SK	differential equations	MAN	VargPe	MAS2KM	2	Sz	14	2 g A4/321
2	KOK	M	SA	differential equations	MAN	VargPe	MAS2AM	4	Sz	14	2 g A4/321
*	2	KOK	B	FT	MATEMATIKA II.	MAN	MakJud	AV1AN1	10	K	8 2 e IV
*	2	KOK	B	VM	MATEMATIKA II.	MAN	MakJud	AV1VN1	10	K	8 2 e IV
*	2	KOK	B	VM	MATEMATIKA II.	MAN	MakJud	AV1VN2	8	K	8 2 e IV
*	2	KOK	B	VM	MATEMATIKA II.	MAN	MakJud	AV1VN3	8	K	8 2 e IV
*	2	KOK	B	FT	MATEMATIKA II.	MAN	MakJud	AV1AN1	10	Sz	8 1 e A1/ 14
*	2	KOK	B	VM	MATEMATIKA II.	MAN	MakJud	AV1VN1	10	Sz	8 1 e A1/ 14
*	2	KOK	B	VM	MATEMATIKA II.	MAN	MakJud	AV1VN2	8	Sz	8 1 e A1/ 14
*	2	KOK	B	VM	MATEMATIKA II.	MAN	MakJud	AV1VN3	8	Sz	8 1 e A1/ 14
*	2	KOK	B	FT	matematika ii.	MAN	MAkJud	AV1AN1	10	Sz	9 1 g A1/ 14
*	2	KOK	B	VM	matematika ii.	MAN	MAkJud	AV1VN1	10	Sz	9 1 g A1/ 14
*	2	KOK	B	VM	matematika ii.	MAN	MAkJud	AV1VN2	8	Sz	9 1 g A1/ 14
*	2	KOK	B	VM	matematika ii.	MAN	MAkJud	AV1VN3	8	Sz	9 1 g A1/ 14
*	2	KOK	B	FT	matematika ii.	MAN	MAkJud	AV1AN1	10	Cs	12 2 g XV
*	2	KOK	B	VM	matematika ii.	MAN	MAkJud	AV1VN1	10	Cs	12 2 g XV
*	2	KOK	B	VM	matematika ii.	MAN	MAkJud	AV1VN2	8	Cs	12 2 g XV
*	2	KOK	B	VM	matematika ii.	MAN	MAkJud	AV1VN3	8	Cs	12 2 g XV
*	2	KOK	B	SA	mathematics ii.	MAN	MakJud	AVSAB1	2	H	12 3 g OktIroda
*	2	KOK	B	SA	MATHEMATICS II.	MAN	MakJud	AVSAB1	2	K	12 3 e A4/341
2	MFK	K		bevezető matematika 2.	MAN	GyóÁko	MF2BK	15	Sz	14	2 g III
2	MFK	M		bevezető matematika 2.	MAN	GyóÁko	MF2BM1	16	Sz	14	2 g III
2	MFK	M		bevezető matematika 2.	MAN	GyóÁko	MF2BM2	16	Sz	14	2 g III
2	MFK	M		MATEK II.	MAN	HriKri	MF2BM1	16	K	10	2 e A1/320
2	MFK	K		MATEK II.	MAN	HriKri	MF2BK	15	K	10	2 e A1/320
2	MFK	M		MATEK II.	MAN	HriKri	MF2BM2	16	K	10	2 e A1/320
2	MFK	M		matek ii.	MAN	HriKri	MF2BM1	16	Sz	8	2 g A1/320
2	MFK	K		matek ii.	MAN	HriKri	MF2BK	15	Sz	8	2 g A1/320
2	MFK	M		matek ii.	MAN	HriKri	MF2BM2	16	Sz	8	2 g A1/320
4	GEK	B	PI	automaták és formális nyelvek	MAN	RadSán	G 2BP1	20	K	12	1 g A1/ 14
4	GEK	B	PI	automaták és formális nyelvek	MAN	RadSán	G 2BP2	20	Sz	14	1 g XXX
4	GEK	B	PI	automaták és formális nyelvek	MAN	RadSán	G 2BP3	20	Sz	14	1 g XXX
*	4	GEK	B	PI	AUTOMATÁK ÉS FORMÁLIS NYELVEK	MAN	RadSán	G 2BP1	20	P	9 3 e XXX
*	4	GEK	B	PI	AUTOMATÁK ÉS FORMÁLIS NYELVEK	MAN	RadSán	G 2BP2	20	P	9 3 e XXX
*	4	GEK	B	PI	AUTOMATÁK ÉS FORMÁLIS NYELVEK	MAN	RadSán	G 2BP3	20	P	9 3 e XXX
*	6	GEK	B	P-	A KOMPUTER ALGEBRA ALAPJAI	MAN	VeresL	G 3BPI	28	Sz	14 2 e A1/223
*	6	GEK	B	P-	a komputer algebra alapjai	MAN	VeresL	G 3BPI	28	Sz	16 2 g A1/223
6	GEK	B	GI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKAL.	MAN	KerDáv	G 3BGI	14	Cs	12	2 e XXXIII
6	GEK	B	GI	matematikai logika és alkal.	MAN	KerDáv	G 3BGI	14	Cs	14	2 g X
6	GEK	B	GI	szakdolgozat készítés i.	MAN	SzilSz	G 3BGI	14		0	4 g

26.02.24

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

82.lap

Mechanika

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
		GEK		FOGL.	MET	BerEdg		0	K	12	6
		GEK		FOGL.	MET	SzirSá		0	K	12	7
		GEK		FOGL.	MET	BerEdg		0	Cs	12	6
2	GEK	B	ME	STATICS	MET	TótBal	G 1BME	10	H	8	2 e A1/317
2	GEK	B	ME	statics	MET	TótBal	G 1BME	10	H	10	2 g A1/317
2	GEK	B	GM	STATIKA	MET	BerEdg	G 1BG1	22	H	8	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	STATIKA	MET	BerEdg	G 1BG2	22	H	8	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	STATIKA	MET	BerEdg	G 1BG3	22	H	8	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	STATIKA	MET	BerEdg	G 1BG4	1	H	8	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	STATIKA	MET	BerEdg	G 1BG5	1	H	8	2 e XXXII
2	GEK	B	MR	STATIKA	MET	BerEdg	G 1BMR	19	H	8	2 e XXXII
2	GEK	B	J	STATIKA	MET	BerEdg	G 1BJ1	30	H	8	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	statika	MET	GyvMET	G 1BG2	22	K	10	2 g A1/311
*	2	GEK	B	GM	statika	MET	GyvMET	G 1BG3	Sz	8	2 g X
2	GEK	B	J	statika	MET	GyvMET	G 1BJ1	30	Sz	12	2 g A1/319
*	2	GEK	B	GM	statika	MET	GyvMET	G 1BG4	Sz	14	2 g IV
*	2	GEK	B	GM	statika	MET	GyvMET	G 1BG5	Sz	14	2 g IV
*	2	GEK	B	MR	statika	MET	GyvMET	G 1BMR	Sz	14	2 g IV
*	2	GEK	B	GM	statika	MET	GyvMET	G 1BG1	Sz	16	2 g A1/ 11
3	GEK	M	AM	diplomatervezés a - am	MET	BaksaA	Gx2MAM	6		0	5 g
3	GEK	M	AM	diplomatervezés a - am	MET	BaksaA	Gx2MAM	6		0	5 g
3	GEK	M	AM	MODELLALKOTÁS &SZIMULÁCIÓ,SV	MET	BaksaA	Gx2MAM	6	H	8	2 e A4/439
3	GEK	M	AM	modellalkotás &szimuláció,sv	MET	BaksaA	Gx2MAM	6	H	10	2 g A4/439
3	GEK	M	AM	SZERKEZETEK DINAMIKÁJA	MET	SzirSá	Gx2MAM	6	K	8	2 e A4/439
3	GEK	M	AM	szerkezetek dinamikája	MET	SzirSá	Gx2MAM	6	K	10	2 g A4/439
4	GEK	B	GM	DINAMIKA	MET	KisLÁP	G 2BG1	22	H	8	2 e I
4	GEK	B	GM	DINAMIKA	MET	KisLÁP	G 2BG2	22	H	8	2 e I
4	GEK	B	GM	DINAMIKA	MET	KisLÁP	G 2BG3	22	H	8	2 e I
4	GEK	B	GM	DINAMIKA	MET	KisLÁP	G 2BG4	2	H	8	2 e I
4	GEK	B	MR	DINAMIKA	MET	KisLÁP	G 2BMR	31	H	8	2 e I
4	GEK	B	J	DINAMIKA	MET	KisLÁP	G 2BJ	30	H	8	2 e I
4	GEK	B	MR	dinamika	MET	GyvMET	G 2BMR	31	H	10	2 g A1/319
*	4	GEK	B	GM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BG3	H	14	2 g IV
4	GEK	B	GM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BG2	22	K	8	2 g A1/319
*	4	GEK	B	GM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BG4	K	12	2 g C1/ 1
4	GEK	B	GM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BG3	22	K	14	2 g A1/318
4	GEK	B	J	dinamika	MET	GyvMET	G 2BJ	30	Sz	8	2 g VI
*	4	GEK	B	GM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BG4	Sz	10	2 g VI
*	4	GEK	B	GM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BG1	Sz	14	2 g A1/225
4	GEK	B	ME	DYNAMICS	MET	KisLÁP	G 2BME	10	K	12	2 e A4/439
4	GEK	B	ME	dynamics	MET	KisLÁP	G 2BME	10	K	14	2 g A4/439
4	GEK	B	BF	MŰSZAKI MECHANIKA II.	MET	SzirSá	G 2BF	5	H	14	2 e A4/439
4	GEK	B	BF	műszaki mechanika ii.	MET	SzirSá	G 2BF	5	H	16	2 g A4/439
4	MFK	K		MŰSZAKI MECHANIKA	MET	LenÁko	MF4BK	15	H	16	2 e X
4	MFK	M		MŰSZAKI MECHANIKA	MET	LenÁko	MF4BM	25	H	16	2 e X
4	MFK	M		MŰSZAKI MECHANIKA	MET	LenÁko	MF4BMB	2	H	16	2 e X
4	MFK	M		MŰSZAKI MECHANIKA	MET	LenÁko	MF4BMF	3	H	16	2 e X
4	MFK	M		MŰSZAKI MECHANIKA	MET	LenÁko	MF4BMO	13	H	16	2 e X
*	4	MFK	K	műszaki mechanika	MET	LenÁko	MF4BK	15	Sz	12	2 g A1/317
*	4	MFK	M	műszaki mechanika	MET	LenÁko	MF4BM	25	Sz	12	2 g A1/317
*	4	MFK	M	műszaki mechanika	MET	LenÁko	MF4BMB	2	Sz	12	2 g A1/317
*	4	MFK	M	műszaki mechanika	MET	LenÁko	MF4BMF	3	Sz	12	2 g A1/317
*	4	MFK	M	műszaki mechanika	MET	LenÁko	MF4BMO	13	Sz	12	2 g A1/317
6	GEK	B	V*	MECHANIZM.&ROBOTOK KINE.ALA.	MET	GönDáv	G 3BVC	7	Sz	10	2 e A1/216

26.02.24

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

83.lap

Mechanika

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GEK	B	V*	MECHANIZM.&ROBOTOK KINE.ALA.	MET	GönDáv	G 3BVI	12	Sz 10	2 e	A1/216
6	GEK	B	V*	MECHANIZM.&ROBOTOK KINE.ALA.	MET	GönDáv	G 3BVE	10	Sz 10	2 e	A1/216
6	GEK	B	V*	mechanizm.&robotok kine.ala.	MET	GönDáv	G 3BVC	7	Sz 12	2 g	A1/216
6	GEK	B	V*	mechanizm.&robotok kine.ala.	MET	GönDáv	G 3BVI	12	Sz 12	2 g	A1/216
6	GEK	B	V*	mechanizm.&robotok kine.ala.	MET	GönDáv	G 3BVE	10	Sz 12	2 g	A1/216

26.02.24

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

84.lap

Marketing Intézet tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK		FOGL.	MKI	FarkEr		0	H	8	11
	GTK		FOGL.	MKI	PapAdr		0	H	8	11
	GTK		FOGL.	MKI	PiskIs		0	H	8	11
	GTK		FOGL.	MKI	DinyaA		0	H	8	11
	GTK		FOGL.	MKI	MoLász		0	H	16	3
	GTK		FOGL.	MKI	DinyaA		0	K	8	11
	GTK		FOGL.	MKI	MoLász		0	K	16	3
	GTK		FOGL.	MKI	PiskIs		0	Sz	8	2
	GTK		FOGL.	MKI	PiskIs		0	Sz	14	5
	GTK		FOGL.	MKI	JuhAnn		0	Sz	15	2
	GTK		FOGL.	MKI	MoLász		0	Sz	16	3
	GTK		FOGL.	MKI	FarkEr		0	P	8	11

26.02.24

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

85.lap

Nemzetközi marketing tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GTK	M	Eé	ÉRTÉKESÍTÉS-MENEDZSMENT	MNM	KovBen	GT2xEe	1	Cs	8	2 e A2/110
3	GTK	M	Eé	értékesítés-menedzsment	MNM	PapAdr	GT2xEe	1	Cs	10	1 g A2/110
4	GTK	K		ÉRTÉKESÍTÉS	MNM	HajNoé	GT2K1	20	K	9	2 e A1/227
4	GTK	K		ÉRTÉKESÍTÉS	MNM	HajNoé	GT2K2	19	K	9	2 e A1/227
4	GTK	K		értékesítés	MNM	HajNoé	GT2K1	20	K	11	1 g A1/227
4	GTK	K		értékesítés	MNM	HajNoé	GT2K2	19	K	11	1 g A1/227
4	GTK	M	Eé	ÉRTÉKESÍTÉS-MENEDZSMENT	MNM	KovBen	GT2MEe	1	Cs	8	2 e A2/110
4	GTK	M	Eé	értékesítés-menedzsment	MNM	PapAdr	GT2MEe	1	Cs	10	1 g A2/110
4	GTK	N		külkereskedelmi technikák	MNM	AswadD	GT2N1	23	!2 K	10	4 g A1/313
6	GTK	B	en	INTERNATIONAL BUSINESS	MNM	HajNoé	GT3Ben	4	H	8	2 e A2/110
6	GTK	B	en	international business	MNM	HajNoé	GT3Ben	4	H	10	2 g A2/110
6	GTK	N		nemzetközi marketing	MNM	KovBen	GT3N0	2	Sz	10	2 g A2/111
6	GTK	N		nemzetközi marketing	MNM	KovBen	GT3NV	20	Sz	10	2 g A2/111
*	6	GTK	N	NEMZETKÖZI MARKETING	MNM	KovBen	GT3N0	2	Sz	12	2 e A1/107
*	6	GTK	N	NEMZETKÖZI MARKETING	MNM	KovBen	GT3NV	20	Sz	12	2 e A1/107

26.02.24

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

86.lap

Mechatronika R.Bosch tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.	MRB	RonaLá		0	K	13	3
2	GEK	B	MR	AKTUÁTOROK, SZENZOROK	MRB	LénJóz	G 1BMR	19	H	10	2 e A5/302
2	GEK	B	MR	aktuátorok, szenzorok	MRB	KapPál	G 1BMR	19	K	10	2 g A5/323
2	GEK	B	MR	aktuátorok, szenzorok	MRB	KapPál	G 1BMR	19	K	14	2 g A5/323
4	GEK	B	MR	MECHATRONIKAI RENDSZERELMÉLET	MRB	KapPál	G 2BMR	31	H	12	2 e A5/302
4	GEK	B	MR	mechatronikai rendszerelmélet	MRB	KapPál	G 2BMR	31	Sz	12	2 g A5/302
6	GEK	B	MR	HIDRAULIKA	MRB	RonaLá	G 3BMR	12	H	14	2 e A5/302
6	GEK	B	MR	hidraulika	MRB	RonaLá	G 3BMR	12	Sz	10	2 g A5/301
6	GEK	B	MR	hidraulika	MRB	RonaLá	G 3BMR	12	Cs	10	2 g A5/301
6	GEK	B	MR	MECHATRONIKAI RENDSZEREK	MRB	RonaLá	G 3BMR	12	H	16	2 e A5/302
6	GEK	B	MR	mechatronikai rendszerek	MRB	LénJóz	G 3BMR	12	K	8	2 g A5/303
6	GEK	B	MR	mechatronikai rendszerek	MRB	LénJóz	G 3BMR	12	Cs	12	2 g A5/303
6	GEK	B	MR	MODELLEZÉS ÉS SZIMULÁCIÓ	MRB	RonaLá	G 3BMR	12	H	8	2 e A5/302
6	GEK	B	MR	modellezés és szimuláció	MRB	RonaLá	G 3BMR	12	H	10	2 g A5/303
6	GEK	B	MR	MECHATRONIKAI PROJEKTEK	MRB	KakukJ	G 3BMR	12	Sz	16	1 e A5/302
6	GEK	B	MR	ROBOTOK PROGRAMOZÁSA, SZIMUL.	MRB	LénJóz	G 3BMR	12	K	10	2 e A5/302
6	GEK	B	MR	robotok programozása, szimul.	MRB	LénJóz	G 3BMR	12	K	12	2 g A5/317
6	GEK	B	MR	robotok programozása, szimul.	MRB	LénJóz	G 3BMR	12	Sz	12	2 g A5/317

26.02.24

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

87.lap

Mareting strat és k. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GTK		FOGL.	MSK KerRit	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	MSK SzakZo	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	MSK BeneZs	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	MSK NagyKa	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	MSK HajNoé	0	H	17	3
				GTK		FOGL.	MSK HajNoé	0	K	16	3
				GTK		FOGL.	MSK NagySz	0	K	16	4
				GTK		FOGL.	MSK HajNoé	0	Sz	8	11
				GTK		FOGL.	MSK NagyKa	0	Sz	10	3
				GTK		FOGL.	MSK NagySz	0	Sz	16	4
				GTK		FOGL.	MSK KerRit	0	Cs	8	11
				GTK		FOGL.	MSK HajNoé	0	Cs	8	11
				GTK		FOGL.	MSK SzakZo	0	Cs	8	11
				GTK		FOGL.	MSK BeneZs	0	Cs	8	11
*	GTK	B	Er	marketing (angol)	MSK	NagySz	GTKEr	5	Cs	14	2 g IV
	GTK	B	Er	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GTKEr	5	P	10	2 e V
*	GTK	B	Er	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GTKEr	5		0	2 e
*	GTK	B	Er	marketing (német)	MSK	PiskIs	GTKEr	5		0	2 g
1	GTK	M	Mb	B2B MARKETING	MSK	PiskIs	GT1xBM	2	Cs	11	2 e A2/110
1	GTK	M	Mb	b2b marketing	MSK	PapAdr	GT1xBM	2	Cs	13	1 g A2/110
1	GTK	M	M	DIGITÁLIS-(ONLINE) MARKETING	MSK	HajNoé	GT1xBM	2	H	14	2 e A2/111
1	GTK	M	M	DIGITÁLIS-(ONLINE) MARKETING	MSK	HajNoé	GT1xTM	2	H	14	2 e A2/111
1	GTK	M	M	digitális-(online) marketing	MSK	HoKata	GT1xBM	2	H	16	1 g A2/111
1	GTK	M	M	digitális-(online) marketing	MSK	HoKata	GT1xTM	2	H	16	1 g A2/111
1	GTK	M	M	ÉRTÉKESÍTÉS-MENEDZSMENT	MSK	KovBen	GT1xBM	2	Cs	8	2 e A2/110
1	GTK	M	M	ÉRTÉKESÍTÉS-MENEDZSMENT	MSK	KovBen	GT1xTM	2	Cs	8	2 e A2/110
1	GTK	M	M	értékesítés-menedzsment	MSK	PapAdr	GT1xBM	2	Cs	10	1 g A2/110
1	GTK	M	M	értékesítés-menedzsment	MSK	PapAdr	GT1xTM	2	Cs	10	1 g A2/110
1	GTK	M	H	HR MARKETING	MSK	PiskIs	GT1xMH	0	Sz	12	1 e A1/212/T
1	GTK	M	H	hr marketing	MSK	PiskIs	GT1xMH	0	Sz	13	1 g A1/212/T
1	GTK	M	Mt	TÁRSADALMI MARKETING	MSK	PiskIs	GT1xTM	2	Cs	16	2 e A2/111
1	GTK	M	Mt	társadalmi marketing	MSK	PiskIs	GT1xTM	2	Cs	18	1 g A2/111
2	GTK	B		MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1E1	19	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B		MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1G1	28	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B		MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1G2	28	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B		MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1K1	25	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B		MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1K2	25	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B		MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1N1	34	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B		MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1P1	17	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B		MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1P2	16	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B		MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1T1	16	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B	D	MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1D1	13	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B	S	MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1S1	25	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B	S	MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1S2	25	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B		MARKETING (MAGYAR)	MSK	PiskIs	GT1T2	15	K	10	2 e XXXVII
2	GTK	B		marketing (magyar)	MSK	AswadD	GT1E1	19	K	14	2 g A1/316
2	GTK	B		marketing (magyar)	MSK	PapAdr	GT1N1	34	K	14	2 g A1/227
2	GTK	B	D	marketing (magyar)	MSK	MoLász	GT1D1	13	K	14	2 g A1/ 14
2	GTK	B	S	marketing (magyar)	MSK	JuhAnn	GT1S1	25	K	16	2 g XXX
2	GTK	B	S	marketing (magyar)	MSK	JuhAnn	GT1S2	25	K	16	2 g XXX
2	GTK	B		marketing (magyar)	MSK	MoLász	GT1K1	25	Sz	12	2 g A1/320
2	GTK	B		marketing (magyar)	MSK	HoKata	GT1K2	25	Sz	12	2 g A1/310
*	GTK	B		marketing (magyar)	MSK	TótAgn	GT1G2	28	Sz	16	2 g A1/308
*	GTK	B		marketing (magyar)	MSK	HoKata	GT1P2	16	Sz	16	2 g A2/109

26.02.24

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

88.lap

Mareting strat és k. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	2	GTK	B	marketing (magyar)	MSK	KovBen	GT1T1	16	Sz	16	2 g A1/225
*	2	GTK	B	marketing (magyar)	MSK	KerRit	GT1P1	17	Cs	8	2 g A1/309
	2	GTK	B	marketing (magyar)	MSK	JuhAnn	GT1T2	15	Cs	10	2 g A1/309
	2	GTK	B	marketing (magyar)	MSK	HoKata	GT1G1	28	Cs	12	2 g A1/319
*	2	GTK	B	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1E1	19	Cs	14	2 g IV
*	2	GTK	B	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1G1	28	Cs	14	2 g IV
*	2	GTK	B	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1G2	28	Cs	14	2 g IV
*	2	GTK	B	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1K1	25	Cs	14	2 g IV
*	2	GTK	B	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1K2	25	Cs	14	2 g IV
*	2	GTK	B	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1N1	34	Cs	14	2 g IV
*	2	GTK	B	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1P1	17	Cs	14	2 g IV
*	2	GTK	B	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1P2	16	Cs	14	2 g IV
*	2	GTK	B	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1T1	16	Cs	14	2 g IV
*	2	GTK	B D	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1D1	13	Cs	14	2 g IV
*	2	GTK	B	marketing (angol)	MSK	NagySz	GT1T2	15	Cs	14	2 g IV
	2	GTK	B	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1E1	19	P	10	2 e V
	2	GTK	B	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1G1	28	P	10	2 e V
	2	GTK	B	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1G2	28	P	10	2 e V
	2	GTK	B	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1K1	25	P	10	2 e V
	2	GTK	B	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1K2	25	P	10	2 e V
	2	GTK	B	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1N1	34	P	10	2 e V
	2	GTK	B	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1P1	17	P	10	2 e V
	2	GTK	B	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1P2	16	P	10	2 e V
	2	GTK	B	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1T1	16	P	10	2 e V
	2	GTK	B D	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1D1	13	P	10	2 e V
	2	GTK	B	MARKETING (ANGOL)	MSK	NagySz	GT1T2	15	P	10	2 e V
*	2	GTK	B	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1E1	19		0	2 e
*	2	GTK	B	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1E1	19		0	2 g
*	2	GTK	B	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1G1	28		0	2 e
*	2	GTK	B	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1G1	28		0	2 g
*	2	GTK	B	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1G2	28		0	2 e
*	2	GTK	B	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1G2	28		0	2 g
*	2	GTK	B	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1K1	25		0	2 e
*	2	GTK	B	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1K1	25		0	2 g
*	2	GTK	B	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1K2	25		0	2 e
*	2	GTK	B	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1K2	25		0	2 g
*	2	GTK	B	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1N1	34		0	2 e
*	2	GTK	B	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1N1	34		0	2 g
*	2	GTK	B	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1P1	17		0	2 e
*	2	GTK	B	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1P1	17		0	2 g
*	2	GTK	B	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1P2	16		0	2 e
*	2	GTK	B	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1P2	16		0	2 g
*	2	GTK	B	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1T1	16		0	2 e
*	2	GTK	B	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1T1	16		0	2 g
*	2	GTK	B D	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1D1	13		0	2 e
*	2	GTK	B D	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1D1	13		0	2 g
*	2	GTK	B	MARKETING (NÉMET)	MSK	PiskIs	GT1T2	15		0	2 e
*	2	GTK	B	marketing (német)	MSK	PiskIs	GT1T2	15		0	2 g
	3	GTK	M Eé	beszerzés	MSK	MoLász	GT2xEe	1	!2 K	12	2 g OktIroda
	3	GTK	M Eé	BESZERZÉS	MSK	NagySz	GT2xEe	1	Sz	15	2 e A2/110
	3	GTK	M Mb	FENNTARTHATÓSÁGI MARKETING	MSK	NagySz	GT2xMb	2	Sz	10	2 e A2/110
	3	GTK	M Mb	fenntarthatósági marketing	MSK	NagySz	GT2xMb	2	Cs	12	2 g A1/212/T
*	3	GTK	M M	INNOVÁCIÓMARKETING	MSK	MoLász	GT2xMb	2	K	8	2 e A2/110
*	3	GTK	M M	INNOVÁCIÓMARKETING	MSK	MoLász	GT2xtM	2	K	8	2 e A2/110

26.02.24

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

89.lap

Mareting strat és k. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	3	GTK	M	M		MSK	MoLás	GT2xMb	2	K	10 2 g A2/110
*	3	GTK	M	M		MSK	MoLás	GT2xtM	2	K	10 2 g A2/110
	3	GTK	M	M		MSK	KovBen	GT2xMb	2	Cs	8 2 e A1/212/T
	3	GTK	M	M		MSK	KovBen	GT2xtM	2	Cs	8 2 e A1/212/T
*	3	GTK	M	M		MSK	KovBen	GT2xMb	2	Cs	14 4 g A2/110
*	3	GTK	M	M		MSK	KovBen	GT2xtM	2	Cs	14 4 g A2/110
*	3	GTK	M	Mt		MSK	PiskIs	GT2xtM	2	K	8 2 e OktIroda
*	3	GTK	M	Mt		MSK	PiskIs	GT2xtM	2	K	14 2 g A2/111
	4	GEK	B	GI		MSK	HajNoé	G 2BGI	12	H	14 2 e A2/111
	4	GTK	M	Eé		MSK	MoLás	GT2MEe	1	!2 K	12 2 g OktIroda
	4	GTK	M	Eé		MSK	NagySz	GT2MEe	1	Sz	15 2 e A2/110
	4	GTK	M	MA		MSK	HajNoé	GT2MBA	15	K	12 2 e A1/315
	4	GTK	M	MA		MSK	HajNoé	GT2MBA	15	K	14 1 g A1/315
*	4	GTK	M	H		MSK	PiskIs	GT2MH	3	K	14 2 e A2/110
*	4	GTK	M	H		MSK	MarAni	GT2MH	3	K	14 2 e A2/110
*	4	GTK	M	H		MSK	MarAni	GT2MH	3	K	16 2 g A2/110
	4	GTK	M	MA		MSK	PapAdr	GT2MBA	15	Sz	12 2 e A2/111
	4	GTK	M	MA		MSK	JuhAnn	GT2MBA	15	Sz	14 1 g A2/111
*	4	GTK	K			MSK	NagySz	GT2K1	20	Cs	9 1 g XXX
*	4	GTK	K			MSK	NagySz	GT2K2	19	Cs	9 1 g XXX
*	4	GTK	B	EN		MSK	NagySz	GT2Ben	13	Cs	14 2 g IV
	4	GTK	B	EN		MSK	NagySz	GT2Ben	13	P	10 2 e V
	4	GTK	K			MSK	KerRit	GT2K1	20	Sz	12 2 e V
	4	GTK	K			MSK	KerRit	GT2K2	19	Sz	12 2 e V
	4	GTK	K			MSK	PapAdr	GT2K1	20	Sz	14 2 g V
	4	GTK	K			MSK	PapAdr	GT2K2	19	Sz	14 2 g V
	4	GTK	B	S		MSK	MoLás	GT2S1	19	Cs	12 6 e VI
	4	GTK	B	S		MSK	MoLás	GT2S2	19	Cs	12 6 e VI
	4	GTK	K			MSK	HoKata	GT2K1	20	!1 K	12 2 g VII
	4	GTK	K			MSK	HoKata	GT2K2	19	!1 K	12 2 g VII
	4	GTK	K			MSK	NagySz	GT2K1	20	Cs	10 2 e VI
	4	GTK	K			MSK	NagySz	GT2K2	19	Cs	10 2 e VI
	6	GTK	K			MSK	PiskIs	GT3K1	4	Cs	14 2 e A1/320
	6	GTK	K			MSK	PiskIs	GT3KM	22	Cs	14 2 e A1/320
	6	GTK	K			MSK	PiskIs	GT3KS	13	Cs	14 2 e A1/320
	6	GTK	K			MSK	PapAdr	GT3K1	4	Cs	16 1 g A1/320
	6	GTK	K			MSK	PapAdr	GT3KM	22	Cs	16 1 g A1/320
	6	GTK	K			MSK	PapAdr	GT3KS	13	Cs	16 1 g A1/320
	6	GTK	K			MSK	HajNoé	GT3K1	4	K	8 1 e V
	6	GTK	K			MSK	HajNoé	GT3KM	22	K	8 1 e V
	6	GTK	K			MSK	HajNoé	GT3KS	13	K	8 1 e V
	6	GTK	K			MSK	HoKata	GT3K1	4	K	9 2 g V
	6	GTK	K			MSK	HoKata	GT3KM	22	K	9 2 g V
	6	GTK	K			MSK	HoKata	GT3KS	13	K	9 2 g V
	6	GTK	K			MSK	MoLás	GT3K1	4	Sz	10 2 g A1/314
	6	GTK	K			MSK	MoLás	GT3KM	22	Sz	10 2 g A1/314
	6	GTK	K			MSK	MoLás	GT3KS	13	Sz	10 2 g A1/314
	6	GTK	K	KM		MSK	JuhAnn	GT3KM	22	K	14 2 e A1/212/T
	6	GTK	K	KS		MSK	PapAdr	GT3KS	13	K	11 1 e A2/111
	6	GTK	K	KS		MSK	PapAdr	GT3KS	13	K	12 2 g A2/111
	6	GTK	K			MSK	MarAni	GT3K1	4	Sz	12 2 e VI
	6	GTK	K			MSK	MarAni	GT3KM	22	Sz	12 2 e VI
	6	GTK	K			MSK	MarAni	GT3KS	13	Sz	12 2 e VI
	6	GTK	K			MSK	MarAni	GT3K1	4	Sz	14 2 g VI

26.02.24

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

90.lap

Marketing strat és k. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GTK	K		társadalmi/non-business mark.	MSK	MarAni	GT3KM	22	Sz 14	2 g	VI
6	GTK	K		társadalmi/non-business mark.	MSK	MarAni	GT3KS	13	Sz 14	2 g	VI
6	MFK	G	ft	MARKETING BS	MSK	PiskIs	MF6BF	13	K 10	2 e	XXXVII
6	MFK	G	ft	marketing bs	MSK	ZsuZso	MF6BF	13	K 12	2 g	A1/211

26.02.24

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

91.lap

Metallurgiai Int. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				KOK		FOGL.	MTL SzabóG	0	H	8	6
				KOK		FOGL.	MTL SzabóG	0	Sz	8	6
*				KOK		FOGL.	MTL TöBéla	0	Sz	8	4 B1/312
*	2	KOK	M	K-	HIDRO-,PIRO-,ELEKTROMETALLURGI		MTL KékesT AVN1KH	1	H	13	1 e OktIroda
*	2	KOK	M	K-	hidro-,piro-,elektrometallurgi		MTL KékesT AVN1KH	1	H	18	1 g OktIroda
*	2	KOK	M	SK	project planning		MTL TöBéla MAS2KM	2	Cs	14	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	SA	project planning		MTL TöBéla MAS2AM	4	Cs	14	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	A-	projekt tervezés		MTL TöBéla AVN1AP	2	H	14	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	K-	projekt tervezés		MTL TöBéla AVN1KH	1	H	14	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	SK	ROLLING		MTL SzabóG MAS2KM	2	P	8	3 e OktIroda
*	2	KOK	M	SK	rolling		MTL SzabóG MAS2KM	2	P	11	1 g OktIroda
*	4	KOK	M	A-	KÍSÉRLETI ÉS REK. ARCHEOMETAL.		MTL TöBéla AVN4AK	1	K	13	2 e OktIroda
*	4	KOK	M	A-	KÍSÉRLETI ÉS REK. ARCHEOMETAL.		MTL TöBéla AVN4AP	1	K	13	2 e OktIroda
*	4	KOK	M	A-	kísérleti és rek. archeometal.		MTL TöBéla AVN4AK	1	Sz	8	1 g OktIroda
*	4	KOK	M	A-	kísérleti és rek. archeometal.		MTL TöBéla AVN4AP	1	Sz	8	1 g OktIroda
*	4	KOK	B	FT	KÖNNYŰFÉM ÖTV. METALLURGIÁJA		MTL GyarGá AV2ANF	10	Sz	11	2 e C2É5H E2
*	4	KOK	B	FT	könnyűfém ötv. metallurgiája		MTL GyarGá AV2ANF	10	Sz	13	1 g C2É5H E2
	4	KOK	M	SH	PROJECT MANAGEMENT		MTL TöBéla MAE4SH	6	Cs	16	2 e XV
*	4	KOK	M	V-	PROJEKT MENEDZSMENT		MTL TöBéla AVN3VV	1	H	14	2 e B1/311b
*	4	KOK	M	V-	PROJEKT MENEDZSMENT		MTL TöBéla AVN4VV	4	H	14	2 e B1/311b
*	4	KOK	B	FT	VAS- ÉS ACÉLMETALLURGIA		MTL SzabóG AV2ANF	10	Sz	15	2 e B1/312
*	4	KOK	B	FT	vas- és acélmetsallurgia		MTL SzabóG AV2ANF	10	Sz	17	1 g B1/312

26.02.24

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

92.lap

Mecha.-Technológiai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GEK		FOGL.	MTT KuzsLá	0	H	8	11	
				GEK		FOGL.	MTT LukJán	0	K	12	5	
				GEK		FOGL.	MTT LukZso	0	K	12	6	
				GEK		FOGL.	MTT GáMaGy	0	K	13	2	
1	GEK	M	G*	ANYAGTUDOMÁNY	MTT	NaNóra	Gx1MCC	10	H	12	2 e C2E4H203	
1	GEK	M	G*	ANYAGTUDOMÁNY	MTT	NaNóra	Gx1MVE	10	H	12	2 e C2E4H203	
1	GEK	M	G*	anyagtudomány	MTT	NaNóra	Gx1MCC	10	H	14	2 g C2E4H203	
1	GEK	M	G*	anyagtudomány	MTT	NaNóra	Gx1MVE	10	H	14	2 g C2E4H203	
1	GEK	M	CC	SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA TERVE	MTT	LukZso	Gx1MCC	10	H	8	2 e C2E4H204	
1	GEK	M	CC	számítógépes technológia terve	MTT	LukZso	Gx1MCC	10	H	10	2 g C2E4H204	
2	GEK	B	EM	ANYAGTECHNOLÓGIÁK	MTT	MeiÁko	G 1BE1	5	K	10	2 e C2E4H203	
*	2	GEK	B	EM	anyagtechnológiák	MTT	PapJud	G 1BE1	5	Sz	12	2 g C2E4H202
2	GEK	M	G*	ANYAGTUDOMÁNY	MTT	NaNóra	G 1MVE	1	H	12	2 e C2E4H203	
2	GEK	M	G*	ANYAGTUDOMÁNY	MTT	NaNóra	G 1MCC	3	H	12	2 e C2E4H203	
2	GEK	M	G*	anyagtudomány	MTT	NaNóra	G 1MVE	1	H	14	2 g C2E4H203	
2	GEK	M	G*	anyagtudomány	MTT	NaNóra	G 1MCC	3	H	14	2 g C2E4H203	
2	GEK	M	Ga	ICAD SYSTEMS 2.	MTT	LukZso	G 1MME	8	P	8	2 e C2E4H204	
2	GEK	M	Ga	icad systems 2.	MTT	LukZso	G 1MME	8	P	10	2 g C2E4H204	
*	2	GEK	M	CC	INTEGRÁLT TERVEZŐRENDSZEREK II	MTT	LukZso	G 1MCC	3	Sz	8	2 e C2E4H204
*	2	GEK	M	CC	integrált tervezőrendszerek ii	MTT	LukZso	G 1MCC	3	Sz	10	2 g C2E4H204
2	GEK	M	Ga	MATERIALS SCIENCE	MTT	RagSis	G 1MME	8	K	8	2 e LMT2	
2	GEK	M	Ga	materials science	MTT	RagSis	G 1MME	8	K	10	2 g LMT2	
2	GEK	B	MM	MECHANIKAI TECHNOLÓGIÁK ALAPJA	MTT	KuzsLá	G 1BM	14	Sz	14	1 e C2E4H203	
2	GEK	B	MM	mechanikai technológiák alapja	MTT	KuzsLá	G 1BM	14	Sz	15	1 g C2E4H203	
2	GEK	B	LE	MECHANICAL TECHNOLOGIES	MTT	KuzsLá	G 1BLE	4	K	12	2 e C2E4H203	
2	GEK	B	LE	mechanical technologies	MTT	KuzsLá	G 1BLE	4	K	14	2 g C2E4H203	
*	2	GEK	B	BS	mechanikai technológiák	MTT	GyvMTT	G 1BS2	23	K	8	2 g LMT1
*	2	GEK	B	BS	mechanikai technológiák	MTT	GyvMTT	G 1BS	22	K	10	2 g LMT1
2	GEK	B	J	MECHANIKAI TECHNOLÓGIÁK	MTT	KoPéZo	G 1BJ1	30	K	12	2 e C2E4H204	
2	GEK	B	J	mechanikai technológiák	MTT	KoPéZo	G 1BJ1	30	K	14	2 g C2E4H204	
*	2	GEK	B	J	mechanikai technológiák	MTT	PapJud	G 1BJ1	30	K	16	2 g C2E4H204
*	2	GEK	B	BS	mechanikai technológiák	MTT	PapJud	G 1BS2	23	K	16	2 g C2E4H204
*	2	GEK	B	MR	mechanikai technológiák	MTT	PapJud	G 1BMR	19	K	16	2 g C2E4H204
*	2	GEK	B	BS	mechanikai technológiák	MTT	PapJud	G 1BS	22	K	16	2 g C2E4H204
*	2	GEK	B	MR	mechanikai technológiák	MTT	GyvMTT	G 1BMR	19	Sz	8	2 g LMT1
2	GEK	B	BS	MECHANIKAI TECHNOLÓGIÁK	MTT	KuzsLá	G 1BS	22	Sz	10	2 e X	
2	GEK	B	BS	MECHANIKAI TECHNOLÓGIÁK	MTT	KuzsLá	G 1BS2	23	Sz	10	2 e X	
2	GEK	B	MR	MECHANIKAI TECHNOLÓGIÁK	MTT	KuzsLá	G 1BMR	19	Sz	10	2 e X	
*	2	GEK	B	BS	mechanikai technológiák	MTT	GyvMTT	G 1BS	22	P	9	2 g LMT1
*	2	GEK	B	MR	mechanikai technológiák	MTT	GyvMTT	G 1BMR	19	P	9	2 g LMT1
*	2	GEK	B	BS	mechanikai technológiák	MTT	GyvMTT	G 1BS2	23	P	9	2 g LMT1
2	GEK	B	ME	STRUCTURAL MATERIALS II.	MTT	GáMaGy	G 1BME	10	Sz	8	2 e LMT2	
2	GEK	B	ME	structural materials ii.	MTT	RagSis	G 1BME	10	Sz	12	2 g LMT2	
*	2	GEK	B	GM	szerkezeti anyagok ii.	MTT	GyvMTT	G 1BG5	1		0	2 g
2	GEK	B	GM	SZERKEZETI ANYAGOK II.	MTT	Kocsné	G 1BG1	22	Sz	10	2 e II	
2	GEK	B	GM	SZERKEZETI ANYAGOK II.	MTT	Kocsné	G 1BG2	22	Sz	10	2 e II	
2	GEK	B	GM	SZERKEZETI ANYAGOK II.	MTT	Kocsné	G 1BG3	22	Sz	10	2 e II	
2	GEK	B	GM	SZERKEZETI ANYAGOK II.	MTT	Kocsné	G 1BG4	1	Sz	10	2 e II	
2	GEK	B	GM	SZERKEZETI ANYAGOK II.	MTT	Kocsné	G 1BG5	1	Sz	10	2 e II	
2	GEK	B	GM	szerkezeti anyagok ii.	MTT	GyvMTT	G 1BG3	22	Sz	14	2 g LMT3	
*	2	GEK	B	GM	szerkezeti anyagok ii.	MTT	PapJud	G 1BG4	1	Sz	14	2 g LMT1
2	GEK	B	GM	szerkezeti anyagok ii.	MTT	FoCseM	G 1BG1	22	Cs	10	2 g LMT1	
*	2	GEK	B	GM	szerkezeti anyagok ii.	MTT	PapJud	G 1BG2	22	Cs	10	2 g LMT3
3	GEK	M	AT	DIPLOMATERVEZÉS A (AT&HT)	MTT	GáMaGy	Gx2MAT	7		0	2 e	

26.02.24

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

93.lap

Mecha.-Technológiai tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	3	GEK	M	AT		diplomatervezés a (at&ht)	MTT GáMaGy Gx2MAT	7		0	8 g
*	3	GEK	M	AT		HEGE.SZERK.GYÁRTÁSA&MINBIzt.	MTT MeiÁko Gx2MAT	7	H	8	2 e LMT3
*	3	GEK	M	AT		hege.szerk.gyártása&minbizt.	MTT MeiÁko Gx2MAT	7	H	14	2 g LMT3
*	3	GEK	M	CC		INTEGRÁLT TERVEZŐRENDSZEREK II	MTT LukZso Gx2MCC	7	Sz	8	2 e C2E4H204
*	3	GEK	M	CC		integrált tervezőrendszerek ii	MTT LukZso Gx2MCC	7	Sz	10	2 g C2E4H204
	3	GEK	M	AT		SZERKEZETEK INTEGRITÁSA	MTT LukJán Gx2MAT	7	H	10	2 e LMT3
	3	GEK	M	AT		szerkezetek integritása	MTT LukJán Gx2MAT	7	H	12	2 g LMT3
	4	GEK	M	Ga		COMPUTER AIDED PROCESS PLANNING	MTT LukZso G 2MME	8	Cs	8	2 e C2E4H204
	4	GEK	M	Ga		computer aided process plannin	MTT LukZso G 2MME	8	Cs	10	2 g C2E4H204
	4	GEK	M	Ga		DEGREE THESIS B MTT	MTT LukZso G 2MME	8		0	2 e
	4	GEK	M	Ga		degree thesis b mtt	MTT LukZso G 2MME	8		0	8 g
	4	GEK	B	BF		MECHANIKAI TECHNOLÓGIÁK	MTT KuzsLá G 2BF	5	Sz	10	2 e X
	4	GEK	B	BF		mechanikai technológiák	MTT PapJud G 2BF	5	Cs	12	2 g LMT1
*	4	GEK	B	BF		mechanikai technológiák	MTT GyvMTT G 2BF	5	P	9	2 g LMT1
	4	GEK	M	Ga		numerical&physical simulofweld	MTT RagSis G 2MME	8	K	14	2 g C2E4H202
	4	GEK	M	CC		SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA TERVE	MTT LukZso G 2MCC	5	H	8	2 e C2E4H204
	4	GEK	M	CC		számítógépes technológia terve	MTT LukZso G 2MCC	5	H	10	2 g C2E4H204
	4	GTK	G			MŰSZAKI ALAPISMERETEK	MTT KoPéZo GT2G1	23	H	12	2 e II
	4	GTK	G			MŰSZAKI ALAPISMERETEK	MTT KoPéZo GT2G2	23	H	12	2 e II
	4	GTK	G			műszaki alapismeretek	MTT KoPéZo GT2G1	23	!1 K	8	2 g C2E4H203
	4	GTK	G			műszaki alapismeretek	MTT KoPéZo GT2G2	23	!2 K	8	2 g C2E4H203
	4	GTK	G			műszaki alapismeretek	MTT KoPéZo GT2G1	23	!1 Sz	12	2 g C2E4H203
	4	GTK	G			műszaki alapismeretek	MTT KoPéZo GT2G2	23	!2 Sz	12	2 g C2E4H203
*	4	MFK	M			ANYAGISMERET	MTT KuzsLá MF4BM	25	P	12	2 e IV
*	4	MFK	M			ANYAGISMERET	MTT KuzsLá MF4BMB	2	P	12	2 e IV
*	4	MFK	M			ANYAGISMERET	MTT KuzsLá MF4BMF	3	P	12	2 e IV
*	4	MFK	M			ANYAGISMERET	MTT KuzsLá MF4BMO	13	P	12	2 e IV
*	4	MFK	K			ANYAGISMERET	MTT KuzsLá MF4BK	15	P	12	2 e IV
*	4	MFK	M			anyagismeret	MTT KuzsLá MF4BM	25	!2 P	14	2 g IV
*	4	MFK	M			anyagismeret	MTT KuzsLá MF4BMB	2	!2 P	14	2 g IV
*	4	MFK	M			anyagismeret	MTT KuzsLá MF4BMF	3	!2 P	14	2 g IV
*	4	MFK	M			anyagismeret	MTT KuzsLá MF4BMO	13	!2 P	14	2 g IV
*	4	MFK	K			anyagismeret	MTT KuzsLá MF4BK	15	!2 P	14	2 g IV
	6	GEK	B	GA		anyagtechnológiai esettanulm.	MTT MeiÁko G 3BGA	12	K	12	2 g LMT1
*	6	GEK	B	GA		KÉPLÉKENYALAKÍTÁS	MTT LukZso G 3BGA	12	K	8	2 e C2E4H201
*	6	GEK	B	GA		képlékenyalakítás	MTT LukZso G 3BGA	12	K	10	2 g C2E4H201
*	6	GEK	B	GA		KÉPLÉKENYALAKÍTÁS	MTT MeiÁko G 3BGA	12	Cs	9	2 e LMT2
*	6	GEK	B	GA		képlékenyalakítás	MTT MeiÁko G 3BGA	12	Cs	11	2 g LMT2
*	6	GEK	B	EM		NEMFÉMES ANYAGOK ÉS TECHNOL.	MTT NaNóra G 3BEZ	6	Sz	10	2 e LMT1
*	6	GEK	B	EM		nemfémes anyagok és technol.	MTT NaNóra G 3BEZ	6	Sz	12	2 g LMT1
	6	GEK	B	GA		SZÁMGÉPES TECHNOL.TERV&MODEL.	MTT LukZso G 3BGA	12	Sz	12	2 e C2E4H204
	6	GEK	B	GA		számgépes technol.terv&model.	MTT LukZso G 3BGA	12	Sz	14	2 g C2E4H204
	6	GEK	B	GV		VEGYIP.BEREND.ANYAGAI&HEGESZ.	MTT GáMaGy G 3BGV	15	H	8	2 e LMT2
	6	GEK	B	GV		vegyip.berend.anyagai&hegesz.	MTT MeiÁko G 3BGV	15	H	10	2 g LMT2

26.02.24

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

94.lap

Nemzetközi Jogi

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

---

F Kar Szki Ti.Tantárgy

Tsz Előadó Csup. fő Kezd Tart.Terem

\* 2 KOK M U- ÚRJOG ÉS GAZDASÁGTAN

NJT RaiszA AVN1U 5 Cs 12 2 e A1/ 11

26.02.24

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

95.lap

Öntészeti Int.

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				KOK FOGL.	ÖNT	GyarGá		0	H 16	3	
				KOK FOGL.	ÖNT	GyarGá		0	K 16	3	
				KOK FOGL.	ÖNT	GyarGá		0	Sz 16	3	
				KOK FOGL.	ÖNT	FerTib		0	Cs 12	7	
				KOK FOGL.	ÖNT	GyarGá		0	Cs 16	3	
				KOK FOGL.	ÖNT	GyarGá		0	P 16	3	
*	2	KOK		BASICS OF FOUNDRY TECHNOLOGY	ÖNT	MolnDa	AVERAS	1	Cs 12	3	e OktIroda
*	2	KOK	M K-	öntészeti modellezés	ÖNT	MolnDa	AVN1KH	1	Sz 12	3	g OktIroda
*	2	KOK	M K-	öntödei gépek és berendezések	ÖNT	ErdJán	AVN1KH	1	K 8	3	g OktIroda
*	2	KOK	M K-	ÖNTVÉNYEK MINŐSÉGELLENŐRZÉSE	ÖNT	FegyGy	AVN1KH	1	Sz 17	2	e OktIroda
*	4	KOK	B FT	FORMA ÉS MAGKÉSZÍTÉS	ÖNT	HudHen	AV2ANF	10	K 16	2	e C2É5H E2
*	4	KOK	B FT	forma és magkészítés	ÖNT	HudHen	AV2ANF	10	K 18	1	g C2É5H E2
*	4	KOK	B FT	ÁLTALÁNOS ÖNTÉSZET	ÖNT	MolnDa	AV2ANF	10	Cs 16	2	e C2É5H II
*	4	KOK	B FT	Általános öntészet	ÖNT	MolnDa	AV2ANF	10	Cs 18	1	g C2É5H II
*	6	KOK	B FT	AUTOMATIZÁLÁS	ÖNT	ErdJán	AV3ANF	9	Sz 8	1	e C2É5H E2
*	6	KOK	B KP	AUTOMATIZÁLÁS	ÖNT	ErdJán	AV3ANP	2	Sz 8	1	e C2É5H E2
*	6	KOK	B FT	automatizálás	ÖNT	ErdJán	AV3ANF	9	Sz 9	2	g C2É5H E2
*	6	KOK	B KP	automatizálás	ÖNT	ErdJán	AV3ANP	2	Sz 9	2	g C2É5H E2
*	6	KOK	B FT	NYOMÁSOS ÉS KOKILLA ÖNTÉS	ÖNT	ErdJán	AV3ANF	9	K 12	2	e C2É5H E2
*	6	KOK	B FT	nyomásos és kokilla öntés	ÖNT	ErdJán	AV3ANF	9	K 14	2	g C2É5H E2
*	6	KOK	B FT	VASÖNTÉSZET	ÖNT	MolnDa	AV3ANF	9	Cs 8	2	e C2É5H II
*	6	KOK	B FT	vasöntészet	ÖNT	MolnDa	AV3ANF	9	Cs 10	1	g C2É5H II

26.02.24

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

96.lap

Polgári jogi

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

---

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	3	GEK	M	MI	MESINT.ALK.ETIK&JOGI	FEL?SZV	PJT PuszRe	Gx2MIA	11	Sz 16	2 e OnLine!
*	3	GEK	M	VM	MESINT.ALK.ETIK&JOGI	FEL?SZV	PJT PuszRe	Gx2MVM	9	Sz 16	2 e OnLine!

26.02.24

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

97.lap

Polimermérnöki Tsz. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				KOK		FOGL.	POL KollMa	0	H	14	5
				KOK		FOGL.	POL KollMa	0	Sz	14	5
				KOK		FOGL.	POL KollMa	0	Cs	12	8
*	2	KOK	M	SA		ADVANCED POLIMER PHYSICS	POL KollMa MAS2AM	4	P	8	2 e OktIroda
*	2	KOK	M	SA		advanced polymer physics	POL KollMa MAS2AM	4	P	10	2 g OktIroda
*	2	KOK	M	SA		elastomers	POL KollMa MAS2AM	4	H	11	2 g B1/211
*	2	KOK	M	V-		HAGYOM. SZERK.ANY.ÉS POLIMEREK	POL SzaTaJ AVN2VV	5	H	8	2 e B1/215c
*	2	KOK	M	V-		hagyom. szerk.any.és polimerek	POL SzaTaJ AVN2VV	5	Cs	12	2 g B1/215c
*	2	KOK				INDUSTRIAL POLIMERISATION TECH	POL SzaTaJ AVERAS	1	K	16	2 e B1/215c
*	2	KOK				industrial polymerisation tech	POL SzaTaJ AVERAS	1	Sz	16	3 g B1/215c
	2	KOK	M	DD		INTELLECTUAL PROPERTIES LAW	POL - MAE2DD	13		0	3 e
	2	KOK	M	DD		intellectual properties law	POL CzélGy MAE2DD	13	Cs	13	3 g AFKI/PAC
*	2	KOK	M	A-		POLIMEREK ANYAG ÉS SZERKEZETIS	POL KollMa AVN1AP	2	Cs	8	2 e B1/201
*	2	KOK	M	A-		polimerek anyag és szerkezetis	POL PolyAn AVN1AP	2	Cs	10	2 g B1/201
*	2	KOK	M	DD		POLIMER STUDY II.	POL SzaTaJ MAE2DD	13	K	8	3 e B1/211
*	2	KOK	M	DD		polimer study ii.	POL SychAn MAE2DD	13	K	11	1 g B1/211
*	2	KOK				STUDY OF POLIMER MATERIALS	POL SzaTaJ AVERAS	1	K	8	2 e B1/211
*	2	KOK	M	U-		ŰRESZKÖZÖK ANYAGAI	POL BárczP AVN1U	5	Sz	12	3 e C1/112
*	2	KOK	M	U-		Űreszközök anyagai	POL BárczP AVN1U	5	Sz	15	1 g C1/112
*	4	KOK	B	KP		ELASZTOMEREK	POL KollMa AV2ANP	10	Sz	10	2 e B1/215c
*	4	KOK	B	KP		elasztomerek	POL KollMa AV2ANP	10	Sz	12	2 g B1/215c
*	4	KOK	M	V-		GÉLEK	POL SychAn AVN3VV	1	P	8	2 e B1/211
*	4	KOK	M	V-		GÉLEK	POL SychAn AVN4VV	4	P	8	2 e B1/211
	4	KOK	M	SH		intellectual properties law	POL CzélGy MAE4SH	6	Cs	13	3 g AFKI/PAC
*	4	KOK	B	KP		IPARI POLIMERIZÁCIÓS TECHNOL.	POL SzaTaJ AV2ANP	10	K	16	2 e B1/215c
*	4	KOK	B	KP		ipari polimerizációs technol.	POL SzaTaJ AV2ANP	10	Sz	16	2 g B1/215c
*	4	KOK	M	A-		MŰANYAGFELD.GÉPEK ÜZEMTANA	POL CzélGy AVN4AK	1	P	8	2 e OktIroda
*	4	KOK	M	A-		MŰANYAGFELD.GÉPEK ÜZEMTANA	POL CzélGy AVN4AP	1	P	8	2 e OktIroda
*	4	KOK	M	A-		műanyagfeld.gépek üzemtana	POL PolyAn AVN4AK	1	P	10	2 g OktIroda
*	4	KOK	M	A-		műanyagfeld.gépek üzemtana	POL PolyAn AVN4AP	1	P	10	2 g OktIroda
*	4	KOK	M	SH		OPERATION OF POLYMER PROC. M.	POL CzélGy MAE4SH	6	H	8	3 e AFKI/PAC
*	4	KOK	M	SH		operation of polymer proc. m.	POL PolyAn MAE4SH	6	K	12	3 g AFKI/PAC
*	4	KOK	M	V-		POLIMERKEVERÉKEK ÉS KOMPOZITOK	POL SychAn AVN3VV	1	P	10	2 e B1/211
*	4	KOK	M	V-		POLIMERKEVERÉKEK ÉS KOMPOZITOK	POL SychAn AVN4VV	4	P	10	2 e B1/211
*	4	KOK	M	A-		szellemi tulajdon védelme	POL CzélGy AVN4AK	1	Cs	13	3 g AFKI/PAC
*	4	KOK	M	A-		szellemi tulajdon védelme	POL CzélGy AVN4AP	1	Cs	13	3 g AFKI/PAC
*	6	KOK	B	VM		műanyagfeldolgozás (vm)	POL CzélGy AV3VN1	8	K	8	2 g AFKI/PAC
*	6	KOK	B	VM		műanyagfeldolgozás (vm)	POL CzélGy AV3VN2	11	K	8	2 g AFKI/PAC
*	6	KOK	B	KP		műanyagfeldolgozás (vm)	POL CzélGy AV3ANP	2	K	8	2 g AFKI/PAC
*	6	KOK	B	VM		MŰANYAGFELDOLGOZÁS (VM)	POL CzélGy AV3VN1	8	Cs	8	2 e AFKI/PAC
*	6	KOK	B	VM		MŰANYAGFELDOLGOZÁS (VM)	POL CzélGy AV3VN2	11	Cs	8	2 e AFKI/PAC
*	6	KOK	B	KP		MŰANYAGFELDOLGOZÁS (VM)	POL CzélGy AV3ANP	2	Cs	8	2 e AFKI/PAC
*	6	KOK	B	KP		TÉRHÁLÓS POLIMEREK ÉS KOMPOZIT	POL SzaTaJ AV3ANP	2	K	12	2 e B1/208
*	6	KOK	B	KP		térhálós polimerek és kompozit	POL SzaTaJ AV3ANP	2	K	14	1 g B1/208

26.02.24

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

98.lap

Szerszámgépek

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

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	3	
				GEK		FOGL.	SGT TakGyö	0	K	14	2	
2	GEK	B	MR	CAD TECHNIKÁK	SGT	HegGyö	G 1BMR	19	H	12	2 e A5/310	
2	GEK	B	MR	cad technikák	SGT	HegGyö	G 1BMR	19	H	14	2 g A5/310	
3	GEK	M	CC	diplomatervezés a	SGT	HegGyö	Gx2MCC	7		0	2 g	
3	GEK	M	CC	DIPLOMATERVEZÉS A	SGT	HegGyö	Gx2MCC	7	Sz	16	1 e A5/310	
3	GEK	M	CC	SZÁMÍTÓGÉPES NC PROGRAMOZÁS	SGT	KissDá	Gx2MCC	7	Sz	12	2 e C2E3H116	
3	GEK	M	CC	számítógépes nc programozás	SGT	KissDá	Gx2MCC	7	Sz	14	2 g C2E3H116	
4	GEK	B	MR	CNC SZERSZÁMGÉPEK ÉS CÉLGÉPEK	SGT	SimGáb	G 2BMR	31	K	12	2 e A5/312	
4	GEK	B	MR	cnc szerszámgépek és célgépek	SGT	SimGáb	G 2BMR	31	K	14	2 g A5/312	
4	GEK	M	CC	diplomatervezés b	SGT	HegGyö	G 2MCC	5		0	2 g	
4	GEK	M	CC	DIPLOMATERVEZÉS B	SGT	HegGyö	G 2MCC	5	Sz	16	1 e A5/310	
4	GEK	B	MR	GÉPEK MÉRÉSE ÉS DIAGNOSZT	SGT	FekTam	G 2BMR	31	Sz	8	2 e A5/310	
4	GEK	B	MR	gépek mérése és diagnoszt	SGT	KissDá	G 2BMR	31	Sz	10	2 g C2E3H116	
4	GEK	B	ME	MACHINE TOOLS	SGT	KakukJ	G 2BME	10	Cs	12	2 e A5/310	
4	GEK	B	ME	machine tools	SGT	KakukJ	G 2BME	10	Cs	14	2 g A5/310	
4	GEK	M	CC	SZÁMÍTÓGÉPES NC PROGRAMOZÁS	SGT	KissDá	G 2MCC	5	Sz	12	2 e C2E3H116	
4	GEK	M	CC	számítógépes nc programozás	SGT	KissDá	G 2MCC	5	Sz	14	2 g C2E3H116	
4	GEK	M	Ga	NC PROGRAMMING	SGT	KissDá	G 2MME	8	H	12	2 e C2E3H116	
4	GEK	M	Ga	nc programming	SGT	KissDá	G 2MME	8	H	14	2 g C2E3H116	
4	GEK	B	J	SZERSZÁMGÉPEK,CÉLGÉPEK&IPARIRO	SGT	FekTam	G 2BJ	30	H	10	2 e A5/312	
4	GEK	B	J	szerszámgépek,célgépek&ipariro	SGT	FekTam	G 2BJ	30	H	12	2 g A5/312	
4	GEK	B	GM	SZERSZÁMGÉPEK	SGT	PatGyu	G 2BG1	22	H	10	2 e III	
4	GEK	B	GM	SZERSZÁMGÉPEK	SGT	PatGyu	G 2BG2	22	H	10	2 e III	
4	GEK	B	GM	SZERSZÁMGÉPEK	SGT	PatGyu	G 2BG3	22	H	10	2 e III	
4	GEK	B	GM	SZERSZÁMGÉPEK	SGT	PatGyu	G 2BG4	2	H	10	2 e III	
4	GEK	B	GM	szerszámgépek	SGT	SimGáb	G 2BG1	22	Sz	10	2 g A5/312	
4	GEK	B	GM	szerszámgépek	SGT	SimGáb	G 2BG3	22	Cs	12	2 g A5/312	
4	GEK	B	GM	szerszámgépek	SGT	SimGáb	G 2BG4	2	Cs	14	2 g A5/312	
4	GEK	B	GM	szerszámgépek	SGT	SimGáb	G 2BG4	2	P	8	2 g A5/312	
4	GEK	B	GM	szerszámgépek	SGT	SimGáb	G 2BG2	22	P	10	2 g A5/312	
4	GEK	M	Ga	thesis works ii. sgt	SGT	HegGyö	G 2MME	8		0	8 g	
4	GEK	M	Ga	THESIS WORKS II. SGT	SGT	HegGyö	G 2MME	8	K	16	1 e A5/310	
6	GEK	B	GC	CÉLGÉPEK ÉS TERVEZÉSÜK	SGT	SimGáb	G 3BGC	16	K	8	2 e A5/312	
6	GEK	B	GC	célgépek és tervezésük	SGT	SimGáb	G 3BGC	16	K	10	2 g A5/312	
6	GEK	B	GC	CNC SZERSZÁMGÉPEK PROGRAM.	SGT	SimGáb	G 3BGC	16	Sz	12	2 e A5/312	
6	GEK	B	GC	cnc szerszámgépek program.	SGT	SimGáb	G 3BGC	16	Sz	14	2 g A5/312	
*	6	GEK	B	GC	GÉPEK MÉRÉSE	SGT	FekTam	G 3BGC	16	H	8	2 e A5/312
	6	GEK	B	GC	gépek mérése	SGT	KissDá	G 3BGC	16	H	10	2 g C2E3H116
	6	GEK	B	GC	tervezési projektek	SGT	SimGáb	G 3BGC	16	H	14	2 g A5/312

26.02.24

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

99.lap

Szociológia

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	KOK			FOGL.	SOT	KollMa		0	K	14	5
4	MFK	G	ft	szociológia bs	SOT	MihHel	MF4BF	3	K	15	2 g C2/ 205.

26.02.24

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

100.lap

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GTK	B	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1T2	15		0	2 g
2	GTK	B	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1E1	19	P	8	2 g
2	GTK	B	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1G1	28	P	8	2 g
2	GTK	B	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1G2	28	P	8	2 g
2	GTK	B	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1K1	25	P	8	2 g
2	GTK	B	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1K2	25	P	8	2 g
2	GTK	B	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1N1	34	P	8	2 g
2	GTK	B	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1P1	17	P	8	2 g
2	GTK	B	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1P2	16	P	8	2 g
2	GTK	B	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1T1	16	P	8	2 g
2	GTK	B D	testnevelés 2.	TES	GyvTNT	GT1D1	13	P	8	2 g
2	MFK	M	2 testnevelés bs	TES	FőnyGá	MF2BM2	16		0	2 g
4	MFK	K	testnevelés 4.félév kieg	TES	FőnyGá	MF4BK	15		0	2 g
4	MFK	M	testnevelés 4.félév kieg	TES	FőnyGá	MF4BM	25		0	2 g
4	MFK	M	testnevelés 4.félév kieg	TES	FőnyGá	MF4BMB	2		0	2 g
4	MFK	M	testnevelés 4.félév kieg	TES	FőnyGá	MF4BMF	3		0	2 g
4	MFK	M	testnevelés 4.félév kieg	TES	FőnyGá	MF4BMO	13		0	2 g

26.02.24

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

101.lap

Tanárképző Intézet tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GTK	B	S	PSZICHOLÓGIA	TKI	BodrPé	GT1S1	25	Cs	8	2 e OnLine!
2	GTK	B	S	PSZICHOLÓGIA	TKI	BodrPé	GT1S2	25	Cs	8	2 e OnLine!
* 4	GTK	M	H	alkalmazott pszichológia	TKI	PócOrs	GT2MH	3	H	10	2 g A1/222
4	GTK	M	H	ALKALMAZOTT PSZICHOLÓGIA	TKI	BodrPé	GT2MH	3	Cs	12	2 e OnLine!
4	GTK	B	S	SPORTPSZICHOLÓGIA	TKI	KisBri	GT2S1	19	Sz	8	2 e OnLine!
4	GTK	B	S	SPORTPSZICHOLÓGIA	TKI	KisBri	GT2S2	19	Sz	8	2 e OnLine!

26.02.24

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

102.lap

Testnevelés

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GEK	B	CS	physical education 2	TNT	KatCsa	G 1BCS	20	0	2	g
2	GEK	B	ME	physical education 2	TNT	KatCsa	G 1BME	10	0	2	g
2	GEK	B	LE	physical education 2	TNT	KatCsa	G 1BLE	4	0	2	g
2	GEK	B	BF	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BF	6	0	2	g
2	GEK	B	GM	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BG1	22	0	2	g
2	GEK	B	GM	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BG2	22	0	2	g
2	GEK	B	GM	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BG3	22	0	2	g
2	GEK	B	GM	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BG4	1	0	2	g
2	GEK	B	GM	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BG5	1	0	2	g
2	GEK	B	BS	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BS	22	0	2	g
2	GEK	B	BS	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BS2	23	0	2	g
2	GEK	B	MR	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BMR	19	0	2	g
2	GEK	B	MM	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BM	14	0	2	g
2	GEK	B	MI	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BI1	25	0	2	g
2	GEK	B	MI	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BI2	25	0	2	g
2	GEK	B	MI	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BI3	7	0	2	g
2	GEK	B	MI	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BI4	0	0	2	g
2	GEK	B	GI	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BGI	32	0	2	g
2	GEK	B	BV	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BV1	25	0	2	g
2	GEK	B	BV	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BV2	24	0	2	g
2	GEK	B	BV	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BV3	1	0	2	g
2	GEK	B	J	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BJ1	30	0	2	g
2	GEK	B	PI	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BP1	24	0	2	g
2	GEK	B	PI	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BP2	24	0	2	g
2	GEK	B	PI	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BP3	24	0	2	g
2	GEK	B	PI	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BP4	1	0	2	g
2	GEK	B	EM	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BE1	5	0	2	g
2	GTK	B	EN	physical education 2.	TNT	JuháIm	GT1Ben	29	K	8	2 g AtlétPá.

26.02.24

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

103.lap

Turizmus

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GTK	T		EGÉSZSÉGTURIZMUS	TUR	JuhAnn	GT2T1	15	K	8	2 e A2/111
4	GTK	T		egészségturizmus	TUR	JuhAnn	GT2T1	15	K	10	1 g A2/111
4	GTK	T		SZÁLLODAISMERET	TUR	MolnáT	GT2T1	15	K	11	2 e A2/109
4	GTK	T		szállodaismeret	TUR	MolnáT	GT2T1	15	K	13	1 g A2/109
4	GTK	T		UTAZÁSSZERVEZÉS	TUR	NagyKa	GT2T1	15	K	14	2 e A2/109
4	GTK	T		utazásszervezés	TUR	NagyKa	GT2T1	15	K	16	1 g A2/109
4	GTK	T		vendéglátó ismeretek	TUR	MolnáT	GT2T1	15	Sz	13	1 g A2/109
4	GTK	T		VENDÉGLÁTÓ ISMERETEK	TUR	MolnáT	GT2T1	15	Sz	14	2 e A2/109
*	6	GTK	T TK	ANIMÁCIÓ - PROGRAMSZERV.	TUR	MarAni	GT3TK	9	Cs	8	1 e A2/109
*	6	GTK	T TK	animáció - programszerv.	TUR	MolnáT	GT3TK	9	Cs	9	2 g A2/109
*	6	GTK	B en	CULTURAL HERITAGE,C~ ROUTES SV	TUR	NagyKa	GT3Ben	4	Cs	8	2 e A2/111
6	GTK	T		IDEGENVEZETÉS	TUR	NagyKa	GT3TK	9	Sz	14	2 e A1/212/T
6	GTK	T		idegenvezetés	TUR	NagyKa	GT3TK	9	Sz	16	2 g A1/212/T
*	6	GTK	T	RENDEZVÉNYSZERVEZÉS	TUR	NagyKa	GT3TK	9	K	8	1 e A2/109
*	6	GTK	T	rendezvényszervezés	TUR	NagyKa	GT3TK	9	K	9	2 g A2/109
6	GTK	T		turizmus fej.esettanulmány	TUR	MarAni	GT3TK	9	Cs	14	2 g A1/212/T
6	GTK	T		TURIZMUSMARKETING	TUR	MarAni	GT3TK	9	K	11	2 e A1/212/T
6	GTK	T		turizmusmarketing	TUR	MarAni	GT3TK	9	K	13	1 g A1/212/T

26.02.24

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

104.lap

Nemzetközi Pénzügy tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GTK	B	D	ADATFORRÁSOK & ~VIZUALIZÁCIÓ	ÜNP	PálZso	GT1D1	13	Sz 12	2 e	A/4 218
6	GTK	B	en	INTERNATIONAL FINANCE	ÜNP	PálZso	GT3Ben	4	Cs 12	2 e	A4/213
6	GTK	B	en	international finance	ÜNP	PálZso	GT3Ben	4	Cs 14	2 g	A4/213

26.02.24

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

105.lap

Pénzügyi

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
*	GTK	M	Er	corporate finance era.	ÜPZ	LukEsz	GTMEr	10	H	14	2 g A4/220b	
*	GTK	M	Er	CORPORATE FINANCE ERA.	ÜPZ	SüvGáb	GTMEr	10	Sz	14	2 e A1/209	
	GTK			FOGL.	ÜPZ	ZsomZs		0	H	8	11	
	GTK			FOGL.	ÜPZ	SüvGáb		0	H	8	11	
	GTK			FOGL.	ÜPZ	BozsiS		0	H	12	2	
	GTK			FOGL.	ÜPZ	BozsiS		0	K	8	11	
	GTK			FOGL.	ÜPZ	SzeJud		0	Sz	8	11	
	GTK			FOGL.	ÜPZ	SzeJud		0	Cs	8	11	
	GTK			FOGL.	ÜPZ	SüvGáb		0	Cs	12	7	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3TK	9	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3EM	33	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3G0	4	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3GM1	20	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3GM2	20	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3GV	5	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3K1	4	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3KM	22	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3KS	13	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3N0	2	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3NE	0	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3NV	20	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3P1	3	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3PP	9	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3PS	15	Cs	10	2 e A4/350	
	GTK	SV		PÉNZÜGYI KULTÚRA SZV	ÜPZ	PálZso	GT3TD	0	Cs	10	2 e A4/350	
*	1	GTK	M	A	corporate finance	ÜPZ	LukEsz	GT1xMA	10	H	14	2 g A4/220b
*	1	GTK	M	A	CORPORATE FINANCE	ÜPZ	SüvGáb	GT1xMA	10	Sz	14	2 e A1/209
	1	GTK	M	E	HALADÓ VÁLLAL. PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT1xME	4	H	8	2 e A1/311
	1	GTK	M	M	PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT1xBM	2	H	8	2 e A1/311
	1	GTK	M	M	PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT1xTM	2	H	8	2 e A1/311
	1	GTK	M	P	PÉNZÜGYI KOCKÁZATOK KEZELÉSE	ÜPZ	SzeJud	GT1xMP	6	H	8	2 e A1/311
	1	GTK	M	T	HALADÓ VÁLLAL. PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT1xMT	4	H	8	2 e A1/311
	1	GTK	M	S	HALADÓ VÁLLAL. PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT1xMS	0	H	8	2 e A1/311
	1	GTK	M	G	HALADÓ VÁLLAL. PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT1xMG	2	H	8	2 e A1/311
	1	GTK	M	E	haladó vállal. pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT1xME	4	K	8	2 g A4/220b
	1	GTK	M	M	pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT1xBM	2	K	8	2 g A4/220b
	1	GTK	M	M	pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT1xTM	2	K	8	2 g A4/220b
	1	GTK	M	P	pénzügyi kockázatok kezelése	ÜPZ	SüvGáb	GT1xMP	6	K	8	2 g A4/220b
	1	GTK	M	T	haladó vállal. pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT1xMT	4	K	8	2 g A4/220b
	1	GTK	M	S	haladó vállal. pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT1xMS	0	K	8	2 g A4/220b
	1	GTK	M	G	haladó vállal. pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT1xMG	2	K	8	2 g A4/220b
*	1	GTK	M	P	nemzetközi&hazai adótervezés	ÜPZ	BozsiS	GT1xMP	6	Cs	8	2 g A4/220b
	1	GTK	M	P	PÉNZÜGYI BEFEKTETÉSI DÖNTÉSEK	ÜPZ	BozsiS	GT1xMP	6	Cs	10	2 e A4/220b
	1	GTK	M	P	pénzügyi befektetési döntések	ÜPZ	BozsiS	GT1xMP	6	Cs	12	1 g A4/220b
*	2	GTK	M	A	corporate finance	ÜPZ	LukEsz	GT1MBA	15	H	14	2 g A4/220b
*	2	GTK	M	A	CORPORATE FINANCE	ÜPZ	SüvGáb	GT1MBA	15	Sz	8	2 e A4/220b
	2	GTK	M	E	HALADÓ VÁLLAL. PÉNZÜGYEK	ÜPZ	SzeJud	GT1ME	8	H	8	2 e A1/311
	2	GTK	M	E	haladó vállal. pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	GT1ME	8	K	8	2 g A4/220b
	2	MFK	M		adózás és pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	MF2BM1	16	K	14	2 g A4/220b
	2	MFK	M		adózás és pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	MF2BM2	16	Sz	16	2 g A1/202
	3	GTK	M	Gk	PÉNZÜGYI BEFEKTETÉSI DÖNTÉSEK	ÜPZ	BozsiS	GT2xGk	2	Cs	10	2 e A4/220b
	3	GTK	M	Tk	PÉNZÜGYI BEFEKTETÉSI DÖNTÉSEK	ÜPZ	BozsiS	GT2xTk	3	Cs	10	2 e A4/220b
	3	GTK	M	Gk	pénzügyi befektetési döntések	ÜPZ	BozsiS	GT2xGk	2	Cs	12	1 g A4/220b
	3	GTK	M	Tk	pénzügyi befektetési döntések	ÜPZ	BozsiS	GT2xTk	3	Cs	12	1 g A4/220b

26.02.24

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

106.lap

Pénzügyi

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	4	GTK	P	adózási ismeretek	ÜPZ	ZsomZs	GT2P1	14	K	14	2 g A4/350
*	4	GTK	P	adózási ismeretek	ÜPZ	ZsomZs	GT2P2	13	K	14	2 g A4/350
*	4	GTK	P	BANKÜGYLETEK	ÜPZ	SzeJud	GT2P1	14	K	8	1 e XXXV
*	4	GTK	P	BANKÜGYLETEK	ÜPZ	SzeJud	GT2P2	13	K	8	1 e XXXV
*	4	GTK	P	bankügyletek	ÜPZ	SzeJud	GT2P1	14	K	9	2 g XXXV
*	4	GTK	P	bankügyletek	ÜPZ	SzeJud	GT2P2	13	K	9	2 g XXXV
*	4	GTK	B	komplex feladatm2	ÜPZ	SüvGáb	GT2EM	26	Sz	10	2 g OktIroda
*	4	GTK	B	komplex feladatm2	ÜPZ	SüvGáb	GT2G1	23	Sz	10	2 g OktIroda
*	4	GTK	B	komplex feladatm2	ÜPZ	SüvGáb	GT2G2	23	Sz	10	2 g OktIroda
*	4	GTK	B	komplex feladatm2	ÜPZ	SüvGáb	GT2K1	20	Sz	10	2 g OktIroda
*	4	GTK	B	komplex feladatm2	ÜPZ	SüvGáb	GT2K2	19	Sz	10	2 g OktIroda
*	4	GTK	B	komplex feladatm2	ÜPZ	SüvGáb	GT2N1	23	Sz	10	2 g OktIroda
*	4	GTK	B	komplex feladatm2	ÜPZ	SüvGáb	GT2P1	14	Sz	10	2 g OktIroda
*	4	GTK	B	komplex feladatm2	ÜPZ	SüvGáb	GT2P2	13	Sz	10	2 g OktIroda
*	4	GTK	B	komplex feladatm2	ÜPZ	SüvGáb	GT2T1	15	Sz	10	2 g OktIroda
	4	MFK	K	adózás és pénzügyek	ÜPZ	SüvGáb	MF4BK	15	Sz	16	2 g A1/202
	6	GTK	N V	NEMZETKÖZI PÉNZÜGYI MENEDZSMEN	ÜPZ	KovLev	GT3NV	20	!1	Sz	14 4 e A4/350
	6	GTK	N V	nemzetközi pénzügyi menedzsmen	ÜPZ	PálZso	GT3NV	20	!2	Sz	14 2 g A4/350
	6	GTK	P PS	NEMZETKÖZI PÉNZÜGYI MENEDZSMEN	ÜPZ	KovLev	GT3PS	15	!1	Sz	14 4 e A4/350
	6	GTK	P PS	nemzetközi pénzügyi menedzsmen	ÜPZ	PálZso	GT3PS	15	!2	Sz	14 2 g A4/350
	6	GTK	P	PÉNZÜGYI SZÁM.PÉNZI PIACOK	ÜPZ	SzeJud	GT3P1	3	H	14	2 e A1/201
	6	GTK	P	PÉNZÜGYI SZÁM.PÉNZI PIACOK	ÜPZ	SzeJud	GT3PP	9	H	14	2 e A1/201
	6	GTK	P	PÉNZÜGYI SZÁM.PÉNZI PIACOK	ÜPZ	SzeJud	GT3PS	15	H	14	2 e A1/201
	6	GTK	P	pénzügyi szám.pénzi piacok	ÜPZ	SzeJud	GT3P1	3	K	14	2 g A1/201
	6	GTK	P	pénzügyi szám.pénzi piacok	ÜPZ	SzeJud	GT3PP	9	K	14	2 g A1/201
	6	GTK	P	pénzügyi szám.pénzi piacok	ÜPZ	SzeJud	GT3PS	15	K	16	2 g A1/204
	6	GTK	P PP	TŐZSDEI ISMERETEK	ÜPZ	BozsiS	GT3PP	9	Sz	12	1 e A4/220b
	6	GTK	A	TŐZSDEI ISMERETEK	ÜPZ	BozsiS	GT3A1	12	Sz	12	1 e A4/220b
	6	GTK	P PP	tőzsdei ismeretek	ÜPZ	BozsiS	GT3PP	9	Sz	13	2 g A4/220b
	6	GTK	A	tőzsdei ismeretek	ÜPZ	BozsiS	GT3A1	12	Sz	13	2 g A4/220b

26.02.24

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

107.lap

Üzl. Stat. és Előrej tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1ME	8	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1MS	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1MT	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1MV	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1xME	4	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1xMd	2	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1xMo	2	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1xMS	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1xMT	4	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1xMV	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MEe	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MEo	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MEt	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MM	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MSd	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MSk	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MTk	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MTn	2	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MV	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xEe	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xEo	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xEt	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xSd	2	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xSk	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xTk	3	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xTn	3	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xMV	2	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1MG	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1xMH	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1MH	10	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1xMG	2	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1MP	5	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1xMP	6	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1MMb	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT1MMt	1	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xMN	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MGk	2	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2MGv	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xGk	2	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK	M	SV	DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT2xGv	0	!2	H 16 4 e A1/202
	GTK			FOGL.	ÜSE	VárJMá		0	H	14 5
	GTK			FOGL.	ÜSE	HnéCsE		0	K	9 3
	GTK			FOGL.	ÜSE	GyvÜSE		0	K	10 2
	GTK			FOGL.	ÜSE	VárJMá		0	K	16 4
	GTK			FOGL.	ÜSE	SzilRo		0	Sz	8 4
	GTK			FOGL.	ÜSE	GyvÜSE		0	Sz	10 2
	GTK			FOGL.	ÜSE	VárJMá		0	Sz	16 4
	GTK			FOGL.	ÜSE	SzilRo		0	P	12 3 A1/128
	GTK	M	Er	QUANTITATIVE STAT. METHODS	ÜSE	SzilRo	GTMEr	10	P	8 2 e A1/128
	GTK	M	Er	quantitative stat. methods	ÜSE	FodKit	GTMEr	10	P	10 2 g A1/128
*	GTK	B	Er	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GTKEr	5	P	8 2 e A1/201
*	GTK	B	Er	statistics	ÜSE	NagyDo	GTKEr	5	P	10 2 g A1/201
1	GTK	M	E	KVANTITATÍV STAT. MÓDSZEREK	ÜSE	SzilRo	GT1xME	4	K	16 2 e A1/201
1	GTK	M	T	KVANTITATÍV STAT. MÓDSZEREK	ÜSE	SzilRo	GT1xMT	4	K	16 2 e A1/201

26.02.24

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

108.lap

Üzl. Stat. és Előrej tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
1	GTK	M	S	KVANTITATÍV STAT. MÓDSZEREK	ÜSE	SzilRo	GT1xMS	0	K	16	2 e A1/201	
1	GTK	M	G	KVANTITATÍV STAT. MÓDSZEREK	ÜSE	SzilRo	GT1xMG	2	K	16	2 e A1/201	
1	GTK	M	E	kvantitatív stat. módszerek	ÜSE	VarBea	GT1xME	4	Sz	8	2 g A1/128	
1	GTK	M	T	kvantitatív stat. módszerek	ÜSE	VarBea	GT1xMT	4	Sz	8	2 g A1/128	
1	GTK	M	S	kvantitatív stat. módszerek	ÜSE	VarBea	GT1xMS	0	Sz	8	2 g A1/128	
1	GTK	M	G	kvantitatív stat. módszerek	ÜSE	VarBea	GT1xMG	2	Sz	8	2 g A1/128	
1	GTK	M	A	QUANTITATIVE STATISTICAL METHO	ÜSE	SzilRo	GT1xMA	10	P	8	2 e A1/128	
1	GTK	M	A	quantitative statistical metho	ÜSE	FodKit	GT1xMA	10	P	10	2 g A1/128	
2	GTK	M	E	KVANTITATÍV STAT. MÓDSZEREK	ÜSE	SzilRo	GT1ME	8	K	16	2 e A1/201	
2	GTK	M	E	kvantitatív stat. módszerek	ÜSE	VarBea	GT1ME	8	Sz	8	2 g A1/128	
2	GTK	M	A	QUANTITATIVE STATISTICAL METHO	ÜSE	SzilRo	GT1MBA	15	P	8	2 e A1/128	
2	GTK	M	A	quantitative statistical metho	ÜSE	FodKit	GT1MBA	15	P	10	2 g A1/128	
*	2	GTK	B	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1E1	19	P	8	2 e A1/201	
*	2	GTK	B	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1G1	28	P	8	2 e A1/201	
*	2	GTK	B	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1G2	28	P	8	2 e A1/201	
*	2	GTK	B	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1K1	25	P	8	2 e A1/201	
*	2	GTK	B	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1K2	25	P	8	2 e A1/201	
*	2	GTK	B	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1N1	34	P	8	2 e A1/201	
*	2	GTK	B	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1P1	17	P	8	2 e A1/201	
*	2	GTK	B	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1P2	16	P	8	2 e A1/201	
*	2	GTK	B	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1T1	16	P	8	2 e A1/201	
*	2	GTK	B	D	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1D1	13	P	8	2 e A1/201
*	2	GTK	B	EN	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1Ben	29	P	8	2 e A1/201
*	2	GTK	B	STATISTICS	ÜSE	NagyDo	GT1T2	15	P	8	2 e A1/201	
*	2	GTK	B	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1E1	19	P	10	2 g A1/201	
*	2	GTK	B	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1G1	28	P	10	2 g A1/201	
*	2	GTK	B	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1G2	28	P	10	2 g A1/201	
*	2	GTK	B	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1K1	25	P	10	2 g A1/201	
*	2	GTK	B	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1K2	25	P	10	2 g A1/201	
*	2	GTK	B	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1N1	34	P	10	2 g A1/201	
*	2	GTK	B	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1P1	17	P	10	2 g A1/201	
*	2	GTK	B	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1P2	16	P	10	2 g A1/201	
*	2	GTK	B	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1T1	16	P	10	2 g A1/201	
*	2	GTK	B	D	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1D1	13	P	10	2 g A1/201
*	2	GTK	B	EN	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1Ben	29	P	10	2 g A1/201
*	2	GTK	B	statistics	ÜSE	NagyDo	GT1T2	15	P	10	2 g A1/201	
2	GTK	B		STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1E1	19	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B		STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1G1	28	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B		STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1G2	28	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B		STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1K1	25	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B		STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1K2	25	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B		STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1N1	34	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B		STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1P1	17	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B		STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1P2	16	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B		STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1T1	16	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B	D	STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1D1	13	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B		STATISZTIKA	ÜSE	VarBea	GT1T2	15	H	10	2 e XXXVII	
2	GTK	B		statisztika	ÜSE	VarBea	GT1P1	17	K	14	2 g A1/128	
*	2	GTK	B	statisztika	ÜSE	FodKit	GT1T1	16	Sz	12	2 g A1/128	
*	2	GTK	B	statisztika	ÜSE	FodKit	GT1T2	15	Sz	12	2 g A1/128	
2	GTK	B		statisztika	ÜSE	GyvÜSE	GT1K2	25	Sz	14	2 g A1/128	
*	2	GTK	B	D	statisztika	ÜSE	SzilRo	GT1D1	13	Sz	16	2 g A1/128
*	2	GTK	B	statisztika	ÜSE	SzilRo	GT1E1	19	Cs	8	2 g A1/207	
2	GTK	B		statisztika	ÜSE	GyvÜSE	GT1G1	28	Cs	8	2 g A1/128	

26.02.24

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

109.lap

Üzl. Stat. és Előrej tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GTK	B		statisztika	ÜSE	Gyv	ÜSE GT1G2	28	Cs 10	2 g	A1/202
2	GTK	B		statisztika	ÜSE	Gyv	ÜSE GT1P2	16	Cs 10	2 g	A1/128
2	GTK	B		statisztika	ÜSE	Gyv	ÜSE GT1N1	34	Cs 12	2 g	A1/128
*	2	GTK	B	statisztika	ÜSE	Gyv	ÜSE GT1K1	25	Cs 14	2 g	A1/204
4	GTK	A		ÖKONOMETRIA	ÜSE	SzilRo	GT2A1	12	K 16	2 e	A1/201
4	GTK	A		ökonometria	ÜSE	VarBea	GT2A1	12	Sz 8	2 g	A1/128
4	GTK	A		PROGNOSZTIKA	ÜSE	VarBea	GT2A1	12	H 12	2 e	A1/128
4	GTK	A		prognosztika	ÜSE	VarBea	GT2A1	12	!1 H 16	4 g	A1/202
6	GTK	A		DEMOGRÁFIA	ÜSE	VarBea	GT3A1	12	!2 H 16	4 e	A1/202
*	6	GTK	A	HATÁSVIZSGÁLATOK	ÜSE	SzilRo	GT3A1	12	K 8	2 e	A1/128
*	6	GTK	A	hatásvizsgálatok	ÜSE	SzilRo	GT3A1	12	K 10	1 g	A1/128

26.02.24

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

110.lap

Számviteli

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GTK		FOGL.	ÜSZ PálTib	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	ÜSZ MusiZo	0	H	8	2
				GTK		FOGL.	ÜSZ KántBé	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	ÜSZ Pálné	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	ÜSZ GyvÜSZ	0	H	16	3
				GTK		FOGL.	ÜSZ GyvÜSZ	0	K	16	3
				GTK		FOGL.	ÜSZ MusiZo	0	Sz	8	11
				GTK		FOGL.	ÜSZ GyvÜSZ	0	Sz	10	2
				GTK		FOGL.	ÜSZ KántBé	0	Sz	16	3
				GTK		FOGL.	ÜSZ GyvÜSZ	0	Sz	16	3
				GTK		FOGL.	ÜSZ MusiZo	0	Cs	8	2
				GTK		FOGL.	ÜSZ PálTib	0	Cs	8	11
				GTK		FOGL.	ÜSZ GyvÜSZ	0	Cs	16	3
				GTK		FOGL.	ÜSZ PálTib	0	P	8	4
1	GTK	M	E	HALADÓ VEZETŐI SZÁMVITEL	ÜSZ	MurKla	GT1xME	4	Sz	15	2 e A/4 218
1	GTK	M	T	HALADÓ VEZETŐI SZÁMVITEL	ÜSZ	MurKla	GT1xMT	4	Sz	15	2 e A/4 218
1	GTK	M	S	HALADÓ VEZETŐI SZÁMVITEL	ÜSZ	MurKla	GT1xMS	0	Sz	15	2 e A/4 218
1	GTK	M	E	haladó vezetői számvitel	ÜSZ	MurKla	GT1xME	4	Sz	17	2 g A/4 218
1	GTK	M	T	haladó vezetői számvitel	ÜSZ	MurKla	GT1xMT	4	Sz	17	2 g A/4 218
1	GTK	M	S	haladó vezetői számvitel	ÜSZ	MurKla	GT1xMS	0	Sz	17	2 g A/4 218
*	1	GTK	M	P	N.KÖZI SZÁM.SZABV.-KIMUTATÁSOK	ÜSZ	FülJud	GT1xMP	6	H	10 1 e A/4 218
*	1	GTK	M	P	n.közi szám.szabv.-kimutatások	ÜSZ	FülJud	GT1xMP	6	H	11 2 g A/4 218
1	GTK	M	S	SZÁMVITELI ESETTANULMÁNYOK	ÜSZ	VárJMá	GT1xMS	0	K	10 2 e A4/220	
1	GTK	M	S	számviteli esettanulmányok	ÜSZ	VárJMá	GT1xMS	0	K	12 1 g A4/220	
*	2	GTK	B	EN	ACCOUNTING	ÜSZ	FülJud	GT1Ben	29	H	8 2 e A/4 218
*	2	GTK	B	EN	accounting	ÜSZ	VárJMá	GT1Ben	29	Sz	12 2 g A4/350
2	GTK	M	E	HALADÓ VEZETŐI SZÁMVITEL	ÜSZ	MurKla	GT1ME	8	Sz	15 2 e A/4 218	
2	GTK	M	E	haladó vezetői számvitel	ÜSZ	MurKla	GT1ME	8	Sz	17 2 g A/4 218	
2	GTK	B		SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1E1	19	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B		SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1G1	28	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B		SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1G2	28	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B		SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1K1	25	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B		SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1K2	25	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B		SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1N1	34	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B		SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1P1	17	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B		SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1P2	16	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B		SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1T1	16	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B	D	SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1D1	13	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B		SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT1T2	15	K	8 2 e XXXVII	
2	GTK	B		számvitel	ÜSZ	KántBé	GT1G1	28	K	14 2 g A1/310	
2	GTK	B		számvitel	ÜSZ	KántBé	GT1N1	34	K	16 2 g A4/350	
2	GTK	B		számvitel	ÜSZ	KántBé	GT1K2	25	K	18 2 g A4/350	
2	GTK	B		számvitel	ÜSZ	GyvÜSZ	GT1E1	19	Sz	8 2 g A4/350	
2	GTK	B		számvitel	ÜSZ	GyvÜSZ	GT1P1	17	Sz	8 2 g A/4 218	
2	GTK	B		számvitel	ÜSZ	GyvÜSZ	GT1K1	25	Sz	14 2 g X	
2	GTK	B	D	számvitel	ÜSZ	GyvÜSZ	GT1D1	13	Sz	14 2 g X	
2	GTK	B		számvitel	ÜSZ	GyvÜSZ	GT1G2	28	Cs	8 2 g A1/227	
2	GTK	B		számvitel	ÜSZ	GyvÜSZ	GT1P2	16	Cs	8 2 g A1/227	
*	2	GTK	B	számvitel	ÜSZ	MurKla	GT1T1	16	Cs	12 2 g A/4 218	
*	2	GTK	B	számvitel	ÜSZ	MurKla	GT1T2	15	Cs	12 2 g A/4 218	
3	GTK	M	Gk	SZÁMVITELI ESETTANULMÁNYOK	ÜSZ	VárJMá	GT2xGk	2	K	10 2 e A4/220	
3	GTK	M	Tk	SZÁMVITELI ESETTANULMÁNYOK	ÜSZ	VárJMá	GT2xTk	3	K	10 2 e A4/220	
3	GTK	M	Gk	számviteli esettanulmányok	ÜSZ	VárJMá	GT2xGk	2	K	12 1 g A4/220	
3	GTK	M	Tk	számviteli esettanulmányok	ÜSZ	VárJMá	GT2xTk	3	K	12 1 g A4/220	

26.02.24

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

111.lap

Számviteli

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	4	GTK	P	ÉVES BESZÁMOLÓ ÖSSZEÁLL.	ÜSZ	FülJud	GT2P1	14	K 11	4 e	A4/350
*	4	GTK	P	ÉVES BESZÁMOLÓ ÖSSZEÁLL.	ÜSZ	FülJud	GT2P2	13	K 11	4 e	A4/350
	4	GTK	P	VEZETŐI SZÁMVITEL	ÜSZ	MurKla	GT2P1	14	Sz 12	1 e	A1/312
	4	GTK	P	VEZETŐI SZÁMVITEL	ÜSZ	MurKla	GT2P2	13	Sz 12	1 e	A1/312
	4	GTK	P	vezetői számvitel	ÜSZ	MurKla	GT2P1	14	Sz 13	2 g	A1/312
	4	GTK	P	vezetői számvitel	ÜSZ	MurKla	GT2P2	13	Sz 13	2 g	A1/312
	6	GTK	P	ELLENŐRZ. ÉS KÖNYVV. MÓDSZERT	ÜSZ	PálTib	GT3P1	3	K 10	2 e	A1/314
	6	GTK	P	ELLENŐRZ. ÉS KÖNYVV. MÓDSZERT	ÜSZ	PálTib	GT3PP	9	K 10	2 e	A1/314
	6	GTK	P	ELLENŐRZ. ÉS KÖNYVV. MÓDSZERT	ÜSZ	PálTib	GT3PS	15	K 10	2 e	A1/314
	6	GTK	P	ellenőrz. és könyvv. módszert	ÜSZ	PálTib	GT3P1	3	K 12	2 g	A1/314
	6	GTK	P	ellenőrz. és könyvv. módszert	ÜSZ	PálTib	GT3PP	9	K 12	2 g	A1/314
	6	GTK	P	ellenőrz. és könyvv. módszert	ÜSZ	PálTib	GT3PS	15	K 12	2 g	A1/314
	6	GTK	P PS	NEMZETKÖZI SZÁMVITEL	ÜSZ	PálTib	GT3PS	15	K 14	2 e	A1/314
	6	GTK	P PP	PÉNZÜGYI KÖZVETÍTŐK SZÁMVITELE	ÜSZ	VárJMá	GT3PP	9	K 8	2 e	A/4 218

26.02.24

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

112.lap

Automatizálási tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
	GEK			FOGL.	VAU	VargAt		0	H	8	11	
	GEK			FOGL.	VAU	MóréÁd		0	H	8	11	
	GEK			FOGL.	VAU	TroAtt		0	H	8	1	
	GEK			FOGL.	VAU	CzapLá		0	H	8	4	
	GEK			FOGL.	VAU	DróDán		0	H	16	3	
	GEK			FOGL.	VAU	VásJóz		0	K	8	2	
	GEK			FOGL.	VAU	TroAtt		0	K	8	1	
	GEK			FOGL.	VAU	MóréÁd		0	K	8	4	
	GEK			FOGL.	VAU	TroAtt		0	K	12	7	
	GEK			FOGL.	VAU	VargAt		0	K	13	3	
	GEK			FOGL.	VAU	RafCsa		0	K	14	4	
	GEK			FOGL.	VAU	DróDán		0	K	16	3	
	GEK			FOGL.	VAU	VásJóz		0	Sz	8	2	
	GEK			FOGL.	VAU	KunéFM		0	Sz	8	4	
	GEK			FOGL.	VAU	TroAtt		0	Sz	8	1	
	GEK			FOGL.	VAU	MóréÁd		0	Sz	8	4	
	GEK			FOGL.	VAU	RafCsa		0	Sz	14	4	
	GEK			FOGL.	VAU	TroAtt		0	Sz	15	5	
	GEK			FOGL.	VAU	DróDán		0	Sz	16	3	
	GEK			FOGL.	VAU	VásJóz		0	Cs	8	2	
	GEK			FOGL.	VAU	MóréÁd		0	Cs	8	11	
	GEK			FOGL.	VAU	TroAtt		0	Cs	8	1	
	GEK			FOGL.	VAU	BarRol		0	Cs	8	11	
	GEK			FOGL.	VAU	DróDán		0	Cs	16	3	
	GEK			FOGL.	VAU	VargAt		0	P	8	4	
	GEK			FOGL.	VAU	BarRol		0	P	8	4	
1	GEK	M	VM	BEÁGYAZOTT RENDSZEREK	VAU	BarRol	Gx1MVM	6	H	10	2 e In/200	
1	GEK	M	VM	beágyazott rendszerek	VAU	DróDán	Gx1MVM	6	K	12	2 g In/200	
1	GEK	M	VM	IRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK TERVEZÉS	VAU	SimonR	Gx1MVM	6	K	16	2 e In/214	
1	GEK	M	VM	irányítási rendszerek tervezés	VAU	KoiDán	Gx1MVM	6	Sz	12	2 g In/1	
1	GEK	M	VM	JELEK ÉS RENDSZEREK ELMÉLETE	VAU	CzapLá	Gx1MVM	6	H	12	2 e In/214	
1	GEK	M	VM	jelek és rendszerek elmélete	VAU	CzapLá	Gx1MVM	6	H	14	2 g In/214	
2	GEK	M	VM	BEÁGYAZOTT RENDSZEREK	VAU	BarRol	G 1MVM	4	H	10	2 e In/200	
2	GEK	M	VM	beágyazott rendszerek	VAU	DróDán	G 1MVM	4	K	12	2 g In/200	
2	GEK	B	BV	digitális rendszerek ii.	VAU	DróDán	G 1BV3	1		0	2 g	
2	GEK	B	BV	digitális rendszerek ii.	VAU	DróDán	G 1BV1	25	H	12	2 g In/200	
*	2	GEK	B	BV	digitális rendszerek ii.	VAU	SikDáv	G 1BV1	25	H	12	2 g In/201
2	GEK	B	BV	DIGITÁLIS RENDSZEREK II.	VAU	VásJóz	G 1BV1	25	K	14	2 e XXXII	
2	GEK	B	BV	DIGITÁLIS RENDSZEREK II.	VAU	VásJóz	G 1BV2	24	K	14	2 e XXXII	
2	GEK	B	BV	DIGITÁLIS RENDSZEREK II.	VAU	VásJóz	G 1BV3	1	K	14	2 e XXXII	
2	GEK	B	BV	digitális rendszerek ii.	VAU	DróDán	G 1BV2	24	Sz	14	2 g In/200	
*	2	GEK	B	BV	digitális rendszerek ii.	VAU	SikDáv	G 1BV2	24	P	9	2 g In/201
2	GEK	M	VM	IRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK TERVEZÉS	VAU	SimonR	G 1MVM	4	K	16	2 e In/214	
2	GEK	M	VM	irányítási rendszerek tervezés	VAU	KoiDán	G 1MVM	4	Sz	12	2 g In/1	
2	GEK	M	VM	JELEK ÉS RENDSZEREK ELMÉLETE	VAU	CzapLá	G 1MVM	4	H	12	2 e In/214	
2	GEK	M	VM	jelek és rendszerek elmélete	VAU	CzapLá	G 1MVM	4	H	14	2 g In/214	
3	GEK	M	VM	DIPLOMATERVEZÉS A	VAU	MóréÁd	Gx2MVM	9		0	2 e	
3	GEK	M	VM	diplomatervezés a	VAU	MóréÁd	Gx2MVM	9		0	2 g	
3	GEK	M	VM	IPARI VEZETÉKNÉLKÜLI HÁLÓZATOK	VAU	BarRol	Gx2MVM	9	K	8	2 e In/203	
3	GEK	M	VM	ipari vezetéknélküli hálózatok	VAU	BarRol	Gx2MVM	9	K	10	2 g In/203	
4	GEK	B	BV	AUTOMATIKA II.	VAU	MórÁrp	G 2BV1	30	H	16	2 e XXXII	
4	GEK	B	BV	AUTOMATIKA II.	VAU	MórÁrp	G 2BV2	25	H	16	2 e XXXII	
4	GEK	B	BV	automatika ii.	VAU	MórÁrp	G 2BV1	30	H	18	2 g XXXII	
4	GEK	B	BV	automatika ii.	VAU	MórÁrp	G 2BV2	25	H	18	2 g XXXII	

26.02.24

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

113.lap

Automatizálási tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GEK	B	LE	CONTROL ENGINEERING	VAU	TroAtt	G 2BLE	10	Cs 14	2 e	In/214
4	GEK	B	LE	control engineering	VAU	TroAtt	G 2BLE	10	Cs 16	2 g	In/1
4	GEK	B	MR	DIGITÁLIS RENDSZEREK	VAU	LKissM	G 2BMR	31	Sz 16	2 e	In/214
4	GEK	B	MR	digitális rendszerek	VAU	LKissM	G 2BMR	31	Cs 16	2 g	In/200
4	GEK	B	BS	irányítástechnika	VAU	MóréÁd	G 2BS2	25	K 8	2 g	In/1
4	GEK	B	BS	irányítástechnika	VAU	MóréÁd	G 2BS	25	K 10	2 g	In/1
4	GEK	B	BS	IRÁNYÍTÁSTECHNIKA	VAU	SimonR	G 2BS	25	Cs 16	2 e	In/214
4	GEK	B	BS	IRÁNYÍTÁSTECHNIKA	VAU	SimonR	G 2BS2	25	Cs 16	2 e	In/214
4	GEK	B	BV	KOMMUNIKÁCIÓ ELMÉLET	VAU	VargAt	G 2BV1	30	K 10	2 e	In/214
4	GEK	B	BV	KOMMUNIKÁCIÓ ELMÉLET	VAU	VargAt	G 2BV2	25	K 10	2 e	In/214
4	GEK	B	BV	kommunikáció elmélet	VAU	VargAt	G 2BV2	25	Sz 10	2 g	In/200
4	GEK	B	BV	kommunikáció elmélet	VAU	VargAt	G 2BV1	30	Cs 12	2 g	In/200
6	GEK	B	G-	AUTOMATIKA	VAU	MórÁrp	G 3BGC	16	H 16	2 e	XXXII
6	GEK	B	G-	AUTOMATIKA	VAU	MórÁrp	G 3BGV	15	H 16	2 e	XXXII
6	GEK	B	G-	AUTOMATIKA	VAU	MórÁrp	G 3BGA	12	H 16	2 e	XXXII
6	GEK	B	G-	automatika	VAU	MórÁrp	G 3BGC	16	H 18	2 g	XXXII
6	GEK	B	G-	automatika	VAU	MórÁrp	G 3BGV	15	H 18	2 g	XXXII
6	GEK	B	G-	automatika	VAU	MórÁrp	G 3BGA	12	H 18	2 g	XXXII
6	GEK	B	II	beágyazott rendszerek	VAU	BarRol	G 3BII	12	H 8	2 g	In/201
* 6	GEK	B	II	BEÁGYAZOTT RENDSZEREK	VAU	VásJóz	G 3BII	12	Sz 10	2 e	In/214
* 6	GEK	B	II	iot internetes eszközök	VAU	BarRol	G 3BII	12	H 14	2 g	In/203
6	GEK	B	II	IOT INTERNETES ESZKÖZÖK	VAU	BarRol	G 3BII	12	Sz 8	2 e	In/203
6	GEK	B	J	IRÁNYÍTÁSTECH.&JÁR.IP.KOM.RE.	VAU	LKissM	G 3BJH	14	H 17	3 e	In/214
6	GEK	B	J	irányítástech.&jár.ip.kom.re.	VAU	LKissM	G 3BJH	14	K 16	2 g	In/1
6	GEK	B	J	irányítástech.&jár.ip.kom.re.	VAU	LKissM	G 3BJH	14	K 18	2 g	In/1
6	GEK	B	V*	PROCESSZORTECHNIKA	VAU	DróDán	G 3BVC	7	H 14	2 e	In/200
6	GEK	B	V*	PROCESSZORTECHNIKA	VAU	DróDán	G 3BVI	12	H 14	2 e	In/200
6	GEK	B	V*	PROCESSZORTECHNIKA	VAU	DróDán	G 3BVE	10	H 14	2 e	In/200
6	GEK	B	V*	processzortechnika	VAU	DróDán	G 3BVC	7	H 16	2 g	In/200
6	GEK	B	V*	processzortechnika	VAU	DróDán	G 3BVI	12	H 16	2 g	In/200
6	GEK	B	V*	processzortechnika	VAU	DróDán	G 3BVE	10	H 16	2 g	In/200
6	GEK	B	P-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BPI	28	K 16	2 g	In/200
6	GEK	B	P-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BPI	28	Sz 12	2 g	In/200
6	GEK	B	P-	PROGRAMOZHATÓ LOGIKÁK	VAU	VásJóz	G 3BPI	28	Sz 14	2 e	In/214
6	GEK	B	I-	PROGRAMOZHATÓ LOGIKÁK	VAU	VásJóz	G 3BIT	7	Sz 14	2 e	In/214
6	GEK	B	I-	PROGRAMOZHATÓ LOGIKÁK	VAU	VásJóz	G 3BIW	15	Sz 14	2 e	In/214
6	GEK	B	I-	PROGRAMOZHATÓ LOGIKÁK	VAU	VásJóz	G 3BII	12	Sz 14	2 e	In/214
6	GEK	B	I-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BIT	7	Sz 16	2 g	In/201
6	GEK	B	I-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BIW	15	Sz 16	2 g	In/201
6	GEK	B	I-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BII	12	Sz 16	2 g	In/201
6	GEK	B	VI	SCADA ÉS HMI RENDSZEREK	VAU	ForZso	G 3BVI	12	H 8	2 e	In/1
6	GEK	B	VI	scada és hmi rendszerek	VAU	ForZso	G 3BVI	12	H 10	2 g	In/1
6	GEK	B	II	szakdolgozatkészítés i.	VAU	ForZso	G 3BII	12		0 4 g	
6	GEK	B	VI	TEREPI MŰSZEREZÉS	VAU	PóórTi	G 3BVI	12	K 16	2 e	In/6
6	GEK	B	VI	terepi műszerezés	VAU	MárBog	G 3BVI	12	K 18	2 g	In/6

26.02.24

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

114.lap

Vill. Int. Elektro. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GEK		FOGL.	VEE RadLás	0	H	8	11	
				GEK		FOGL.	VEE HorLor	0	K	8	11	
				GEK		FOGL.	VEE PallaG	0	K	8	6	
				GEK		FOGL.	VEE RadLás	0	K	16	3	
				GEK		FOGL.	VEE OlaPét	0	Sz	8	11	
				GEK		FOGL.	VEE HorLor	0	Sz	8	11	
				GEK		FOGL.	VEE RadLás	0	Sz	16	3	
				GEK		FOGL.	VEE OlaPét	0	Cs	8	11	
				GEK		FOGL.	VEE RababB	0	Cs	14	4	
				GEK		FOGL.	VEE RadLás	0	Cs	16	3	
2	GEK	B	BV	villamos	alaplaboratórium	VEE PallaG	G 1BV3	1		0	2 g	
2	GEK	B	BV	villamos	alaplaboratórium	VEE Mat-KD	G 1BV2	24	H	10	2 g A3/LIE2	
2	GEK	B	BV	villamos	alaplaboratórium	VEE SzabNo	G 1BV1	25	H	10	2 g A3/LIE1	
2	GEK	B	BV	VILLAMOS	ALAPLABORATÓRIUM	VEE SzabNo	G 1BV1	25	K	10	2 e X	
2	GEK	B	BV	VILLAMOS	ALAPLABORATÓRIUM	VEE SzabNo	G 1BV2	24	K	10	2 e X	
2	GEK	B	BV	VILLAMOS	ALAPLABORATÓRIUM	VEE SzabNo	G 1BV3	1	K	10	2 e X	
*	2	GEK	B	BV	VILLAMOS	ALAPLABORATÓRIUM	VEE SzabNo	G 1BV1	25	K	10	2 e A1/204
2	GEK	B	BV	villamos	alaplaboratórium	VEE JobMar	G 1BV1	25	Cs	10	2 g A3/LIE1	
2	GEK	B	BV	villamos	alaplaboratórium	VEE MedGyu	G 1BV2	24	Cs	10	2 g A3/LIE2	
2	GEK	B	BV	villamosságtan	ii.	VEE PallaG	G 1BV3	1		0	2 g	
2	GEK	B	BV	VILLAMOSSÁGTAN	II.	VEE PallaG	G 1BV1	25	H	14	2 e X	
2	GEK	B	BV	VILLAMOSSÁGTAN	II.	VEE PallaG	G 1BV2	24	H	14	2 e X	
2	GEK	B	BV	VILLAMOSSÁGTAN	II.	VEE PallaG	G 1BV3	1	H	14	2 e X	
2	GEK	B	BV	villamosságtan	ii.	VEE PallaG	G 1BV1	25	H	16	2 g A1/319	
2	GEK	B	BV	villamosságtan	ii.	VEE Mat-KD	G 1BV2	24	Sz	12	2 g A1/315	
3	GEK	M	VM	MÉRÉSELMÉLET ÉS	MÉRŐRENDSZEREK	VEE SzabNo	Gx2MVM	9	H	12	2 e A3/LIE1	
3	GEK	M	VM	méréselmélet és	mérőrendszerek	VEE SzabNo	Gx2MVM	9	H	14	2 g A3/LIE1	
3	GEK	M	E	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&	ELEKTONI	VEE SzabNo	Gx2MEE	2	K	12	2 e A1/220	
3	GEK	M	Gx	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&	ELEKTONI	VEE SzabNo	Gx2MVE	5	K	12	2 e A1/220	
3	GEK	M	Gx	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&	ELEKTONI	VEE SzabNo	Gx2MCC	7	K	12	2 e A1/220	
3	GEK	M	Gx	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&	ELEKTONI	VEE SzabNo	Gx2MAM	6	K	12	2 e A1/220	
3	GEK	M	Gx	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&	ELEKTONI	VEE SzabNo	Gx2MAH	2	K	12	2 e A1/220	
3	GEK	M	Gx	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&	ELEKTONI	VEE SzabNo	Gx2MAT	7	K	12	2 e A1/220	
3	GEK	M	E	mérés, jelfeldolgozás&	elektoni	VEE SzabNo	Gx2MEE	2	K	14	2 g A3/LIE1	
3	GEK	M	Gx	mérés, jelfeldolgozás&	elektoni	VEE SzabNo	Gx2MVE	5	K	14	2 g A3/LIE1	
*	3	GEK	M	Gx	mérés, jelfeldolgozás&	elektoni	VEE SzabNo	Gx2MCC	7	K	14	2 g A3/LIE1
3	GEK	M	Gx	mérés, jelfeldolgozás&	elektoni	VEE SzabNo	Gx2MAH	2	K	14	2 g A3/LIE1	
3	GEK	M	Gx	mérés, jelfeldolgozás&	elektoni	VEE SzabNo	Gx2MAT	7	K	14	2 g A3/LIE1	
3	GEK	M	Gx	mérés, jelfeldolgozás&	elektoni	VEE SzabNo	Gx2MAM	6	Sz	8	2 g A3/LIE1	
3	GEK	M	VM	TELJ.ELEKTRON&SZERVORE	ENDSZ.	VEE OlaPét	Gx2MVM	9	H	8	2 e A3/LIE2	
3	GEK	M	VM	telj.elektron&szervore	ndsz.	VEE OlaPét	Gx2MVM	9	K	12	2 g A3/LIE2	
4	GEK	B	BV	ELEKTRONIKA	II.	VEE PallaG	G 2BV1	30	H	10	2 e X	
4	GEK	B	BV	ELEKTRONIKA	II.	VEE PallaG	G 2BV2	25	H	10	2 e X	
4	GEK	B	BV	elektronika	ii.	VEE PallaG	G 2BV1	30	K	14	2 g A1/309	
4	GEK	B	BV	elektronika	ii.	VEE PallaG	G 2BV2	25	K	16	2 g A1/309	
4	GEK	B	MR	ELEKTRONIKA		VEE OlaPét	G 2BMR	31	K	8	2 e A3/LIE2	
4	GEK	B	MR	elektronika		VEE OlaPét	G 2BMR	31	K	10	2 g A3/LIE2	
4	GEK	M	Ga	MEASUREMENT, SIGNAL	PROCESSING	VEE Mat-KD	G 2MME	8	Sz	8	2 e A3/LIE2	
4	GEK	M	Ga	measurement, signal	processing	VEE Mat-KD	G 2MME	8	Sz	10	2 g A3/LIE2	
4	GEK	B	BV	MÉRÉSTECHNIKA		VEE SzabNo	G 2BV1	30	H	8	2 e X	
4	GEK	B	BV	MÉRÉSTECHNIKA		VEE SzabNo	G 2BV2	25	H	8	2 e X	
4	GEK	B	BV	méréstechnika		VEE SzabNo	G 2BV1	30	Sz	10	2 g A3/LIE1	
4	GEK	B	BV	méréstechnika		VEE SzabNo	G 2BV1	30	Sz	12	2 g A3/LIE1	
4	GEK	B	BV	méréstechnika		VEE SzabNo	G 2BV2	25	Sz	12	2 g A3/LIE1	

26.02.24

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

115.lap

Vill. Int. Elektro. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
4	GEK	B	BV	méréstechnika	VEE	SzabNo	G 2BV2	25	Sz	14	2 g A3/LIE1	
4	GEK	M	G*	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&ELEKTONI	VEE	SzabNo	G 2MCC	5	K	12	2 e A1/220	
4	GEK	M	G*	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&ELEKTONI	VEE	SzabNo	G 2MVE	7	K	12	2 e A1/220	
4	GEK	M	G*	mérés, jelfeldolgozás&elektoni	VEE	SzabNo	G 2MCC	5	Sz	8	2 g A3/LIE1	
4	GEK	M	G*	mérés, jelfeldolgozás&elektoni	VEE	SzabNo	G 2MVE	7	Sz	8	2 g A3/LIE1	
4	GEK	B	BV	VILL.ENERGETIKA ÉS BIZT.TECHN	VEE	Bodnái	G 2BV1	30	H	12	2 e XXXIII	
4	GEK	B	BV	VILL.ENERGETIKA ÉS BIZT.TECHN	VEE	Bodnái	G 2BV2	25	H	12	2 e XXXIII	
*	4	GEK	B	BV	vill.energetika és bizt.techn	VEE	KozseG	G 2BV2	25	H	14	2 g V
4	GEK	B	BV	vill.energetika és bizt.techn	VEE	RadLás	G 2BV1	30	K	12	2 g A1/227	
4	MFK	M		ELEKTROTECNKA	VEE	SomMJu	MF4BM	25	Cs	8	2 e XII	
4	MFK	M		ELEKTROTECNKA	VEE	SomMJu	MF4BMB	2	Cs	8	2 e XII	
4	MFK	M		ELEKTROTECNKA	VEE	SomMJu	MF4BMF	3	Cs	8	2 e XII	
4	MFK	M		ELEKTROTECNKA	VEE	SomMJu	MF4BMO	13	Cs	8	2 e XII	
4	MFK	M		elektrotechnika	VEE	SomMJu	MF4BM	25	Cs	10	1 g XII	
4	MFK	M		elektrotechnika	VEE	SomMJu	MF4BMB	2	Cs	10	1 g XII	
4	MFK	M		elektrotechnika	VEE	SomMJu	MF4BMF	3	Cs	10	1 g XII	
4	MFK	M		elektrotechnika	VEE	SomMJu	MF4BMO	13	Cs	10	1 g XII	
6	GEK	B	J	AUTÓVILLAMOSSÁG,AUTÓELEKTRONIK	VEE	KozseG	G 3BJH	14	Sz	10	2 e A3/LIE5	
6	GEK	B	J	autóvillamosság,autóelektronik	VEE	KozseG	G 3BJH	14	Sz	12	2 g A3/LIE5	
*	6	GEK	B	V*	BEVEZETÉS AZ AUTÓEL.-BA	VEE	KozseG	G 3BVC	7	Sz	14	2 e A3/LIE5
*	6	GEK	B	V*	BEVEZETÉS AZ AUTÓEL.-BA	VEE	KozseG	G 3BVI	12	Sz	14	2 e A3/LIE5
*	6	GEK	B	V*	BEVEZETÉS AZ AUTÓEL.-BA	VEE	KozseG	G 3BVE	10	Sz	14	2 e A3/LIE5
*	6	GEK	B	V*	bevezetés az autóel.-ba	VEE	KozseG	G 3BVC	7	Sz	16	2 g A3/LIE5
*	6	GEK	B	V*	bevezetés az autóel.-ba	VEE	KozseG	G 3BVI	12	Sz	16	2 g A3/LIE5
*	6	GEK	B	V*	bevezetés az autóel.-ba	VEE	KozseG	G 3BVE	10	Sz	16	2 g A3/LIE5
6	GEK	B	VC	HÁLÓZATOK TERV.&SZIMULÁCIÓJA	VEE	Bodnái	G 3BVC	7	K	10	2 e A3/LIE1	
6	GEK	B	VC	hálózatok terv.&szimulációja	VEE	JobMar	G 3BVC	7	K	12	2 g A3/LIE1	
6	GEK	B	V*	TELJESÍTMÉNYELEKTRONIKA	VEE	OlaPét	G 3BVC	7	H	14	2 e A3/LIE5	
6	GEK	B	V*	TELJESÍTMÉNYELEKTRONIKA	VEE	OlaPét	G 3BVI	12	H	14	2 e A3/LIE5	
6	GEK	B	V*	TELJESÍTMÉNYELEKTRONIKA	VEE	OlaPét	G 3BVE	10	H	14	2 e A3/LIE5	
6	GEK	B	V*	teljesítményelektronika	VEE	OlaPét	G 3BVC	7	H	16	2 g A3/LIE5	
6	GEK	B	V*	teljesítményelektronika	VEE	OlaPét	G 3BVI	12	H	16	2 g A3/LIE5	
6	GEK	B	V*	teljesítményelektronika	VEE	OlaPét	G 3BVE	10	H	16	2 g A3/LIE5	
6	GEK	B	VC	VILLAMOS VÉDELMEK ÉS AUTOMATIK	VEE	Bodnái	G 3BVC	7	H	8	2 e A3/LIE5	
6	GEK	B	VC	villamos védelmek és automatik	VEE	JobMar	G 3BVC	7	H	10	2 g A3/LIE5	

26.02.24

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

116.lap

Vegyipari Gépészeti tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GEK		FOGL.	VGT Siménf	0	H	11	3	
				GEK		FOGL.	VGT Siménf	0	K	13	3	
				GEK		FOGL.	VGT Siménf	0	Sz	9	2	
				GEK		FOGL.	VGT Perlmá	0	Sz	16	4	
1	GEK	M	VE	NYOMÁSTARTÓ RENDSZEREK TERVEZÉ	VGT	Siménf	Gx1MVE	10	H	8	2 e A3/201	
1	GEK	M	VE	nyomástartó rendszerek tervezé	VGT	PetrMá	Gx1MVE	10	H	10	2 g A3/201	
2	GEK	M	VE	NYOMÁSTARTÓ RENDSZEREK TERVEZÉ	VGT	Siménf	G 1MVE	1	H	8	2 e A3/201	
2	GEK	M	VE	nyomástartó rendszerek tervezé	VGT	PetrMá	G 1MVE	1	H	10	2 g A3/201	
2	GEK	B	MM	PROJEKTELŐKÉSZÍTÉS	VGT	HorLor	G 1BM	14	!1 Cs	8	4 e A1/225	
2	GEK	B	EM	PROJEKTELŐKÉSZÍTÉS	VGT	HorLor	G 1BE1	5	!1 Cs	8	4 e A1/225	
2	GEK	B	MM	projektelőkészítés	VGT	HorLor	G 1BM	14	!1 Cs	12	4 g A1/225	
2	GEK	B	EM	projektelőkészítés	VGT	HorLor	G 1BE1	5	!1 Cs	12	4 g A1/225	
3	GEK	M	VE	ANYAGÁTADÁSI VEGYIPARI MŰVELET	VGT	SzepGá	Gx2MVE	5	Sz	14	2 e A3/206	
3	GEK	M	VE	anyagátadási vegyipari művelet	VGT	KálVik	Gx2MVE	5	Sz	16	2 g A3/206	
3	GEK	M	VE	DIPLOMATERVEZÉS A	VGT	Siménf	Gx2MVE	5		0	2 e	
3	GEK	M	VE	diplomatervezés a	VGT	PetrMá	Gx2MVE	5		0	2 g	
*	3	GEK	M	VE	NYOMÁSTARTÓ RENDSZEREK BIZTONS	VGT	MikáVi	Gx2MVE	5	H	9	2 e A1/223
*	3	GEK	M	VE	nyomástartó rendszerek biztons	VGT	MikáVi	Gx2MVE	5	H	11	2 g A3/206
*	4	GEK	B	ME	CHEMICAL TECHNOLOGIES&EQUIP.	VGT	SzamZo	G 2BME	10	H	14	2 e OktIroda
*	4	GEK	B	ME	chemical technologies&equip.	VGT	BaiKum	G 2BME	10	Cs	10	2 g OktIroda
4	GEK	B	MM	IPARI KÖLTSÉGBECS.&BESZ.TERV.	VGT	HorLor	G 2BM1	5	!2 H	14	4 e A3/201	
4	GEK	B	MM	ipari költségbecc.&besz.terv.	VGT	HorLor	G 2BM1	5	!2 Cs	14	4 g A3/201	
* 4	GEK	B	J	JÁRMŰ VÁZSZERK.TERVEZÉS ALAPJ	VGT	PetrMá	G 2BJ	30	Cs	8	3 e A3/201	
* 4	GEK	B	J	jármű vázszerk.tervezés alapj	VGT	PetrMá	G 2BJ	30	Cs	11	2 g A3/201	
4	GEK	B	GM	vegyipari technológiák&gépeik	VGT	MikáVi	G 2BG4	2		0	2 g	
4	GEK	B	GM	VEGYIPARI TECHNOLÓGIÁK&GÉPEIK	VGT	SzamZo	G 2BG1	22	H	12	2 e X	
4	GEK	B	GM	VEGYIPARI TECHNOLÓGIÁK&GÉPEIK	VGT	SzamZo	G 2BG2	22	H	12	2 e X	
4	GEK	B	GM	VEGYIPARI TECHNOLÓGIÁK&GÉPEIK	VGT	SzamZo	G 2BG3	22	H	12	2 e X	
4	GEK	B	GM	VEGYIPARI TECHNOLÓGIÁK&GÉPEIK	VGT	SzamZo	G 2BG4	2	H	12	2 e X	
4	GEK	B	MM	VEGYIPARI TECHNOLÓGIÁK&GÉPEIK	VGT	SzamZo	G 2BM1	5	H	12	2 e X	
4	GEK	B	GM	vegyipari technológiák&gépeik	VGT	KálVik	G 2BG1	22	K	12	2 g A1/ 12	
4	GEK	B	GM	vegyipari technológiák&gépeik	VGT	MikáVi	G 2BG3	22	Sz	10	2 g A1/311	
4	GEK	B	MM	vegyipari technológiák&gépeik	VGT	MikáVi	G 2BM1	5	Sz	10	2 g A1/311	
* 4	GEK	B	GM	vegyipari technológiák&gépeik	VGT	MikáVi	G 2BG2	22	Cs	12	2 g A3/206	
* 4	KOK	B	VM	vegyipari műveletek i.	VGT	MikáVi	AV2VN1	7	K	8	2 g A1/ 12	
* 4	KOK	B	VM	vegyipari műveletek i.	VGT	MikáVi	AV2VN2	10	K	8	2 g A1/ 12	
* 4	KOK	B	VM	VEGYIPARI MŰVELETEK I.	VGT	MikáVi	AV2VN1	7	Sz	8	2 e A3/206	
* 4	KOK	B	VM	VEGYIPARI MŰVELETEK I.	VGT	MikáVi	AV2VN2	10	Sz	8	2 e A3/206	
* 4	KOK	M	A-	VEGYIPARI MŰVELETEK II.	VGT	SzepGá	AVN4AK	1	H	8	3 e OktIroda	
* 4	KOK	M	A-	VEGYIPARI MŰVELETEK II.	VGT	SzepGá	AVN4AP	1	H	8	3 e OktIroda	
* 4	KOK	M	A-	vegyipari műveletek ii.	VGT	SzepGá	AVN4AK	1	H	11	3 g OktIroda	
* 4	KOK	M	A-	vegyipari műveletek ii.	VGT	SzepGá	AVN4AP	1	H	11	3 g OktIroda	
* 4	KOK	M	V-	VEGYIPARI TERMELÉSIRÁNYÍTÁS	VGT	SzamZo	AVN3VV	1	H	16	2 e A3/206	
* 4	KOK	M	V-	VEGYIPARI TERMELÉSIRÁNYÍTÁS	VGT	SzamZo	AVN4VV	4	H	16	2 e A3/206	
6	GEK	B	MM	beruházási projekt ii.	VGT	HajZil	G 3BMM	5	K	12	5 g A3/201	
6	GEK	B	GV	forgógépdiaagn.& karbantartás	VGT	Siménf	G 3BGV	15	H	14	2 g A3/206	
6	GEK	B	MM	IPARI BERUH.MŰSZ.FENNTARTHAT.	VGT	SzamZo	G 3BMM	5	K	8	2 e A3/201	
6	GEK	B	MM	ipari beruh.műsz.fenntarthat.	VGT	SzamZo	G 3BMM	5	K	10	1 g A3/201	
6	GEK	B	MM	KONFIGURÁCIÓMENEDZSMENT	VGT	HorLor	G 3BMM	5	!1 H	8	4 e C2é2H207	
6	GEK	B	MM	konfigurációmenedzsment	VGT	HorLor	G 3BMM	5	!1 H	14	4 g A3/201	
6	GEK	B	GV	NYOMÁSTARTÓ RENDSZEREK B	VGT	PetrMá	G 3BGV	15	K	8	2 e A3/206	
6	GEK	B	GV	nyomástartó rendszerek b	VGT	PetrMá	G 3BGV	15	K	10	2 g A3/206	
6	GEK	B	GV	VEGYIPARI MŰVELETEK B	VGT	SzepGá	G 3BGV	15	Sz	10	2 e A3/206	
6	GEK	B	GV	vegyipari műveletek b	VGT	PetrMá	G 3BGV	15	Sz	12	2 g A3/206	

26.02.24

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

117.lap

Vegyipari Gépészeti tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	6	KOK	B	VM	VEGYIPARI	RENDSZ.	MODELLEZÉSE	VGT KálVik AV3VN1	8	H 8	2 e A3/206
*	6	KOK	B	VM	VEGYIPARI	RENDSZ.	MODELLEZÉSE	VGT KálVik AV3VN2	11	H 8	2 e A3/206
*	6	KOK	B	VM	vegyipari	rends.	modellezése	VGT KálVik AV3VN1	8	Cs 10	2 g A3/206
*	6	KOK	B	VM	vegyipari	rends.	modellezése	VGT KálVik AV3VN2	11	Cs 10	2 g A3/206

26.02.24

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

118.lap

Innovációs Menedzsm. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.	VIM	MolVik		0	H	8	11
	GEK			FOGL.	VIM	MolVik		0	K	16	3
	GEK			FOGL.	VIM	MolVik		0	Cs	16	3
	GEK			FOGL.	VIM	MolVik		0	P	8	4
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1ME	8	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1MS	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1MT	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1MV	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1xME	4	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1xMd	2	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1xMo	2	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1xMS	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1xMT	4	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1xMV	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MEe	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MEo	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MEt	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MM	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MSd	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MSk	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MTk	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MTn	2	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MV	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xEe	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xEo	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xEt	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xSd	2	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xSk	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xTk	3	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xTn	3	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xMV	2	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1MG	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1xMH	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1MH	10	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1xMG	2	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1MP	5	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1xMP	6	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1MMb	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT1MMt	1	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xMN	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MGk	2	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2MGv	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xGk	2	Sz	10	2 e A1/324
	GTK	M	SV	ÉLELMISZER-ELL. LÁNCOK SÉR.SV	VIM	SikTam	GT2xGv	0	Sz	10	2 e A1/324
	GTK			FOGL.	VIM	VenéSM		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	HarZso		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	MetszG		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	KisAne		0	H	16	3
	GTK			FOGL.	VIM	VenéSM		0	K	16	3
	GTK			FOGL.	VIM	KisAne		0	K	16	3
	GTK			FOGL.	VIM	VenéSM		0	Sz	16	3
	GTK			FOGL.	VIM	KisAne		0	Sz	16	3
	GTK			FOGL.	VIM	BeréLá		0	Cs	8	11
	GTK			FOGL.	VIM	VenéSM		0	Cs	8	11

26.02.24

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

119.lap

Innovációs Menedzsm. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				GTK		FOGL.	VIM FalTam	0	Cs	8	11	
				GTK		FOGL.	VIM KisAne	0	Cs	16	3	
				GTK		FOGL.	VIM KisAne	0	P	8	4	
*				GTK B Er		PROJECT MANAGEMENT (ER.)	VIM KisAne GTKEr	5	H	10	2 e A4/318	
*				GTK M Er		PROJECT MANAGEMENT (MA)	VIM KisAne GTMEr	10	H	10	2 e A4/318	
				GTK M Er		project management (ma)	VIM KisAne GTMEr	10	Cs	10	2 g A4/321a	
* 1				GTK M A		PROJECT MANAGEMENT	VIM KisAne GT1xMA	10	H	10	2 e A4/318	
1				GTK M A		project management	VIM KisAne GT1xMA	10	Cs	10	2 g A4/321a	
* 2				GTK M A		PROJECT MANAGEMENT	VIM KisAne GT1MBA	15	H	10	2 e A4/318	
2				GTK M A		project management	VIM KisAne GT1MBA	15	Cs	10	2 g A4/321a	
2				KOK M DD		OPERATION ND INNOVATION MANAG.	VIM HarZso MAE2DD	13	Sz	8	3 e A3/312	
2				KOK M DD		operation nd innovation manag.	VIM HarZso MAE2DD	13	Sz	11	2 g A3/312	
* 3				GTK M E		ellátási lánc menedzsment	VIM FalTam GT2xEe	1	K	8	2 g A4/318	
* 3				GTK M E		ellátási lánc menedzsment	VIM FalTam GT2xEo	1	K	8	2 g A4/318	
* 3				GTK M E		ellátási lánc menedzsment	VIM FalTam GT2xEt	1	K	8	2 g A4/318	
* 3				GTK M E		ELLÁTÁSI LÁNC MENEDZSMENT	VIM FalTam GT2xEe	1	K	10	4 e A4/318	
* 3				GTK M E		ELLÁTÁSI LÁNC MENEDZSMENT	VIM FalTam GT2xEo	1	K	10	4 e A4/318	
* 3				GTK M E		ELLÁTÁSI LÁNC MENEDZSMENT	VIM FalTam GT2xEt	1	K	10	4 e A4/318	
3				GTK M Et		innovációmenedzsment	VIM HarZso GT2xEt	1	Cs	13	1 g A4/318	
3				GTK M T		innovációmenedzsment	VIM HarZso GT2xTk	3	Cs	13	1 g A4/318	
3				GTK M T		innovációmenedzsment	VIM HarZso GT2xTn	3	Cs	13	1 g A4/318	
3				GTK M Gv		innovációmenedzsment	VIM HarZso GT2xGv	0	Cs	13	1 g A4/318	
3				GTK M Et		INNOVÁCIÓMENEDZSMENT	VIM HarZso GT2xEt	1	Cs	14	2 e A4/318	
3				GTK M T		INNOVÁCIÓMENEDZSMENT	VIM HarZso GT2xTk	3	Cs	14	2 e A4/318	
3				GTK M T		INNOVÁCIÓMENEDZSMENT	VIM HarZso GT2xTn	3	Cs	14	2 e A4/318	
3				GTK M Gv		INNOVÁCIÓMENEDZSMENT	VIM HarZso GT2xGv	0	Cs	14	2 e A4/318	
* 4				GEK B MM		prezentációs techn.&adatvizu.	VIM MetszG G 2BM1	5	K	14	2 g A4/321a	
* 4				GTK M E		ellátási lánc menedzsment	VIM FalTam GT2MEe	1	K	8	2 g A4/318	
* 4				GTK M E		ellátási lánc menedzsment	VIM FalTam GT2MEo	1	K	8	2 g A4/318	
* 4				GTK M E		ellátási lánc menedzsment	VIM FalTam GT2MEt	0	K	8	2 g A4/318	
* 4				GTK M E		ELLÁTÁSI LÁNC MENEDZSMENT	VIM FalTam GT2MEe	1	K	10	4 e A4/318	
* 4				GTK M E		ELLÁTÁSI LÁNC MENEDZSMENT	VIM FalTam GT2MEo	1	K	10	4 e A4/318	
* 4				GTK M E		ELLÁTÁSI LÁNC MENEDZSMENT	VIM FalTam GT2MEt	0	K	10	4 e A4/318	
4				GTK G		FOLYAMATMENEDZSMENT	VIM MetszG GT2G1	23	K	10	2 e A3/312	
4				GTK G		FOLYAMATMENEDZSMENT	VIM MetszG GT2G2	23	K	10	2 e A3/312	
4				GTK G		follyamatmenedzsment	VIM MetszG GT2G1	23	K	12	2 g A3/312	
4				GTK G		follyamatmenedzsment	VIM MetszG GT2G2	23	K	12	2 g A3/312	
4				GTK M Et		innovációmenedzsment	VIM HarZso GT2MEt	0	Cs	13	1 g A4/318	
4				GTK M Et		INNOVÁCIÓMENEDZSMENT	VIM HarZso GT2MEt	0	Cs	14	2 e A4/318	
4				GTK M MA		OPERATION&INNOV.MANAGEMENT	VIM HarZso GT2MBA	15	Sz	8	2 e A3/312	
4				GTK M MA		operation&innov.management	VIM HarZso GT2MBA	15	Sz	10	2 g A3/312	
4				GTK G		STRAT.INNOVÁCIÓK&ÉRTÉKTER.FOLY	VIM FalTam GT2G1	23	H	14	2 e A1/320	
4				GTK G		STRAT.INNOVÁCIÓK&ÉRTÉKTER.FOLY	VIM FalTam GT2G2	23	H	14	2 e A1/320	
* 4				GTK G		strat.innovációk&értékter.foly	VIM FalTam GT2G1	23	!1	H	16	2 g A1/320
4				GTK G		strat.innovációk&értékter.foly	VIM FalTam GT2G2	23	!2	H	16	2 g A1/320
6				GEK B MM		PROGRAM- & PORTFÓLIÓMENEDZS.	VIM MetszG G 3BMM	5	Cs	12	2 e A4/321a	
6				GEK B MM		program- & portfóliómenedzs.	VIM MetszG G 3BMM	5	Cs	14	2 g A4/321a	
6				GTK G GM		integrált döntéshoz.esettan.	VIM MetszG GT3GM1	20	!1	Sz	12	4 g A3/312
6				GTK G GM		integrált döntéshoz.esettan.	VIM MetszG GT3GM2	20	!1	Sz	12	4 g A3/312
6				GTK G GM		integrált döntéshoz.esettan.	VIM MetszG GT3GM1	20	!2	Sz	12	4 g A3/312
6				GTK G GM		integrált döntéshoz.esettan.	VIM MetszG GT3GM2	20	!2	Sz	12	4 g A3/312
6				GTK G		MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS	VIM KerchA GT3G0	4	H	11	2 e A3/312	
6				GTK G		MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS	VIM KerchA GT3GM1	20	H	11	2 e A3/312	
6				GTK G		MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS	VIM KerchA GT3GM2	20	H	11	2 e A3/312	

26.02.24

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

120.lap

Innovációs Menedzsm. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GTK	G		MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS	VIM	KerchA	GT3GV	5	H 11	2 e	A3/312
6	GTK	B	en	QUALITY MANAGEMENT	VIM	KerchA	GT3Ben	4	Cs 10	2 e	A1/226

26.02.24

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

121.lap

Világ gazdaságtani tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK			FOGL.	VLT	KovLev		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	VLT	KovLev		0	K	8	11
1	GTK	M	Mo	városok kormányzása	VLT	OroDán	GT1xMo	2	Sz	8	1 g OktIroda
1	GTK	M	Mo	VÁROSOK KORMÁNYZÁSA	VLT	NagyZo	GT1xMo	2	Sz	9	2 e OktIroda
3	GTK	M	Eo	SMART CITYK FEJLŐDÉSE	VLT	SzeDór	GT2xEo	1	Cs	10	2 e A1/209
3	GTK	M	Eo	smart cityk fejlődése	VLT	SzeDór	GT2xEo	1 !1	Cs	12	2 g A1/209
3	GTK	M	Eo	városok kormányzása	VLT	OroDán	GT2xEo	1	Sz	8	1 g OktIroda
3	GTK	M	Eo	VÁROSOK KORMÁNYZÁSA	VLT	NagyZo	GT2xEo	1	Sz	9	2 e OktIroda
4	GTK	M	H	diplomamunka	VLT	-	GT2MH	3		0	6 g
*	4	GTK	N	nemz. gazd. szervezetek	VLT	ZaFaEv	GT2N1	23	H	12	2 g A1/207
*	4	GTK	N	NEMZ. GAZD. SZERVEZETEK	VLT	KuttDá	GT2N1	23	K	14	2 e V
4	GTK	N		NEMZETKÖZI ÉS REG.GAZD KAPCS 1	VLT	NagyZo	GT2N1	23	K	8	2 e A1/201
4	GTK	N		nemzetközi és reg.gazd kapcs 1	VLT	SzeDór	GT2N1	23	Sz	12	2 g A1/209
4	GTK	M	Eo	SMART CITYK FEJLŐDÉSE	VLT	SzeDór	GT2MEo	1	Cs	10	2 e A1/209
4	GTK	M	Eo	smart cityk fejlődése	VLT	SzeDór	GT2MEo	1 !1	Cs	12	2 g A1/209
4	GTK	M	Eo	városok kormányzása	VLT	OroDán	GT2MEo	1	Sz	8	1 g OktIroda
4	GTK	M	Eo	VÁROSOK KORMÁNYZÁSA	VLT	NagyZo	GT2MEo	1	Sz	9	2 e OktIroda
6	GEK	B	EM	KÜLGAZDASÁGI ELEMZÉSEK	VLT	SzéTek	G 3BEZ	6	H	14	1 e A4/17
6	GEK	B	EM	külgazdasági elemzések	VLT	SzéTek	G 3BEZ	6	H	15	2 g A4/17
6	GTK	N		EU PROGRAMOK ÉS PROJEKTEK	VLT	SzéTek	GT3N0	2	K	8	2 e A1/209
6	GTK	N		EU PROGRAMOK ÉS PROJEKTEK	VLT	SzéTek	GT3NV	20	K	8	2 e A1/209
6	GTK	N		eu programok és projektek	VLT	SzéTek	GT3N0	2	K	10	2 g A1/209
6	GTK	N		eu programok és projektek	VLT	SzéTek	GT3NV	20	K	10	2 g A1/209
6	GTK	E		eu pályázati technikák	VLT	SinéNá	GT3EM	33	K	12	2 g A1/201
6	GTK	N	V	NEMZETKÖZI SZÁLLÍTMÁNYOZÁS	VLT	OroDán	GT3NV	20	K	12	2 e A1/209
6	GTK	N	V	nemzetközi szállítmányozás	VLT	OroDán	GT3NV	20	K	14	1 g A1/209

26.02.24

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

122.lap

Szervezeti magatart. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GTK		FOGL.	VSM KucsDa	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	VSM VácPét	0	H	8	11
				GTK		FOGL.	VSM VarKri	0	H	8	2
				GTK		FOGL.	VSM MnéKCs	0	H	16	3
				GTK		FOGL.	VSM KunosI	0	K	8	1
				GTK		FOGL.	VSM VácPét	0	K	8	11
				GTK		FOGL.	VSM SzabRi	0	K	10	8
				GTK		FOGL.	VSM MnéKCs	0	K	16	3
				GTK		FOGL.	VSM KunosI	0	Sz	8	11
				GTK		FOGL.	VSM VarKri	0	Sz	9	3
				GTK		FOGL.	VSM MnéKCs	0	Sz	16	3
				GTK		FOGL.	VSM KunosI	0	Cs	8	1
				GTK		FOGL.	VSM VarKri	0	Cs	12	2
				GTK		FOGL.	VSM MnéKCs	0	Cs	16	3
				GTK		FOGL.	VSM MasBea	0	P	8	11
				GTK	M	Er	PERSONALITY DEVELOPMENT	VSM KunosI	GTMEr	10	Cs 8 2 e A3/312
*	1	GTK	M	H		emberi erőforrás fejlesztés	VSM VarKri	GT1xMH	0	!2	Sz 14 2 g OnLine!
*	1	GTK	M	H		EMBERI ERŐFORRÁS FEJLESZTÉS	VSM VarKri	GT1xMH	0	!1	Cs 8 4 e OnLine!
	1	GTK	M	G		EMBERI ERŐFORRÁS GAZDÁLKODÁS	VSM HorDoD	GT1xMG	2		Cs 12 2 e OktIroda
	1	GTK	M	P		EMBERI ERŐFORRÁS MENEDZSMENT	VSM FalTam	GT1xMP	6		K 14 4 e A5/202
	1	GTK	M	A		HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	VSM HorDoD	GT1xMA	10		Cs 14 2 e A5/202
	1	GTK	M	A		human resource management	VSM HorDoD	GT1xMA	10		Cs 16 2 g A5/202
	1	GTK	M	H		SZERVEZETI&SZEMÉLYES TANÁCS.	VSM KunosI	GT1xMH	0		H 9 2 e OktIroda
	1	GTK	M	H		szervezeti&személyes tanács.	VSM KunosI	GT1xMH	0		H 11 1 g OktIroda
	2	GTK	M	A		HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	VSM HorDoD	GT1MBA	15		Cs 14 2 e A5/202
	2	GTK	M	A		human resource management	VSM HorDoD	GT1MBA	15		Cs 16 2 g A5/202
	4	GTK	E			EMBERI ERŐFORRÁS MENEDZSMENT	VSM KisAne	GT2EM	26		K 8 2 e A3/312
	4	GTK	E			emberi erőforrás menedzsment	VSM KisAne	GT2EM	26		Sz 12 2 g A4/321a
	4	GTK	E			MUNKASZERVEZÉS,MUNKAVÉD, ERGON	VSM BeréLá	GT2EM	26		K 10 2 e A5/202
	4	GTK	E			munkaszervezés,munkavéd, ergon	VSM BeréLá	GT2EM	26		K 12 2 g A5/202
	4	GTK	B			HUMÁN ERŐFORRÁSOK GAZDASÁGTANA	VSM VarKri	GT2EM	26		H 10 2 e XXXIII
	4	GTK	B			HUMÁN ERŐFORRÁSOK GAZDASÁGTANA	VSM VarKri	GT2G1	23		H 10 2 e XXXIII
	4	GTK	B			HUMÁN ERŐFORRÁSOK GAZDASÁGTANA	VSM VarKri	GT2G2	23		H 10 2 e XXXIII
	4	GTK	B			HUMÁN ERŐFORRÁSOK GAZDASÁGTANA	VSM VarKri	GT2K1	20		H 10 2 e XXXIII
	4	GTK	B			HUMÁN ERŐFORRÁSOK GAZDASÁGTANA	VSM VarKri	GT2K2	19		H 10 2 e XXXIII
	4	GTK	B			HUMÁN ERŐFORRÁSOK GAZDASÁGTANA	VSM VarKri	GT2N1	23		H 10 2 e XXXIII
	4	GTK	B			HUMÁN ERŐFORRÁSOK GAZDASÁGTANA	VSM VarKri	GT2P1	14		H 10 2 e XXXIII
	4	GTK	B			HUMÁN ERŐFORRÁSOK GAZDASÁGTANA	VSM VarKri	GT2P2	13		H 10 2 e XXXIII
	4	GTK	B			HUMÁN ERŐFORRÁSOK GAZDASÁGTANA	VSM VarKri	GT2T1	15		H 10 2 e XXXIII
	4	GTK	B			humán erőforrások gazdaságtana	VSM GyvVSM	GT2K1	20		H 12 2 g V
	4	GTK	B			humán erőforrások gazdaságtana	VSM GyvVSM	GT2K2	19		H 12 2 g V
	4	GTK	B			humán erőforrások gazdaságtana	VSM GyvVSM	GT2EM	26		K 16 2 g A1/319
	4	GTK	B			humán erőforrások gazdaságtana	VSM GyvVSM	GT2G1	23		Sz 14 2 g XXXIII
	4	GTK	B			humán erőforrások gazdaságtana	VSM GyvVSM	GT2G2	23		Sz 14 2 g XXXIII
	4	GTK	B			humán erőforrások gazdaságtana	VSM GyvVSM	GT2N1	23		Cs 10 2 g V
	4	GTK	B			humán erőforrások gazdaságtana	VSM GyvVSM	GT2P1	14		Cs 10 2 g V
	4	GTK	B			humán erőforrások gazdaságtana	VSM GyvVSM	GT2P2	13		Cs 10 2 g V
	4	GTK	B			humán erőforrások gazdaságtana	VSM GyvVSM	GT2T1	15		Cs 10 2 g V
	4	GTK	B	EN		HUMAN RESOURCES MANAGEMENT	VSM JurEsz	GT2Ben	13		Cs 8 2 e A5/202
	4	GTK	B	EN		human resources management	VSM JurEsz	GT2Ben	13		Cs 10 2 g A5/202
	4	GTK	M	H		KONFLIKTUSKEZELÉS	VSM KunosI	GT2MH	3		H 14 2 e A4/318
	4	GTK	M	H		konfliktuskezelés	VSM KunosI	GT2MH	3		H 16 2 g A4/318
	4	GTK	B	S		sporttáborok 2. (vizi)	VSM VácPét	GT2S1	19		0 2 g
	4	GTK	B	S		sporttáborok 2. (vizi)	VSM VácPét	GT2S2	19		0 2 g

26.02.24

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

123.lap

Szervezeti magatart. tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
4	GTK	B	S	SPORTMENEDZSMENT	VSM	VácPét	GT2S1	19	Sz 14	2 e	A1/227	
4	GTK	B	S	SPORTMENEDZSMENT	VSM	VácPét	GT2S2	19	Sz 14	2 e	A1/227	
4	GTK	B	S	sportmenedzsment	VSM	VácPét	GT2S1	19	Sz 16	2 g	A1/227	
4	GTK	B	S	sportmenedzsment	VSM	VácPét	GT2S2	19	Sz 16	2 g	A1/227	
4	GTK	E		team menedzsment	VSM	HarZso	GT2EM	26	Sz 14	2 g	XII	
6	GTK	G	GM	KÖZ-MENEDZSMENT	VSM	KerchA	GT3GM1	20	Sz 10	2 e	V	
6	GTK	G	GM	KÖZ-MENEDZSMENT	VSM	KerchA	GT3GM2	20	Sz 10	2 e	V	
6	GTK	G	GM	köz-menedzsment	VSM	KerchA	GT3GM1	20	!1 Cs 14	2 g	A3/312	
6	GTK	G	GM	köz-menedzsment	VSM	KerchA	GT3GM2	20	!1 Cs 14	2 g	A3/312	
6	GTK		S	létesítménymenedzsment	VSM	JuháGá	GT3S1	15	H 8	2 g	A1/309	
6	GTK		S	létesítménymenedzsment	VSM	JuháGá	GT3S2	15	H 8	2 g	A1/309	
6	GTK		S	mérések a sportban	VSM	KatCsa	GT3S1	15	K 14	2 g	FRK/4	
6	GTK		S	mérések a sportban	VSM	KatCsa	GT3S2	15	K 14	2 g	FRK/4	
6	GTK		S	motoros képességek fejlesztése	VSM	VácPét	GT3S1	15	Sz 10	2 g	UFO-SpCs	
6	GTK		S	motoros képességek fejlesztése	VSM	VácPét	GT3S2	15	Sz 10	2 g	UFO-SpCs	
*	6	GTK		S	SPORTDIPLOMÁCIA	VSM	JuháGá	GT3S1	15	H 10	2 e	XII
*	6	GTK		S	SPORTDIPLOMÁCIA	VSM	JuháGá	GT3S2	15	H 10	2 e	XII
6	GTK		S	SPORTTURIZMUS	VSM	VácPét	GT3S1	15	Sz 12	2 e	A1/309	
6	GTK		S	SPORTTURIZMUS	VSM	VácPét	GT3S2	15	Sz 12	2 e	A1/309	

26.02.24

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

124.lap

Vezetési

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GTK			FOGL.	VVE	BakTam		0		0	11
	GTK			FOGL.	VVE	BalKár		0	H	8	11
	GTK			FOGL.	VVE	BakosA		0	H	8	8
	GTK			FOGL.	VVE	BalKár		0	K	8	11
	GTK			FOGL.	VVE	BakosA		0	K	8	8
	GTK			FOGL.	VVE	BalKár		0	Sz	8	11
	GTK			FOGL.	VVE	BakosA		0	Sz	8	8
	GTK			FOGL.	VVE	BakosA		0	Cs	8	8
	GTK			FOGL.	VVE	PulGyu		0	P	8	11
	GTK			FOGL.	VVE	BakosA		0	P	8	11
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3TK	9	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3EM	33	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3G0	4	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3GM1	20	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3GM2	20	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3GV	5	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3K1	4	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3KM	22	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3KS	13	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3N0	2	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3NE	0	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3NV	20	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3P1	3	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3PP	9	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3PS	15	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTSZOCIOLÓGIA SV	VVE	PázPét	GT3TD	0	H	16	2 e A3/312
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3TK	9	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3EM	33	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3G0	4	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3GM1	20	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3GM2	20	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3GV	5	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3K1	4	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3KM	22	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3KS	13	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3N0	2	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3NE	0	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3NV	20	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3P1	3	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3PP	9	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3PS	15	H	16	2 e IV
	GTK	SV		SPORTTÖRTÉNET SV	VVE	JuháGá	GT3TD	0	H	16	2 e IV
1	GTK	M	T	INTEGRITÁSKÖZP.VEZETÉSAKÖZSZFÉ	VVE	KucsDa	GT1xMT	4	Cs	9	2 e A4/318
1	GTK	M	T	integritásközp.vezetésaközzsfé	VVE	KucsDa	GT1xMT	4	Cs	11	1 g A4/318
1	GTK	M	P	INTEG.VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RE.	VVE	LatsVi	GT1xMP	6	K	10	2 e A4/321a
1	GTK	M	P	integ.vállalattirányítási re.	VVE	LatsVi	GT1xMP	6	K	12	2 g A4/321a
1	GTK	M	Md	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT1xMd	2	H	10	2 e A4/321a
1	GTK	M	M	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT1xBM	2	H	10	2 e A4/321a
1	GTK	M	M	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT1xTM	2	H	10	2 e A4/321a
1	GTK	M	T	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT1xMT	4	H	10	2 e A4/321a
1	GTK	M	Md	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT1xMd	2	H	12	2 g A4/321a
1	GTK	M	M	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT1xBM	2	H	12	2 g A4/321a
1	GTK	M	M	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT1xTM	2	H	12	2 g A4/321a
1	GTK	M	T	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT1xMT	4	H	12	2 g A4/321a

26.02.24

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

125.lap

Vezetési tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-től

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GTK	B	S	csapatsportjátékok 1.	VVE	VácPét	GT1S1	25	Cs	10	2 g UFO-SpCs
2	GTK	B	S	csapatsportjátékok 1.	VVE	VácPét	GT1S2	25	Cs	12	2 g UFO-SpCs
*	2	GTK	B	EN	MANAGEMENT ORGANISATION	VVE	MnéKCs	GT1Ben	29	Sz	8 2 e A1/309
*	2	GTK	B	EN	management organisation	VVE	MnéKCs	GT1Ben	29	Sz	10 2 g A5/202
2	GTK	B		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1E1	19	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1G1	28	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1G2	28	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1K1	25	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1K2	25	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1N1	34	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1P1	17	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1P2	16	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1T1	16	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B	S	VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1S1	25	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B	S	VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1S2	25	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT1T2	15	K	12	2 e XXXVII
2	GTK	B	S	vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1S1	25	K	14	2 g A3/312
2	GTK	B	S	vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1S2	25	K	14	2 g A3/312
2	GTK	B		vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1N1	34	Sz	8 2 g A1/310	
2	GTK	B		vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1E1	19	Sz	12 2 g X	
2	GTK	B		vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1G2	28	Sz	14 2 g A1/220	
2	GTK	B		vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1T1	16	Sz	14 2 g A1/319	
2	GTK	B		vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1T2	15	Sz	14 2 g A1/319	
*	2	GTK	B	vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1G1	28	Sz	16 2 g A1/319	
2	GTK	B		vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1K1	25	Cs	8 2 g V	
2	GTK	B		vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1K2	25	Cs	8 2 g V	
2	GTK	B		vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1P1	17	Cs	12 2 g A5/202	
2	GTK	B		vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT1P2	16	Cs	12 2 g A5/202	
2	GTK	B	S	ÁLTALÁNOS ÉS SPORTPEDAGÓGIA	VVE	MnéKCs	GT1S1	25	Sz	14 2 e XXXII	
2	GTK	B	S	ÁLTALÁNOS ÉS SPORTPEDAGÓGIA	VVE	MnéKCs	GT1S2	25	Sz	14 2 e XXXII	
2	MFk	M	EL	STRATEGIC MANAGEMENT	VVE	BakTam	MF2MEL	5	Cs	12	2 e VIII
3	GTK	M	Et	MINŐSGMENEDEZSMENT	VVE	BeréLá	GT2xEt	1	K	14	2 e A4/318
3	GTK	M	T	MINŐSGMENEDEZSMENT	VVE	BeréLá	GT2xTk	3	K	14	2 e A4/318
3	GTK	M	T	MINŐSGMENEDEZSMENT	VVE	BeréLá	GT2xTn	3	K	14	2 e A4/318
3	GTK	M	Et	minőségmenedzsment	VVE	BeréLá	GT2xEt	1	K	16	1 g A4/318
3	GTK	M	T	minőségmenedzsment	VVE	BeréLá	GT2xTk	3	K	16	1 g A4/318
3	GTK	M	T	minőségmenedzsment	VVE	BeréLá	GT2xTn	3	K	16	1 g A4/318
3	GTK	M	E	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT2xEe	1	H	10	2 e A4/321a
3	GTK	M	E	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT2xEo	1	H	10	2 e A4/321a
3	GTK	M	E	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT2xEt	1	H	10	2 e A4/321a
3	GTK	M	Sd	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT2xSd	2	H	10	2 e A4/321a
3	GTK	M	Gv	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT2xGv	0	H	10	2 e A4/321a
3	GTK	M	E	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT2xEe	1	H	12	2 g A4/321a
3	GTK	M	E	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT2xEo	1	H	12	2 g A4/321a
3	GTK	M	E	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT2xEt	1	H	12	2 g A4/321a
3	GTK	M	Sd	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT2xSd	2	H	12	2 g A4/321a
3	GTK	M	Gv	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT2xGv	0	H	12	2 g A4/321a
3	GTK	M	E	SZOLGÁLTATÁSMENEDEZS.ESETTANUL.	VVE	BakTam	GT2xEe	1	Sz	12	1 e A4/318
3	GTK	M	E	SZOLGÁLTATÁSMENEDEZS.ESETTANUL.	VVE	BakTam	GT2xEo	1	Sz	12	1 e A4/318
3	GTK	M	E	SZOLGÁLTATÁSMENEDEZS.ESETTANUL.	VVE	BakTam	GT2xEt	1	Sz	12	1 e A4/318
3	GTK	M	E	szolgáltatásmenedzs.esettanul.	VVE	BakTam	GT2xEe	1	Sz	13	2 g A4/318
3	GTK	M	E	szolgáltatásmenedzs.esettanul.	VVE	BakTam	GT2xEo	1	Sz	13	2 g A4/318
3	GTK	M	E	szolgáltatásmenedzs.esettanul.	VVE	BakTam	GT2xEt	1	Sz	13	2 g A4/318
4	GEK	B	GI	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 2BGI	12	K	14	2 e XXXVII

26.02.24

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

126.lap

Vezetési

tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	4	GTK	B	INFORMÁCIÓS REND.&SAP-FELZÁRK.	VVE	LatsVi	GT2EM	26	Cs	16	2 e A4/321a
*	4	GTK	B	INFORMÁCIÓS REND.&SAP-FELZÁRK.	VVE	LatsVi	GT2G1	23	Cs	16	2 e A4/321a
*	4	GTK	B	INFORMÁCIÓS REND.&SAP-FELZÁRK.	VVE	LatsVi	GT2G2	23	Cs	16	2 e A4/321a
*	4	GTK	B	INFORMÁCIÓS REND.&SAP-FELZÁRK.	VVE	LatsVi	GT2K1	20	Cs	16	2 e A4/321a
*	4	GTK	B	INFORMÁCIÓS REND.&SAP-FELZÁRK.	VVE	LatsVi	GT2K2	19	Cs	16	2 e A4/321a
*	4	GTK	B	INFORMÁCIÓS REND.&SAP-FELZÁRK.	VVE	LatsVi	GT2N1	23	Cs	16	2 e A4/321a
*	4	GTK	B	INFORMÁCIÓS REND.&SAP-FELZÁRK.	VVE	LatsVi	GT2P1	14	Cs	16	2 e A4/321a
*	4	GTK	B	INFORMÁCIÓS REND.&SAP-FELZÁRK.	VVE	LatsVi	GT2P2	13	Cs	16	2 e A4/321a
*	4	GTK	B	INFORMÁCIÓS REND.&SAP-FELZÁRK.	VVE	LatsVi	GT2T1	15	Cs	16	2 e A4/321a
*	4	GTK	B	információs rend.&sap-felzárk.	VVE	VarKri	GT2EM	26 !1	P	8	4 g A4/321a
*	4	GTK	B	információs rend.&sap-felzárk.	VVE	VarKri	GT2G1	23 !1	P	8	4 g A4/321a
*	4	GTK	B	információs rend.&sap-felzárk.	VVE	VarKri	GT2G2	23 !1	P	8	4 g A4/321a
*	4	GTK	B	információs rend.&sap-felzárk.	VVE	VarKri	GT2K1	20 !1	P	8	4 g A4/321a
*	4	GTK	B	információs rend.&sap-felzárk.	VVE	VarKri	GT2K2	19 !1	P	8	4 g A4/321a
*	4	GTK	B	információs rend.&sap-felzárk.	VVE	VarKri	GT2N1	23 !1	P	8	4 g A4/321a
*	4	GTK	B	információs rend.&sap-felzárk.	VVE	VarKri	GT2P1	14 !1	P	8	4 g A4/321a
*	4	GTK	B	információs rend.&sap-felzárk.	VVE	VarKri	GT2P2	13 !1	P	8	4 g A4/321a
*	4	GTK	B	információs rend.&sap-felzárk.	VVE	VarKri	GT2T1	15 !1	P	8	4 g A4/321a
4	GTK	B	EN	INFOR. SYSTEMS&SAP ADMINIST.	VVE	LatsVi	GT2Ben	13	Sz	14	2 e A4/321a
4	GTK	B	EN	infor. systems&sap administ.	VVE	LatsVi	GT2Ben	13	Sz	16	2 g A4/321a
4	GTK	M	Et	MINŐSÉGMEENEDZSMENT	VVE	BeréLá	GT2MEt	0	K	14	2 e A4/318
4	GTK	M	Et	minőségmenedzsment	VVE	BeréLá	GT2MEt	0	K	16	1 g A4/318
4	GTK	M	MA	PERSONALITY DEVELOPMENT	VVE	KunosI	GT2MBA	15	Cs	8	2 e A3/312
4	GTK	M	MA	personality development	VVE	KunosI	GT2MBA	15	Cs	10	2 g A3/312
4	GTK	M	Sk	PROBLÉMAMEGO.KONFLIKTUSMENEDZS	VVE	KunosI	GT2MSk	1	K	11	2 e OktIroda
4	GTK	M	Sk	problémamego.konfliktusmenedzs	VVE	KunosI	GT2MSk	1	K	13	1 g OktIroda
4	GTK	M	E	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT2MEe	1	H	10	2 e A4/321a
4	GTK	M	E	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT2MEo	1	H	10	2 e A4/321a
4	GTK	M	E	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT2MEt	0	H	10	2 e A4/321a
4	GTK	M	Sd	SAP ÜZLETI ADMINISZTRÁCIÓ	VVE	LatsVi	GT2MSd	1	H	10	2 e A4/321a
4	GTK	M	E	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT2MEe	1	H	12	2 g A4/321a
4	GTK	M	E	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT2MEo	1	H	12	2 g A4/321a
4	GTK	M	E	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT2MEt	0	H	12	2 g A4/321a
4	GTK	M	Sd	sap üzleti adminisztráció	VVE	LatsVi	GT2MSd	1	H	12	2 g A4/321a
4	GTK	M	E	SZOLGÁLTATÁSMENEDZS.ESETTANUL.	VVE	BakTam	GT2MEe	1	Sz	12	1 e A4/318
4	GTK	M	E	SZOLGÁLTATÁSMENEDZS.ESETTANUL.	VVE	BakTam	GT2MEo	1	Sz	12	1 e A4/318
4	GTK	M	E	SZOLGÁLTATÁSMENEDZS.ESETTANUL.	VVE	BakTam	GT2MEt	0	Sz	12	1 e A4/318
4	GTK	M	E	szolgáltatásmenedzs.esettanul.	VVE	BakTam	GT2MEe	1	Sz	13	2 g A4/318
4	GTK	M	E	szolgáltatásmenedzs.esettanul.	VVE	BakTam	GT2MEo	1	Sz	13	2 g A4/318
4	GTK	M	E	szolgáltatásmenedzs.esettanul.	VVE	BakTam	GT2MEt	0	Sz	13	2 g A4/318
4	GTK	A		VEZETÉS- SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	GT2A1	12	K	12	2 e XXXVII
4	GTK	A		vezetés- szervezés	VVE	GyvVSM	GT2A1	12	Sz	12	2 g X
*	4	KOK	B	VM erőforrás adm. és váll.ir.inf.	VVE	LatsVi	AV2VN1	7	K	16	2 g A4/321a
*	4	KOK	B	VM erőforrás adm. és váll.ir.inf.	VVE	LatsVi	AV2VN2	10	K	16	2 g A4/321a
4	MFK	M	Hg	STRATEGIC MANAGEMENT	VVE	BakTam	MF4MHA	4	Cs	12	2 e VIII
4	MFK	M	EG	STRATEGIC MANAGEMENT	VVE	BakTam	MF4MFA	11	Cs	12	2 e VIII
4	MFK		MS	STRAT.MENEDZS.	VVE	BakTam	MF4MSO	3	Cs	10	2 e OktIroda
4	MFK	M		VEZETÉS ELMÉLET	VVE	KucsDa	MF4BM	25	Sz	14	2 e VII
4	MFK	M		VEZETÉS ELMÉLET	VVE	KucsDa	MF4BMB	2	Sz	14	2 e VII
4	MFK	M		VEZETÉS ELMÉLET	VVE	KucsDa	MF4BMF	3	Sz	14	2 e VII
4	MFK	M		VEZETÉS ELMÉLET	VVE	KucsDa	MF4BMO	13	Sz	14	2 e VII
6	GEK	B	S*	VÁLLALATIRÁNY.RENSZ.MŰKÖD.	VVE	LatsVi	G 3BST	10	Sz	8	2 e A4/321a
6	GEK	B	MM	VÁLLALATIRÁNYÍTÁSIRENSZSZEREK	VVE	LatsVi	G 3BMM	5	Sz	8	2 e A4/321a
6	GEK	B	S*	VÁLLALATIRÁNY.RENSZ.MŰKÖD.	VVE	LatsVi	G 3BSS	24	Sz	8	2 e A4/321a

26.02.24

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

127.lap

Vezetési tanszék órái a GE GT AV és MF Karon, változás:\* 26.01.16-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
6	GEK	B	S*	vállalatirány.rendsz.működ.	VVE	KisAne	G 3BST	10	Sz	10	2 g A4/321a	
6	GEK	B	MM	vállalatirányításirendszerek	VVE	KisAne	G 3BMM	5	Sz	10	2 g A4/321a	
6	GEK	B	S*	vállalatirány.rendsz.működ.	VVE	KisAne	G 3BSS	24	Sz	10	2 g A4/321a	
6	GEK	B	BF	vezetés-szervezés	VVE	TamTeo	G 3BF	10	K	10	2 g A1/307	
6	GEK	B	V*	vezetés-szervezés	VVE	TamTeo	G 3BVI	12	K	10	2 g A1/307	
6	GEK	B	G-	vezetés-szervezés	VVE	TamTeo	G 3BGC	16	K	12	2 g XXX	
6	GEK	B	G-	vezetés-szervezés	VVE	TamTeo	G 3BGV	15	K	12	2 g XXX	
6	GEK	B	BF	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BF	10	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	G-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BGC	16	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	I-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BIT	7	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	I-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BIW	15	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	S*	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BST	10	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	MR	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BMR	12	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	I-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BII	12	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	V*	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BVC	7	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	V*	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BVI	12	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	G-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BGV	15	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	V*	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BVE	10	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	J	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BJH	14	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	S*	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BSS	24	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	G-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BGA	12	K	14	2 e XXXVII	
6	GEK	B	I-	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BIT	7	K	16	2 g A3/312	
6	GEK	B	MR	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BMR	12	K	16	2 g A3/312	
6	GEK	B	I-	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BII	12	K	16	2 g A3/312	
6	GEK	B	V*	vezetés-szervezés	VVE	PentZs	G 3BVC	7	K	16	2 g A1/318	
6	GEK	B	V*	vezetés-szervezés	VVE	PentZs	G 3BVE	10	K	16	2 g A1/318	
6	GEK	B	G-	vezetés-szervezés	VVE	PentZs	G 3BGA	12	K	16	2 g A1/318	
*	6	GEK	B	I-	vezetés-szervezés	VVE	PentZs	G 3BIW	15	Sz	8	2 g II
*	6	GEK	B	J	vezetés-szervezés	VVE	PentZs	G 3BJH	14	Sz	8	2 g II
6	GEK	B	S*	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BST	10	Cs	12	2 g A3/312	
6	GEK	B	S*	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BSS	24	Cs	12	2 g A3/312	
6	GTK	B	en	INTERCULTURAL MANAGEMENT SV	VVE	HorDoD	GT3Ben	4	K	10	2 e A4/403	
6	GTK	N	V	nemzetközi vállalati menedzsm.	VVE	HarZso	GT3NV	20	Cs	16	2 g A3/312	
*	6	GTK	G	sap erőforrás adminisztráció	VVE	LatsVi	GT3GM1	20	1 Cs	8	2 g A4/321a	
*	6	GTK	G	sap erőforrás adminisztráció	VVE	LatsVi	GT3G0	4	!2 P	8	4 g A4/321a	
*	6	GTK	G	sap erőforrás adminisztráció	VVE	LatsVi	GT3GM1	20	!2 P	8	4 g A4/321a	
*	6	GTK	G	sap erőforrás adminisztráció	VVE	LatsVi	GT3GM2	20	!2 P	8	4 g A4/321a	
*	6	GTK	G	sap erőforrás adminisztráció	VVE	LatsVi	GT3GV	5	!2 P	8	4 g A4/321a	
6	GTK	G	GM	SZOLGÁLTATÁSMENEDZSMENT	VVE	BakTam	GT3GM1	20	H	13	2 e A3/312	
6	GTK	G	GM	SZOLGÁLTATÁSMENEDZSMENT	VVE	BakTam	GT3GM2	20	H	13	2 e A3/312	
6	GTK	G	GM	szolgáltatásmenedzsment	VVE	BakTam	GT3GM1	20	H	15	1 g A3/312	
6	GTK	G	GM	szolgáltatásmenedzsment	VVE	BakTam	GT3GM2	20	H	15	1 g A3/312	