

25.03.05

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

1.lap

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.		GT	Tért	0		0	0
	GEK			FOGL.		VAU	ért	0	H	8	2
	GEK			FOGL.		GE	ért	0	Sz	10	2
	GEK			FOGL.		MAN	ért	0	Sz	12	2
	GEK			FOGL.		MAK	ért	0	Sz	12	2
	GEK			FOGL.		AGT	ért	0	Sz	12	2
	GEK			FOGL.		ALT	ért	0	Sz	12	1
	GEK			FOGL.		VGT	ért	0	Sz	13	1
	GEK			FOGL.		SGT	ért	0	Cs	8	4
	GEK			FOGL.		MRB	ért	0	Cs	8	2
	GEK			FOGL.		IAL	ért	0	Cs	14	1
	GEK			FOGL.		MTT	ért	0	Cs	14	2
	GEK			FOGL.		IAK	ért	0	P	8	2

25.03.05

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

2.lap

Ábrázoló Geometria tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-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	RozgEr		0	Cs	12	2 A1/214	
1	GEK	M	MI	GEOMETRIAI MODELLEZÉS ÉS ALKAL	AGT	PillIm	Gx1MMI	7	H	14	2 e A1/216	
1	GEK	M	MI	geometriai modellezés és alkal	AGT	PillIm	Gx1MMI	7	H	16	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	J	CAD ALAPJAI	AGT	LajSan	G 1BJ1	16	H	16	1 e XXXVII	
2	GEK	B	J	cad alapjai	AGT	LajSan	G 1BJ1	16	Sz	14	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	TúriJó	G 1BG1	22	Sz	18	2 g A1/ 11	
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	
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	LajSan	G 2BG3	22	K	10	2 g A1/216	
4	GEK	B	GM	cad alapjai	AGT	OvneBZ	G 2BG3	22	K	10	2 g A1/214	
*	4	GEK	B	GM	cad alapjai	AGT	TúriJó	G 2BG1	22	Sz	16	2 g A1/214
4	GEK	B	GM	cad alapjai	AGT	LajSan	G 2BG1	22	Sz	16	2 g A1/216	
4	GEK	B	GM	cad alapjai	AGT	RozgEr	G 2BG2	22	Cs	16	2 g A1/214	
4	GEK	B	GM	cad alapjai	AGT	LajSan	G 2BG2	22	Cs	16	2 g A1/216	
*	4	GEK	B	PI	számítógépi grafika	AGT	TúriJó	G 2BP2	20	Sz	12	2 g A1/202
4	GEK	B	PI	SZÁMÍTÓGÉPI GRAFIKA	AGT	PillIm	G 2BP1	20	Cs	12	2 e XXX	
4	GEK	B	PI	SZÁMÍTÓGÉPI GRAFIKA	AGT	PillIm	G 2BP2	20	Cs	12	2 e XXX	
4	GEK	B	PI	SZÁMÍTÓGÉPI GRAFIKA	AGT	PillIm	G 2BP3	20	Cs	12	2 e XXX	
4	GEK	B	PI	számítógépi grafika	AGT	PillIm	G 2BP1	20	Cs	14	2 g A1/214	
*	4	GEK	B	PI	számítógépi grafika	AGT	TúriJó	G 2BP3	20	Cs	14	2 g A1/207

25.03.05

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

3.lap

Áramlás- és hőtechn. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK		FOGL.	AHT	BencPé		0	H	8	1
	GEK		FOGL.	AHT	SzaszN		0	H	8	11
	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	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	1
	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	1
	GEK		FOGL.	AHT	FarAnd		0	Sz	14	5
	GEK		FOGL.	AHT	SzaszN		0	Sz	14	5
	GEK		FOGL.	AHT	Tollár		0	Sz	14	2
	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	Tollár		0	Sz	16	3
	GEK		FOGL.	AHT	BencPé		0	Sz	17	3
	GEK		FOGL.	AHT	BencPé		0	Cs	8	1
	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	Cs	17	3
	GEK		FOGL.	AHT	BencPé		0	P	8	1
	GEK		FOGL.	AHT	Tollár		0	P	8	2
	GEK		FOGL.	AHT	SzaszN		0	P	8	11
*	1	GEK	M E		BEVEZETÉS AZ ENERGETIKÁBA	AHT SzaszN Gx1MEe	2	K	9	2 e
	1	GEK	M E		bevezetés az energetikába	AHT FarAnd Gx1MEe	2	K	12	2 g C2é2H206
	1	GEK	M E		energetikai rendszerek	AHT SzaszN Gx1MEe	2	Sz	12	2 g C2é2H206
	1	GEK	M E		ENERGETIKAI RENDSZEREK	AHT SzaszN Gx1MEe	2	Sz	14	2 e C2é2H206
	1	GEK	M E		ENERGETIKAI ALAPISMERETEK	AHT BencPé Gx1MEe	2	H	12	2 e OktIroda
	1	GEK	M E		energetikai alapismeretek	AHT BencPé Gx1MEe	2	H	14	2 g OktIroda
	1	GEK	M E		MŰSZ. HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT BollBe Gx1MEe	2	Cs	8	2 e A1/220
	1	GEK	M G*		MŰSZAKI HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT BollBe Gx1MCC	4	Cs	8	2 e A1/220
	1	GEK	M G*		MŰSZAKI HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT BollBe Gx1MVE	5	Cs	8	2 e A1/220
	1	GEK	M G*		MŰSZAKI HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT BollBe Gx1MAM	2	Cs	8	2 e A1/220
	1	GEK	M G*		MŰSZAKI HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT BollBe Gx1MAH	1	Cs	8	2 e A1/220
	1	GEK	M E		műsz. hő- és áramlástan	AHT BollBe Gx1MEe	2	Cs	10	2 g A1/220
	1	GEK	M G*		műszaki hő- és áramlástan	AHT BollBe Gx1MCC	4	Cs	10	2 g A1/220
	1	GEK	M G*		műszaki hő- és áramlástan	AHT BollBe Gx1MVE	5	Cs	10	2 g A1/220

25.03.05

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

4.lap

Áramlás- és hőtechn. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
1	GEK	M	G*	műszaki hő- és áramlástan	AHT	BollBe	Gx1MAM	2	Cs	10	2 g A1/220
1	GEK	M	G*	műszaki hő- és áramlástan	AHT	BollBe	Gx1MAH	1	Cs	10	2 g A1/220
2	GEK	B	MM	ÁRAMLÁS&HŐTECH ALAPISM.&-GÉPEK	AHT	Tollár	G 1BM	14	Cs	8	2 e C2é2H207
2	GEK	B	MM	Áramlás&hőtech alapism.&-gépek	AHT	Tollár	G 1BM	14	Cs	10	2 g C2é2H207
2	GEK	B	BF	ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKA ÉS GÉPE	AHT	BollBe	G 1BF	6	K	10	2 e A3/201
2	GEK	B	BF	Áramlás- és hőtechnika és gépe	AHT	BollBe	G 1BF	6	K	12	2 g A3/201
2	GEK	M	Ga	ENG,FLUIDMECH,&HEAT TRANSF,	AHT	SzaszN	G 1MME	8	K	12	2 e A1/226
2	GEK	M	Ga	eng,fluidmech,&heat transf,	AHT	SzaszN	G 1MME	8	Sz	10	2 g A1/112
2	GEK	B	ME	ENGINEERING THERMODYNAMICS	AHT	BencPé	G 1BME	10	Sz	12	2 e C2é2H207
2	GEK	B	ME	engineering thermodynamics	AHT	BencPé	G 1BME	10	Sz	14	1 g C2é2H207
2	GEK	B	GM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BG1	22	Cs	12	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BG2	22	Cs	12	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BG3	22	Cs	12	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BG4	1	Cs	12	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BG5	1	Cs	12	2 e XXXII
2	GEK	B	J	MŰSZAKI HŐTAN	AHT	BencPé	G 1BJ1	16	Cs	12	2 e XXXII
2	GEK	B	GM	műszaki hőtan	AHT	FarAnd	G 1BG1	22	Cs	14	1 g XXXII
2	GEK	B	GM	műszaki hőtan	AHT	FarAnd	G 1BG2	22	Cs	14	1 g XXXII
2	GEK	B	GM	műszaki hőtan	AHT	FarAnd	G 1BG3	22	Cs	14	1 g XXXII
2	GEK	B	GM	műszaki hőtan	AHT	FarAnd	G 1BG4	1	Cs	14	1 g XXXII
2	GEK	B	GM	műszaki hőtan	AHT	FarAnd	G 1BG5	1	Cs	14	1 g XXXII
2	GEK	B	J	műszaki hőtan	AHT	FarAnd	G 1BJ1	16	Cs	14	1 g XXXII
2	GEK	M	G*	MŰSZAKI HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT	BollBe	G 1MVE	5	Cs	8	2 e A1/220
2	GEK	M	G*	MŰSZAKI HŐ- ÉS ÁRAMLÁSTAN	AHT	BollBe	G 1MCC	3	Cs	8	2 e A1/220
2	GEK	M	G*	műszaki hő- és áramlástan	AHT	BollBe	G 1MVE	5	Cs	10	2 g A1/220
2	GEK	M	G*	műszaki hő- és áramlástan	AHT	BollBe	G 1MCC	3	Cs	10	2 g A1/220
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
*	3	GEK	M	NUMERIKUS TERMO- ÉS HIDRODINAM	AHT	BollBe	Gx2MEe	2	Sz	8	2 e OktIroda
*	3	GEK	M	numerikus termo- és hidrodinam	AHT	BollBe	Gx2MEe	2	Sz	10	2 g OktIroda
*	4	GEK	B	Áramlás- és hőtechnikai gépek	AHT	FodBél	G 2BG3	22	Sz	12	2 g A3/201
*	4	GEK	B	Áramlás- és hőtechnikai gépek	AHT	FodBél	G 2BG4	2	Sz	12	2 g A3/201
4	GEK	B	GM	ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK	AHT	SzaszN	G 2BG1	22	Cs	12	2 e XXXVII
4	GEK	B	GM	ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK	AHT	SzaszN	G 2BG2	22	Cs	12	2 e XXXVII
4	GEK	B	GM	ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK	AHT	SzaszN	G 2BG3	22	Cs	12	2 e XXXVII
4	GEK	B	GM	ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK	AHT	SzaszN	G 2BG4	2	Cs	12	2 e XXXVII
*	4	GEK	B	Áramlás- és hőtechnikai gépek	AHT	FodBél	G 2BG1	22	Cs	14	2 g XXXVII
*	4	GEK	B	Áramlás- és hőtechnikai gépek	AHT	FodBél	G 2BG2	22	Cs	14	2 g XXXVII
4	GEK	B	J	BELSŐGÉGSŰ MOTOROK	AHT	Tollár	G 2BJ	30	K	8	4 e C2é2H207
*	4	GEK	B	ENERGETIKAI RENDSZEREK	AHT	BencPé	G 2BE1	5	H	10	2 e C2é2H207
4	GEK	B	EM	energetikai rendszerek	AHT	FarAnd	G 2BE1	5	H	12	2 g C2é2H206
*	4	GEK	B	FOLYADÉKSZÁLL.RENDSZEREK&GÉPEI	AHT	FodBél	G 2BS	16	Cs	10	2 e A5/105
*	4	GEK	B	FOLYADÉKSZÁLL.RENDSZEREK&GÉPEI	AHT	FodBél	G 2BS2	15	Cs	10	2 e A5/105
*	4	GEK	B	folyadékszall.rendszerek&gépei	AHT	FodBél	G 2BS	16	Cs	12	2 g A5/105
*	4	GEK	B	folyadékszall.rendszerek&gépei	AHT	FodBél	G 2BS2	15	Cs	12	2 g A5/105
4	GEK	B	EM	HŐTECHNIKAI GÉPEK	AHT	Tollár	G 2BE1	5	Sz	8	2 e A3/201
4	GEK	B	EM	hőtechnikai gépek	AHT	Tollár	G 2BE1	5	Sz	10	2 g A3/201
6	GEK	B	JA	komplex tervezés	AHT	BencPé	G 3BJA	4		0	4 g
6	GEK	B	MG	komplex tervezés	AHT	BencPé	G 3BMM	5		0	4 g

25.03.05

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

5.lap

Anyagm. és Logiszt. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
	GEK			FOGL.	ALT	TamPét		0	H	12	7	
	GEK			FOGL.	ALT	TamPét		0	K	12	7	
	GEK			FOGL.	ALT	JuhJán		0	K	12	7	
*	GEK			FOGL.	ALT	BányTÁ		0	K	12	3 X	
1	GEK	M	L*	AG.-MOZ. ÉS RAKT. R. TERV	ALT	Bányta	Gx1MLI	7	Sz	13	2 e A5/102	
1	GEK	M	L*	AG.-MOZ. ÉS RAKT. R. TERV	ALT	Bányta	Gx1MLN	2	Sz	13	2 e A5/102	
1	GEK	M	L*	AG.-MOZ. ÉS RAKT. R. TERV	ALT	Bányta	Gx1MLR	0	Sz	13	2 e A5/102	
1	GEK	M	L*	ag.-moz. és rakt. r. terv	ALT	VerPét	Gx1MLI	7	Sz	15	2 g A5/102	
1	GEK	M	L*	ag.-moz. és rakt. r. terv	ALT	VerPét	Gx1MLN	2	Sz	15	2 g A5/102	
1	GEK	M	L*	ag.-moz. és rakt. r. terv	ALT	VerPét	Gx1MLR	0	Sz	15	2 g A5/102	
1	GEK	M	Li	FOLYAMATFEJL.MÓDSZEREK A LOG	ALT	JuhJán	Gx1MLI	7	H	14	2 e A5/101	
1	GEK	M	Li	folymatfejl.módszerek a log	ALT	NagySa	Gx1MLI	7	H	16	1 g A5/101	
1	GEK	M	Li	folymatfejl.módszerek a log	ALT	NagySa	Gx1MLI	7	H	17	1 g A5/101	
1	GEK	M	L*	log. rendszerek szimulá vizsg.	ALT	NagySa	Gx1MLI	7	K	14	2 g A5/101	
1	GEK	M	L*	log. rendszerek szimulá vizsg.	ALT	NagySa	Gx1MLN	2	K	14	2 g A5/101	
1	GEK	M	L*	log. rendszerek szimulá vizsg.	ALT	NagySa	Gx1MLR	0	K	14	2 g A5/101	
1	GEK	M	L*	LOG. RENDSZEREK SZIMULÁ VIZSG.	ALT	TamPét	Gx1MLI	7	Sz	10	1 e A5/101	
1	GEK	M	L*	LOG. RENDSZEREK SZIMULÁ VIZSG.	ALT	TamPét	Gx1MLN	2	Sz	10	1 e A5/101	
1	GEK	M	L*	LOG. RENDSZEREK SZIMULÁ VIZSG.	ALT	TamPét	Gx1MLR	0	Sz	10	1 e A5/101	
1	GEK	M	L*	LOG. RENDSZEREK SZIMULÁ VIZSG.	ALT	JuhJán	Gx1MLI	7	Sz	11	1 e A5/101	
1	GEK	M	L*	LOG. RENDSZEREK SZIMULÁ VIZSG.	ALT	JuhJán	Gx1MLN	2	Sz	11	1 e A5/101	
1	GEK	M	L*	LOG. RENDSZEREK SZIMULÁ VIZSG.	ALT	JuhJán	Gx1MLR	0	Sz	11	1 e A5/101	
2	GEK	M	LE	DESIGN OF MATERIHAND.SYS&WAREH	ALT	Bányta	G 1MLE	8	H	14	2 e A5/105	
2	GEK	M	LE	design of materihand.sys&wareh	ALT	VerPét	G 1MLE	8	H	16	2 g A5/105	
2	GEK	B	J	JÁRMŰGYÁRTÁS LOGISZTIKÁJA	ALT	BálRic	G 1BJ1	16	Cs	8	2 e A5/106	
2	GEK	B	J	járműgyártás logisztikája	ALT	BálRic	G 1BJ1	16	Cs	10	2 g A5/106	
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	K	10	1 g A5/104	
2	GEK	M	LE	mechatronics in logistics	ALT	CserÁk	G 1MLE	8	K	11	1 g A5/104	
*	2	GEK	B	BS	MUNKAVÉDELEM A LOGISZTIKÁBAN	ALT	SkapRó	G 1BS	22	H	12	2 e XXXIII
*	2	GEK	B	BS	MUNKAVÉDELEM A LOGISZTIKÁBAN	ALT	SkapRó	G 1BS2	23	H	12	2 e XXXIII
2	GEK	B	BS	MŰSZAKI LOGISZTIKA	ALT	IllBél	G 1BS	22	K	12	3 e A5/106	
2	GEK	B	BS	MŰSZAKI LOGISZTIKA	ALT	IllBél	G 1BS2	23	K	12	3 e A5/106	
2	GEK	B	BS	műszaki logisztika	ALT	TelPét	G 1BS2	23	K	15	2 g A5/104	
2	GEK	B	BS	műszaki logisztika	ALT	SzentS	G 1BS	22	Cs	10	2 g A5/104	
2	GEK	B	BS	műszaki logisztika	ALT	BálRic	G 1BS2	23	Cs	12	2 g A5/104	
2	GEK	B	LE	OCCUPAT.HEALTH&SAFETY INLOG.	ALT	SkapRó	G 1BLE	10	H	10	1 e A5/106	
2	GEK	B	LE	OCCUPAT.HEALTH&SAFETY INLOG.	ALT	SkapRó	G 1BLE	10	H	11	1 e A5/106	
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	Cs	8	2 e A5/101	
2	GEK	M	LE	SIMULEXAMINATION OF LOG.SYSTS	ALT	NagyGá	G 1MLE	8	Cs	10	2 e A5/101	
2	GEK	B	LE	technical logistics	ALT	TelPét	G 1BLE	10	H	14	2 g A5/106	
2	GEK	B	LE	TECHNICAL LOGISTICS	ALT	TamPét	G 1BLE	10	Sz	13	3 e A5/105	
3	GEK	M	LI	DIPLOMATERVEZÉS A	ALT	BálRic	Gx2MLI	5			0 2 e	
3	GEK	M	LI	diplomatervezés a	ALT	BálRic	Gx2MLI	5			0 2 g	
*	3	GEK	M	LI	karbantartás logisztikája	ALT	SzentS	Gx2MLI	5	Cs	12	2 g A5/106
3	GEK	M	LI	KARBANTARTÁS LOGISZTIKÁJA	ALT	TelPét	Gx2MLI	5	Cs	14	2 e A5/105	
3	GEK	M	L*	LOG. RENDSZ. MINŐSÉGBIZTO	ALT	BányTÁ	Gx2MLI	5	K	10	2 e A5/106	
3	GEK	M	L*	log. rendsz. minőségbizto	ALT	NagyGá	Gx2MLI	5	K	14	2 g A5/105	
4	GEK	B	BS	ANYAGMOZGATÓ GÉPEK MÉRETEZÉSE	ALT	TelPét	G 2BS	16	Sz	10	2 e A5/106	
4	GEK	B	BS	ANYAGMOZGATÓ GÉPEK MÉRETEZÉSE	ALT	TelPét	G 2BS2	15	Sz	10	2 e A5/106	
4	GEK	B	BS	anyagmozgató gépek méretezése	ALT	BálRic	G 2BS	16	Sz	13	2 g A5/106	
4	GEK	B	BS	anyagmozgató gépek méretezése	ALT	BálRic	G 2BS2	15	Sz	13	2 g A5/106	

25.03.05

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

6.lap

Anyagm. és Logiszt. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
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	15	H	9	2 g A5/101
4	GEK	B	BS	FOLYAMATFEJLESZTÉS ALAPJAI	ALT	TamPét	G 2BS	16	K	8	2 e A5/106
4	GEK	B	BS	FOLYAMATFEJLESZTÉS ALAPJAI	ALT	TamPét	G 2BS2	15	K	8	2 e A5/106
4	GEK	B	BS	folyamatfejlesztés alapjai	ALT	JuhJán	G 2BS	16	Sz	8	2 g A5/104
4	GEK	B	J	JÁRMŰMECHATRONIKAI SZERKEZETEK	ALT	CserÁk	G 2BJ	30	K	12	2 e A5/104
4	GEK	B	BS	közlekedési rendszerek	ALT	Kovátp	G 2BS	16	H	11	1 g A5/101
4	GEK	B	BS	közlekedési rendszerek	ALT	Kovátp	G 2BS	16	H	12	1 g A5/101
4	GEK	B	BS	KÖZLEKEDÉSI RENDSZEREK	ALT	SkapRó	G 2BS	16	Sz	15	3 e A5/106
4	GEK	B	BS	KÖZLEKEDÉSI RENDSZEREK	ALT	SkapRó	G 2BS2	15	Sz	15	3 e A5/106
4	GEK	B	BS	közlekedési rendszerek	ALT	NagyGá	G 2BS2	15	Cs	14	1 g A5/104
4	GEK	B	BS	közlekedési rendszerek	ALT	NagyGá	G 2BS2	15	Cs	15	1 g A5/104
4	GEK	M	LE	MODELLING&SIMU.TRANSPORT SYS.	ALT	SkapRó	G 2MLE	2	K	10	2 e A5/108
4	GEK	M	LE	modellingsimu.transport sys.	ALT	CserÁk	G 2MLE	2	Cs	12	1 g A5/101
4	GEK	M	LE	modellingsimu.transport sys.	ALT	Kovátp	G 2MLE	2	Cs	13	1 g A5/101
4	GEK	M	LE	QUALITY MANAG.OF LOG.SYSTEMS	ALT	BányTÁ	G 2MLE	2	H	16	2 e A5/106
4	GEK	M	LE	quality manag.of log.systems	ALT	NagyGá	G 2MLE	2	K	16	2 g A5/105
6	GEK	B	Sl	karbantartási logisztika	ALT	SzentS	G 3BSL	10	Sz	13	2 g A5/108
6	GEK	B	Sl	KARBANTARTÁSI LOGISZTIKA	ALT	BálRic	G 3BSL	10	Sz	15	2 e A5/108
6	GEK	B	Sl	komplex tervezés	ALT	BálRic	G 3BSL	10		0	4 g
6	GEK	B	G-	lean logisztika	ALT	NagyGá	G 3BVG	5	K	12	2 g A5/101
6	GEK	B	G-	lean logisztika	ALT	NagyGá	G 3BGV	15	K	12	2 g A5/101
6	GEK	B	BF	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BF	10	Sz	8	2 e V
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BGC	1	Sz	8	2 e V
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BVG	5	Sz	8	2 e V
6	GEK	B	M-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BMG	12	Sz	8	2 e V
6	GEK	B	MR	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BMR	5	Sz	8	2 e V
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BG2	10	Sz	8	2 e V
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BG3	9	Sz	8	2 e V
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BGV	15	Sz	8	2 e V
6	GEK	B	G-	LEAN LOGISZTIKA	ALT	TamPét	G 3BGG	5	Sz	8	2 e V
6	GEK	B	G-	lean logisztika	ALT	SzentS	G 3BG2	10	Sz	10	2 g A5/104
6	GEK	B	M-	lean logisztika	ALT	JuhJán	G 3BMG	12	Sz	14	2 g A5/101
6	GEK	B	MR	lean logisztika	ALT	JuhJán	G 3BMR	5	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	1	Sz	16	2 g A5/101
6	GEK	B	G-	lean logisztika	ALT	SzentS	G 3BG3	9	Sz	16	2 g A5/101
6	GEK	B	G-	lean logisztika	ALT	SzentS	G 3BGG	5	Sz	16	2 g A5/101
6	GEK	B	Sl	LOGISZT. FOLYAM. OPTIMÁLÁSA	ALT	Bányta	G 3BSL	10	H	8	2 e A5/104
6	GEK	B	St	LOGISZT. FOLYAM. OPTIMÁLÁSA	ALT	Bányta	G 3BST	10	H	8	2 e A5/104
6	GEK	B	Sl	logiszt. folyam. optimálása	ALT	VerPét	G 3BSL	10	K	8	2 g A5/101
6	GEK	B	St	logiszt. folyam. optimálása	ALT	VerPét	G 3BST	10	K	8	2 g A5/101
6	GEK	B	Sl	LOGISZT. FOLYAM. SZIMULÁCIÓJA	ALT	TamPét	G 3BSL	10	Sz	17	2 e A5/104
6	GEK	B	Sl	logiszt. folyam. szimulációja	ALT	SzentS	G 3BSL	10	Cs	14	2 g A5/101
6	GEK	B	MM	LOGISZTIKA	ALT	Telpét	G 3BMM	5	Cs	8	2 e A5/105
6	GEK	B	MM	logisztika	ALT	VerPét	G 3BMM	5	Cs	14	2 g A5/106
6	GEK	B	St	logisztikai projektek	ALT	Kovátp	G 3BST	10	P	8	4 g A5/106
6	GEK	B	St	MECHATRONIKA A LOGISZTIKÁBAN	ALT	CserÁk	G 3BST	10	Sz	13	2 e A5/104
6	GEK	B	St	mechatronika a logisztikában	ALT	CserÁk	G 3BST	10	Sz	15	1 g A5/104
6	GEK	B	S*	RECYCLING LOGISZTIKA	ALT	BányTÁ	G 3BSL	10	H	10	2 e A5/105
6	GEK	B	S*	RECYCLING LOGISZTIKA	ALT	BányTÁ	G 3BST	10	H	10	2 e A5/105
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

25.03.05

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

7.lap

Agrár- és munkajog tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-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	4	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	7	P	10	2 e XIX	
*	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MMI	7	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	5	P	10	2 e XIX	
*	GEK	M	SV	SZV.A MUNKA JÖVŐJE-JI&Tár.Vál.	AMU	MépaG	Gx1MVM	11	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	5	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	5	P	10	2 e XIX	
3	GEK	M	L*	LOGISZT.TEV.JOGI SZABÁLYOZÁS	AMU	CsákCs	Gx2MLI	5	H	8	2 e A6/ 31.	
*	4	GEK	B	EM	ENERGIAJOG	AMU	OlaIst	G 2BE1	5	Sz	14	2 e A6/101
*	4	GEK	B	EM	energiajog	AMU	OlaIst	G 2BE1	5	Sz	16	1 g A6/101

25.03.05

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

8.lap

Államtudományi Int. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

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

25.03.05

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

9.lap

Eljárástechnikai

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.	EET	MnéÜva		0		0	11
3	GEK	M	E	VÍZTISZTÍTÁS, SZENNYVÍZTISZT.	EET	Nagy.S	Gx2MEe	2	K	10	2 e OktIroda

25.03.05

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

10.lap

Energia és Min.ügy. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GEK	M	E	TÜZELŐBERENDEZÉSEK	EMI	PóliCs	Gx2MEe	2	H	8	2 e A3/201
3	GEK	M	E	tűzelőberendezések	EMI	PóliCs	Gx2MEe	2	H	10	2 g A3/201
4	GEK	B	EM	energetikai berendezések	EMI	PóliCs	G 2BE1	5	Cs	13	2 g B1/410
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

25.03.05

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

11.lap

Fizika

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-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	11	Sz	10	2 e A1/316
				1 GEK M VM		az inf.-techn. fizikai al	FIT KovEnd Gx1MVM	11	Sz	12	2 g A1/316
				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT BérMik G 1BG5	1		0	2 g
				2 GEK B GM		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT BérMik G 1BG1	22	H	12	2 e III
				2 GEK B GM		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT BérMik G 1BG2	22	H	12	2 e III
				2 GEK B GM		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT BérMik G 1BG3	22	H	12	2 e III
				2 GEK B GM		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT BérMik G 1BG4	1	H	12	2 e III
				2 GEK B GM		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT BérMik G 1BG5	1	H	12	2 e III
				2 GEK B MR		ÁLTALÁNOS FIZIKA I.	FIT BérMik G 1BMR	19	H	12	2 e III
*				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT KorJóz G 1BG4	1	Sz	8	2 g II
*				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT KorJóz G 1BG1	22	Sz	8	2 g II
				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT BérMik G 1BG1	22	Sz	14	2 g A1/320
				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT BérMik G 1BG2	22	Sz	14	2 g A1/320
				2 GEK B GM		Általános fizika i.	FIT BérMik G 1BG3	22	Sz	16	2 g XXX
				2 GEK B MR		Általános fizika i.	FIT BérMik G 1BMR	19	Sz	16	2 g XXX
				2 GEK B J		Általános fizika	FIT BérMik G 1BJ1	16	H	10	2 g A1/311
*				2 GEK B BS		fizikai alapismeretek	FIT BérMik G 1BS	22	H	14	1 g XII
*				2 GEK B BS		fizikai alapismeretek	FIT KorJóz G 1BS2	23	H	14	1 g I
*				2 GEK B BS		fizikai alapismeretek	FIT BérMik G 1BS2	23	H	15	1 g XII
*				2 GEK B Iu		fizikai alapismeretek	FIT KorJóz G 1BIU	9	H	16	1 g XXX
*				2 GEK B MM		fizikai alapismeretek	FIT KorJóz G 1BM	14	H	16	1 g XXX
				2 GEK B BS		FIZIKAI ALAPISMERETEK	FIT BérMik G 1BS	22	Sz	8	2 e III
				2 GEK B BS		FIZIKAI ALAPISMERETEK	FIT BérMik G 1BS2	23	Sz	8	2 e III
				2 GEK B Iu		FIZIKAI ALAPISMERETEK	FIT BérMik G 1BIU	9	Sz	8	2 e III
				2 GEK B MM		FIZIKAI ALAPISMERETEK	FIT BérMik G 1BM	14	Sz	8	2 e III
				2 GEK B J		ÁLTALÁNOS FIZIKA	FIT BérMik G 1BJ1	16	Sz	8	2 e III
				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 Pszota G 1BI2	25	K	14	2 g A1/301
				2 GEK B MI		fizika	FIT NagyÁd G 1BI3	7	Sz	8	2 g A1/316
				2 GEK B BF		fizikai alapismeretek	FIT Pszota G 1BF	6	Sz	14	2 g A1/301
				2 GEK B MI		fizika	FIT Pszota G 1BI1	25	Cs	14	2 g A1/319
				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	H	16	2 g A1/ 11
				2 GEK B BV		fizika i.	FIT Pszota G 1BV2	24	Cs	8	2 g A1/313
				2 GEK B BV		fizika i.	FIT Pszota G 1BV1	25	Cs	12	2 g A1/316
*				2 GEK B Iu		fizikai mérési gyakorlat	FIT BérMik G 1BIU	9	Cs	10	2 g A1/334
				2 GEK B ME		GENERAL PHYSICS I.	FIT Pszota G 1BME	10	H	10	2 e A1/317
				2 GEK B ME		general physics i.	FIT IssaOm G 1BME	10	Cs	10	2 g A1/301
				2 GEK B CS		PHYSICS	FIT Pszota G 1BCS	5	Sz	8	2 e A1/311
				2 GEK B LE		FUNDAMENTALS OF PHYSICS	FIT Pszota G 1BLE	10	Sz	8	2 e A1/311
				2 GEK B LE		fundamentals of physics	FIT IssaOm G 1BLE	10	Sz	10	1 g A1/301
				2 GEK B CS		physics	FIT IssaOm G 1BCS	5	Sz	11	2 g A1/301
				4 GEK B MI		MODERN FIZIKA	FIT KovEnd G 2BI1	25	Sz	14	2 e XXX
				4 GEK B MI		MODERN FIZIKA	FIT KovEnd G 2BI2	25	Sz	14	2 e XXX
				4 GEK B MI		MODERN FIZIKA	FIT KovEnd G 2BI3	0	Sz	14	2 e XXX

25.03.05

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

12.lap

Fizika

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GEK	M	IE	PHYSICAL BAS, OF INFO. TECH	FIT	KovEnd	G 2MIE	6	Sz	8	2 e A1/334

25.03.05

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

13.lap

Gép- és termékterv. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-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 NémGéz	0	K	12	3
*				GEK		FOGL.	GET JálKár	0	K	14	4 A1/310
*				GEK		FOGL.	GET NémGéz	0	Sz	8	2 A3/1
*				GEK		FOGL.	GET NémGéz	0	Sz	12	2 A1/107
*				GEK		FOGL.	GET DömCsa	0	P	11	3 A3/114
*	1	GEK	M	G*		gépszerkezettan - tervezé	GET GyvGET Gx1MCC	4	H	8	2 g A1/111
	1	GEK	M	G*		gépszerkezettan - tervezé	GET GyvGET Gx1MAM	2	H	8	2 g A1/111
	1	GEK	M	G*		gépszerkezettan - tervezé	GET GyvGET Gx1MAH	1	H	8	2 g A1/111
	1	GEK	M	G*		GÉPSZERKEZETTAN - TERVEZÉ	GET SarkFe Gx1MCC	4	K	8	2 e A1/107
	1	GEK	M	G*		GÉPSZERKEZETTAN - TERVEZÉ	GET SarkFe Gx1MVE	5	K	8	2 e A1/107
	1	GEK	M	G*		GÉPSZERKEZETTAN - TERVEZÉ	GET SarkFe Gx1MAM	2	K	8	2 e A1/107
	1	GEK	M	G*		GÉPSZERKEZETTAN - TERVEZÉ	GET SarkFe Gx1MAH	1	K	8	2 e A1/107
*	1	GEK	M	G*		gépszerkezettan - tervezé	GET GyvGET Gx1MVE	5	K	16	2 g A1/105
*	1	GEK	M	L*		RENDSZERTECHN. R.-MODELL.	GET KamoLá Gx1MLI	7		0	2 e
*	1	GEK	M	L*		rendszertechn. r.-modell.	GET KamoLá Gx1MLI	7		0	2 g
*	1	GEK	M	L*		RENDSZERTECHN. R.-MODELL.	GET KamoLá Gx1MLN	2		0	2 e
*	1	GEK	M	L*		rendszertechn. r.-modell.	GET KamoLá Gx1MLN	2		0	2 g
*	1	GEK	M	L*		RENDSZERTECHN. R.-MODELL.	GET KamoLá Gx1MLR	0		0	2 e
*	1	GEK	M	L*		rendszertechn. r.-modell.	GET KamoLá Gx1MLR	0		0	2 g
	2	GEK	B	BF		ERGONÓMIA	GET DömCsa G 1BF	6	H	10	2 e A3/1
	2	GEK	B	GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG4	1		0	2 g
	2	GEK	B	GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG4	1		0	2 g
	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	K	8	2 g A1/105
	2	GEK	B	GM		géprajz	GET GyvGET G 1BG2	22	K	8	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 A1/109
	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	BS		GÉPSZERKEZETTANI ALAPISMERETEK	GET BihaZo G 1BS	22	K	10	2 e A1/105
	2	GEK	B	BS		GÉPSZERKEZETTANI ALAPISMERETEK	GET BihaZo G 1BS2	23	K	10	2 e A1/105
	2	GEK	B	BS		gépszerkezettani alapismeretek	GET GyvGET G 1BS	22	Sz	12	2 g A1/105
	2	GEK	B	BS		gépszerkezettani alapismeretek	GET GyvGET G 1BS2	23	Sz	12	2 g A1/111
	2	GEK	B	BS		gépszerkezettani alapismeretek	GET GyvGET G 1BS	22	Cs	14	2 g A1/105
	2	GEK	B	BS		gépszerkezettani alapismeretek	GET GyvGET G 1BS2	23	Cs	14	2 g A1/105
	2	GEK	B	MM		GÉPSZERKEZETEK	GET VadBog G 1BM	14	H	9	1 e A1/107
	2	GEK	B	MM		gépszerkezetek	GET VadBog G 1BM	14	H	10	2 g A1/107
	2	GEK	M	G*		gépszerkezettan - tervezé	GET GyvGET G 1MCC	3	H	8	2 g A1/111
	2	GEK	M	G*		GÉPSZERKEZETTAN - TERVEZÉ	GET SarkFe G 1MVE	5	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	5	K	16	2 g A1/105
	2	GEK	B	BS		JÁRMŰELEMÉK	GET BihJán G 1BS	22	Sz	14	4 e A1/105
	2	GEK	B	BS		JÁRMŰELEMÉK	GET BihJán G 1BS2	23	Sz	14	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 A1/107

25.03.05

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

14.lap

Gép- és termékterv. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
2	GEK	B	ME	MECHANICAL DRAWING	GET	NémGéz	G 1BME	10	Cs	12	2 e A3/1	
2	GEK	B	ME	mechanical drawing	GET	Drázsu	G 1BME	10	Cs	14	2 g A3/1	
2	GEK	B	LE	MECHANICAL ENGIN. KNOWLEDGE	GET	Drázsu	G 1BLE	10	Cs	8	2 e A3/1	
2	GEK	B	LE	mechanical engin. knowledge	GET	Drázsu	G 1BLE	10	Cs	10	2 g A3/1	
2	GEK	B	BF	MODELLEZÉS	GET	HirMar	G 1BF	6	Cs	12	2 e A1/109	
2	GEK	B	BF	modellezés	GET	HirMar	G 1BF	6	Cs	14	2 g A1/109	
2	GEK	B	BF	MŰSZAKI RAJZ	GET	BihaZo	G 1BF	6	K	14	2 e A1/ 12	
2	GEK	B	BF	műszaki rajz	GET	BihaZo	G 1BF	6	Sz	8	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	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	10	Cs	12	2 e A1/107	
2	GEK	B	LE	vehicle components	GET	JálKár	G 1BLE	10	Cs	14	2 g A1/107	
3	GEK	M	TF	DIPLOMATERVEZÉS A	GET	JálKár	Gx2MTF	5		0	2 e	
3	GEK	M	TF	diplomatervezés a	GET	JálKár	Gx2MTF	5		0	8 g	
3	GEK	M	TF	OBJEKTUMSEMLEGES TERVEZÉSMÓDSZ	GET	KamoLá	Gx2MTF	5	K	8	2 e A3/115	
3	GEK	M	TF	objektumsemleges tervezésmódsz	GET	KamoLá	Gx2MTF	5	K	10	2 g A3/115	
*	3	GEK	M	TF	TRIBOLÓGIA	GET	SzabFe	Gx2MTF	5	Sz	12	2 e A1/112
*	3	GEK	M	TF	tribológia	GET	SzabFe	Gx2MTF	5	Sz	14	2 g A1/112
*	4	GEK	B	BF	FORMATERVEZÉS I.	GET	HirMar	G 2BF	5	K	12	1 e A1/109
*	4	GEK	B	BF	formatervezés i.	GET	HirMar	G 2BF	5	K	13	3 g A1/109
4	GEK	B	GM	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BG4	2		0	2 g	
4	GEK	B	GM	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BG1	22	K	14	2 g A1/105	
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	16	2 g A1/107	
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 A1/111
4	GEK	B	GM	gépelemek ii.	GET	GyvGET	G 2BG2	22	P	8	2 g A1/105	
*	4	GEK	B	BF	integrált terméktervezés i.	GET	SarkFe	G 2BF	5	H	10	2 g A1/ 11
*	4	GEK	B	BF	integrált terméktervezés i.	GET	TakÁgn	G 2BF	5	H	12	2 g A3/114
*	4	GEK	B	BF	TERMÉKTERVEZÉS MÓDSZERTANA	GET	TakÁgn	G 2BF	5	K	8	2 e A3/114
*	4	GEK	B	BF	terméktervezés módszertana	GET	TakÁgn	G 2BF	5	K	10	2 g A3/114
*	4	GEK	B	BF	virt.tervezés&digitális grafik	GET	DömCsa	G 2BF	5	Cs	8	2 g A3/114
4	GEK	B	BF	VIRT.TERVEZÉS&DIGITÁLIS GRAFIK	GET	DömCsa	G 2BF	5	P	8	1 e A3/114	
*	6	GEK	B	JA	ALTERNATÍV HAJTÁSOK	GET	BihJán	G 3BJA	4	Sz	10	2 e A3/1
6	GEK	B	JA	alternatív hajtások	GET	BihJán	G 3BJA	4	Sz	12	2 g A1/225	
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	12	2 e A3/114
*	6	GEK	B	JH	cad/cae technikák	GET	DömCsa	G 3BJH	14	Sz	12	2 g A3/114
*	6	GEK	B	MG	A DESIGN ALAPJAI	GET	DömCsa	G 3BMM	5	H	8	2 e A3/1
*	6	GEK	B	Gg	A DESIGN ALAPJAI	GET	DömCsa	G 3BGG	5	H	8	2 e A3/1
*	6	GEK	B	MG	a design alapjai	GET	DömCsa	G 3BMM	5	K	14	2 g A3/1
*	6	GEK	B	Gg	a design alapjai	GET	DömCsa	G 3BGG	5	K	14	2 g A3/1
*	6	GEK	B	Gg	GÉPSZERKEZETEK VEM ALKALMAZÁSA	GET	SzabFe	G 3BGG	5	H	8	4 e A3/114
*	6	GEK	B	Gg	GÉPSZERKEZETEK VEM ALKALMAZÁSA	GET	SzabFe	G 3BGG	5	H	8	4 e A1/112
6	GEK	B	JH	HAJTÓMŰTERVEZÉS	GET	BihJán	G 3BJH	14	H	14	3 e A1/107	
6	GEK	B	JH	hajtóműtervezés	GET	TóbZso	G 3BJH	14	Cs	12	3 g A3/114	

25.03.05

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

15.lap

Gép- és termékterv. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
6	GEK	B	JH	hajtóműtervezés	GET	TóbZso G	3BJH 14	Cs 12	3 g	A1/311	
6	GEK	B	JH	hajtóműtervezés	GET	TóbZso G	3BJH 14	Cs 15	3 g	A3/114	
6	GEK	B	JH	hajtóműtervezés	GET	TóbZso G	3BJH 14	Cs 15	3 g	A1/311	
6	GEK	B	BF	INTEGRÁLT TERMÉKTERVEZÉS III.	GET	DömCsa G	3BF 10	K 8	2 e	A3/1	
6	GEK	B	BF	integrált terméktervezés iii.	GET	DömCsa G	3BF 10	K 10	2 g	A3/1	
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	JA	komplex tervezés	GET	SarkFe G	3BJA 4 !	0	8 g		
6	GEK	B	MG	komplex tervezés	GET	DömCsa G	3BMM 5	0	4 g		
6	GEK	B	Gg	komplex tervezés	GET	TakÁgn G	3BGG 5	0	4 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 14	1 e	A3/1	
6	GEK	B	BF	konstrukció- és termékoptim.	GET	DömCsa G	3BF 10	H 15	2 g	A3/114	
6	GEK	B	BF	konstrukció- és termékoptim.	GET	DömCsa G	3BF 10	H 15	2 g	A3/1	
6	GEK	B	G2	prototípusgyártó & gépép.tech.	GET	BihaZo G	3BG2 10	Sz 12	4 g	A1/ 11	
6	GEK	B	BF	A SZELLEMI TULAJDON JOGVÉDELME	GET	TakÁgn G	3BF 10	Sz 10	2 e	OktIroda	
6	GEK	B	G-	A SZELLEMI TULAJDON JOGVÉDELME	GET	TakÁgn G	3BGC 1	Sz 10	2 e	OktIroda	
6	GEK	B	G-	A SZELLEMI TULAJDON JOGVÉDELME	GET	TakÁgn G	3BVG 5	Sz 10	2 e	OktIroda	
6	GEK	B	G-	A SZELLEMI TULAJDON JOGVÉDELME	GET	TakÁgn G	3BG2 10	Sz 10	2 e	OktIroda	
6	GEK	B	G-	A SZELLEMI TULAJDON JOGVÉDELME	GET	TakÁgn G	3BG3 9	Sz 10	2 e	OktIroda	
6	GEK	B	G-	A SZELLEMI TULAJDON JOGVÉDELME	GET	TakÁgn G	3BGV 15	Sz 10	2 e	OktIroda	
6	GEK	B	G-	A SZELLEMI TULAJDON JOGVÉDELME	GET	TakÁgn G	3BGG 5	Sz 10	2 e	OktIroda	
6	GEK	B	G2	tervezési ismeretek	GET	DömCsa G	3BG2 10	Sz 16	2 g	A3/114	
6	GEK	B	G2	tervezési ismeretek	GET	DömCsa G	3BG2 10	Sz 16	2 g	A3/1	
6	GEK	B	BF	AKUSZTIKAI&ZAJVÉDELMI ALAPI.	GET	BihaZo G	3BF 10	H 8	2 e	A1/109	
6	GEK	B	G2	zajvédelem	GET	TóbZso G	3BG2 10	H 8	2 g	A1/ 11	
6	GEK	B	BF	akusztikai&zajvédelmi alapi.	GET	TóbZso G	3BF 10	K 12	2 g	A3/1	
*	6	GEK	B	G2	ZAJVÉDELEM	GET	BihaZo G	3BG2 10	K 12	2 e	A1/107

25.03.05

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

16.lap

Közgazdaságtan

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GEK	B	GI	makroökonómia	GKG	TóthZs	G 2BGI	12	H 16	1 g	A1/ 12
4	GEK	B	GI	MAKROÖKONÓMIA	GKG	TóthZs	G 2BGI	12	Sz 8	2 e	A1/227

25.03.05

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

17.lap

Gazdálkodástani

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-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

25.03.05

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

18.lap

Gépgyárt.technológia tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-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 C1/ 1	
				GEK		FOGL.	GTT HorRen	0	Cs	16	2	
1	GEK	M	G*	GYÁRT. FOLYAMATOK ÉS REND	GTT	KovGyö	Gx1MCC	4	Sz	12	2 e C1/ 1	
1	GEK	M	G*	GYÁRT. FOLYAMATOK ÉS REND	GTT	KovGyö	Gx1MVE	5	Sz	12	2 e C1/ 1	
1	GEK	M	G*	GYÁRT. FOLYAMATOK ÉS REND	GTT	KovGyö	Gx1MAM	2	Sz	12	2 e C1/ 1	
1	GEK	M	G*	GYÁRT. FOLYAMATOK ÉS REND	GTT	KovGyö	Gx1MAH	1	Sz	12	2 e C1/ 1	
1	GEK	M	G*	gyárt. folyamatok és rend	GTT	KovGyö	Gx1MCC	4	Sz	14	2 g C1/ 1	
1	GEK	M	G*	gyárt. folyamatok és rend	GTT	KovGyö	Gx1MVE	5	Sz	14	2 g C1/ 1	
1	GEK	M	G*	gyárt. folyamatok és rend	GTT	KovGyö	Gx1MAM	2	Sz	14	2 g C1/ 1	
1	GEK	M	G*	gyárt. folyamatok és rend	GTT	KovGyö	Gx1MAH	1	Sz	14	2 g C1/ 1	
1	GEK	M	GT	IPARI MINŐSÉGELLENŐRZÉS	GTT	MakTam	Gx1MGT	2	K	10	2 e C2É4H108	
1	GEK	M	QA	IPARI MINŐSÉGELLENŐRZÉS	GTT	MakTam	Gx1MQA	2	K	10	2 e C2É4H108	
1	GEK	M	GT	ipari minőségellenőrzés	GTT	MakTam	Gx1MGT	2	K	12	2 g C2É4H108	
1	GEK	M	QA	ipari minőségellenőrzés	GTT	MakTam	Gx1MQA	2	K	12	2 g C2É4H108	
2	GEK	B	MM	GÉPGYÁRTÁSTECHNOLÓGIA ALAPJAI	GTT	KBodKr	G 1BM	14	H	12	1 e C1/ 1	
2	GEK	B	MM	gépgyártástechnológia alapjai	GTT	KBodKr	G 1BM	14	H	13	1 g C1/ 1	
2	GEK	M	G*	GYÁRT. FOLYAMATOK ÉS REND	GTT	KovGyö	G 1MVE	5	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	5	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 g C1/9
2	GEK	M	Ga	MANUFACTURING PROCESS&SYSTEMS	GTT	FelhőC	G 1MME	8	H	12	2 e C1/9	
4	GEK	B	GM	GÉPIPARI MEGMUNKÁLÁSOK	GTT	FelhőC	G 2BG1	22	K	8	2 e C1/ 1	
4	GEK	B	GM	GÉPIPARI MEGMUNKÁLÁSOK	GTT	FelhőC	G 2BG2	22	K	8	2 e C1/ 1	
4	GEK	B	GM	GÉPIPARI MEGMUNKÁLÁSOK	GTT	FelhőC	G 2BG3	22	K	8	2 e C1/ 1	
4	GEK	B	GM	GÉPIPARI MEGMUNKÁLÁSOK	GTT	FelhőC	G 2BG4	2	K	8	2 e C1/ 1	
4	GEK	B	GM	gépipari megmunkálások	GTT	GyvGTT	G 2BG1	22	K	10	2 g C1/ 1	
4	GEK	B	GM	gépipari megmunkálások	GTT	GyvGTT	G 2BG3	22	K	12	2 g C1/ 1	
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 2BG4	2	K	16	2 g C1/ 1	
4	GEK	B	J	járműgyártás és szerelés	GTT	NagAnt	G 2BJ	30	Sz	8	2 g C1/ 1	
4	GEK	B	J	JÁRMŰGYÁRTÁS ÉS SZERELÉS	GTT	SztaIs	G 2BJ	30	Sz	10	2 e C1/ 1	
*	6	GEK	B	JA	JÁRMŰGYÁRTÁS ÉS SZERELÉS	GTT	SztaIs	G 3BJA	4	H	10	2 e C1/17
*	6	GEK	B	JA	járműgyártás és szerelés	GTT	NagAnt	G 3BJA	4	K	12	2 g C1/17
6	GEK	B	JA	komplex tervezés	GTT	KBodKr	G 3BJA	4	Cs	12	2 g C1/9	
*	6	GEK	B	MG	komplex tervezés	GTT	KBodKr	G 3BMM	5	K	8	2 g C1/9
6	GEK	B	MG	komplex tervezés	GTT	KBodKr	G 3BMM	5	Sz	10	2 g C1/9	
6	GEK	B	GC	KÜLÖNLEGES GYÁRTÁSTECHNOLÓGIÁK	GTT	MarZso	G 3BGC	1	H	10	2 e C1/ 1	
6	GEK	B	GC	különleges gyártástechnológiák	GTT	MarZso	G 3BGC	1	K	12	2 g C1/9	
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	MG	MINŐSÉG-ELLENŐRZÉS&-BIZTOSÍTÁS	GTT	KBodKr	G 3BMM	5	K	12	2 e C1/17
6	GEK	B	MG	minőség-ellenőrzés&-biztosítás	GTT	MakTam	G 3BMM	5	Cs	10	2 g C2É4H108	
6	GEK	B	MM	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS	GTT	VargGy	G 3BMM	5	H	10	2 e C1/12	
*	6	GEK	B	JH	TECHNOLÓGIAI FOLYAM.TERVEZÉSE	GTT	KBodKr	G 3BJH	14	Sz	8	2 e C1/17

25.03.05

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

19.lap

Gépgyárt.technológia tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GEK	B	JH	technológiai folyam.tervezése	GTT	KBodKr	G	3BJH	14	Sz	12 2 g C1/9

25.03.05

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

20.lap

Üzleti vállalkozás tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GEK	B	MM	PROJEKTMENEDZSMENT MS EXCELBEN	GVA	CsCsMa	G 1BM	14	K	10	2 e XXVII
2	GEK	B	MM	projektmenedzsment ms excelben	GVA	KisGer	G 1BM	14	K	12	2 g XXVII
4	GEK	B	GI	KONTROLLING	GVA	HerBet	G 2BGI	12	Cs	12	2 e A1/310
4	GEK	B	GI	kontrolling	GVA	HerBet	G 2BGI	12	Cs	14	1 g A1/310
4	GEK	B	BS	log.foly.ok költségelemzése	GVA	HnéCsE	G 2BS2	15	H	12	2 g A4/403
4	GEK	B	BS	LOG.FOLY.OK KÖLTSÉGELEMZÉSE	GVA	SznéMK	G 2BS	16	K	10	2 e A1/ 12
4	GEK	B	BS	LOG.FOLY.OK KÖLTSÉGELEMZÉSE	GVA	SznéMK	G 2BS2	15	K	10	2 e A1/ 12
4	GEK	B	BS	log.foly.ok költségelemzése	GVA	HnéCsE	G 2BS	16	Cs	14	2 g A1/ 11
4	GEK	B	MM	PROJEKTKONTROLLING II.	GVA	MusiZo	G 2BM1	5	Cs	10	2 e A1/226
4	GEK	B	MM	projektkontrolling ii.	GVA	SznéMK	G 2BM1	5	Cs	12	2 g A4/403
4	GEK	B	GI	VÁLLALKOZÁSI&ADATGAZD.ISMERTEK	GVA	CsCsMa	G 2BGI	12	Sz	14	2 e XXVII
4	GEK	B	GI	vállalkozási&adatgazd.ismertek	GVA	BereÁd	G 2BGI	12	Sz	16	2 g XXVII
6	GEK	B	G1	ERŐFORRÁSGAZDÁLKODÁS	GVA	SznéMK	G 3BG1	10	H	14	2 e A4/403
6	GEK	B	G1	erőforrásgazdálkodás	GVA	HerBet	G 3BG1	10	K	10	2 g A1/201

25.03.05

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

21.lap

Vállalatgazdaságtan tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GEK	B	EM	ENERGETIKAI GAZDASÁGTAN	GVG	HorÁgn	G 2BE1	5	K	13	2 e A1/216
4	GEK	B	EM	energetikai gazdaságtan	GVG	HorÁgn	G 2BE1	5	K	15	1 g A1/216
4	GEK	B	MM	vállalatgazdaságtan ii.	GVG	HerBet	G 2BM1	5	K	12	2 g A1/201
4	GEK	B	MM	VÁLLALATGAZDASÁGTAN II.	GVG	SznéMK	G 2BM1	5	Sz	12	2 e A1/226

25.03.05

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

22.lap

Alkalm.Informatikai tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	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	7	Cs	8	2 e In/15
1	GEK	M	MI	információs rendszerek integrá	IAK	NehKár	Gx1MMI	7	Cs	10	2 g In/15
*	2	GEK	M	IE	ENTERPRISE APPLICATION INTEGRA	IAK	DadSam	G 1MIE	7	K	12 2 e A1/105
*	2	GEK	M	IE	enterprise application integra	IAK	NehKár	G 1MIE	7	K	14 2 e A1/223
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	ME	INFORMATION TECHNOL.FOR ENG.	IAK	NasKhl	G 1BME	10	K	14	2 e In/15
2	GEK	B	ME	information technol.for eng.	IAK	NasKhl	G 1BME	10	K	16	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	H	14 2 g A1/204
2	GEK	B	GM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BG1	22	Sz	12	2 e XXXVII
2	GEK	B	GM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BG2	22	Sz	12	2 e XXXVII
2	GEK	B	GM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BG3	22	Sz	12	2 e XXXVII
2	GEK	B	GM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BG4	1	Sz	12	2 e XXXVII
2	GEK	B	GM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BG5	1	Sz	12	2 e XXXVII
2	GEK	B	MR	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 1BMR	19	Sz	12	2 e XXXVII
2	GEK	B	GM	műszaki informatika	IAK	SzMar	G 1BG2	22	Sz	16	2 g A1/202
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	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	H	12	2 e In/15
3	GEK	M	IA	szoftverrendszerek biztonsága	IAK	HornyO	Gx2MIA	11	H	14	2 g In/15
4	GEK	M	IE	APPLIED MACHINE LEARNING	IAK	DadSam	G 2MIE	6	Cs	14	2 e In/10
4	GEK	M	IE	applied machine learning	IAK	DadSam	G 2MIE	6	Cs	16	2 g In/10
4	GEK	B	BV	MEST.INTELLIGENCIA ALAPOK	IAK	FazLev	G 2BV1	30	Sz	8	2 e XXI
4	GEK	B	BV	MEST.INTELLIGENCIA ALAPOK	IAK	FazLev	G 2BV2	25	Sz	8	2 e XXI
4	GEK	B	BV	mest.intelligencia alapok	IAK	FazLev	G 2BV1	30	Cs	10	2 g VI
4	GEK	B	BV	mest.intelligencia alapok	IAK	FazLev	G 2BV2	25	Cs	14	2 g VI
4	GEK	M	IE	SOFTWARE SYSTEM SECURITY	IAK	HornyO	G 2MIE	6	Sz	10	2 e In/114
4	GEK	M	IE	software system security	IAK	HornyO	G 2MIE	6	Sz	12	2 g In/114
4	GEK	M	IE	thesis work 2.	IAK	DadSam	G 2MIE	6		0	8 g
4	GEK	M	IE	THESIS WORK 2.	IAK	DadSam	G 2MIE	6	K	16	2 e In/10
6	GEK	B	I2	DISZ.TERM.FOLY.SZG.TERV.&IR.	IAK	KulGyu	G 3BI2	2	H	8	2 e In/15
6	GEK	B	IT	DISZKRÉT TERM.FO.SZG.TER.IR.	IAK	KulGyu	G 3BIT	7	H	8	2 e In/15
6	GEK	B	I2	disz.term.foly.szg.terv.&ir.	IAK	KulGyu	G 3BI2	2	H	10	2 g In/15
6	GEK	B	IT	diszkrét term.fo.szg.ter.ir.	IAK	KulGyu	G 3BIT	7	H	10	2 g In/15
6	GEK	B	GI	erőforrás tervezés	IAK	KunéFM	G 3BG1	10	K	8	2 g In/15
6	GEK	B	GI	ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK	KunéFM	G 3BG1	10	Sz	12	2 e XXXII
6	GEK	B	I-	ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK	KunéFM	G 3BIT	7	Sz	12	2 e XXXII
6	GEK	B	I-	ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK	KunéFM	G 3BIW	15	Sz	12	2 e XXXII
6	GEK	B	I-	ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK	KunéFM	G 3BII	12	Sz	12	2 e XXXII
6	GEK	B	I-	ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK	KunéFM	G 3BI2	2	Sz	12	2 e XXXII
6	GEK	B	I-	ERŐFORRÁS TERVEZÉS	IAK	KunéFM	G 3BIV	5	Sz	12	2 e XXXII
6	GEK	B	I-	erőforrás tervezés	IAK	KunéFM	G 3BIT	7 !1	Sz	14	2 g In/15
6	GEK	B	I-	erőforrás tervezés	IAK	KunéFM	G 3BIW	15 !2	Sz	14	2 g In/15
6	GEK	B	I-	erőforrás tervezés	IAK	KunéFM	G 3BII	12 !1	Sz	14	2 g In/15

25.03.05

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

23.lap

Alkalm.Informatikai tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
6	GEK	B	I-	erőforrás tervezés	IAK	KunéFM	G 3BI2	2 !1	Sz 14	2 g	In/15	
6	GEK	B	I-	erőforrás tervezés	IAK	KunéFM	G 3BIV	5 !2	Sz 14	2 g	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	I-	folyamatok modellezése szv.	IAK	KulGyu	G 3BI2	2	Sz 16	2 g	In/15	
6	GEK	B	I-	folyamatok modellezése szv.	IAK	KulGyu	G 3BIV	5	Sz 16	2 g	In/15	
6	GEK	B	GI	folyamatok modellezése szv.	IAK	KulGyu	G 3BG1	10	Sz 16	2 g	In/15	
*	6	GEK	B	I-	FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK	KulGyu	G 3BIT	7	Sz 18	2 e	In/15
*	6	GEK	B	I-	FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK	KulGyu	G 3BIW	15	Sz 18	2 e	In/15
*	6	GEK	B	I-	FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK	KulGyu	G 3BII	12	Sz 18	2 e	In/15
*	6	GEK	B	I-	FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK	KulGyu	G 3BI2	2	Sz 18	2 e	In/15
*	6	GEK	B	I-	FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK	KulGyu	G 3BIV	5	Sz 18	2 e	In/15
*	6	GEK	B	GI	FOLYAMATOK MODELLEZÉSE SZV.	IAK	KulGyu	G 3BG1	10	Sz 18	2 e	In/15
6	GEK	B	IV	INFORMATIKAI RENDSZ. ÉPÍTÉSE	IAK	SzMar	G 3BIV	5	K 10	2 e	In/202	
6	GEK	B	I2	INFORMATIKAI RENDSZ. ÉPÍTÉSE	IAK	SzMar	G 3BI2	2	K 10	2 e	In/202	
6	GEK	B	IT	INFORMATIKAI RENDSZ. ÉPÍTÉSE	IAK	SzMar	G 3BIT	7	K 10	2 e	In/202	
6	GEK	B	II	INFORMATIKAI RENDSZ. ÉPÍTÉSE	IAK	SzMar	G 3BII	12	K 10	2 e	In/202	
6	GEK	B	IV	informatikai rendsz. építése	IAK	KissÁr	G 3BIV	5	Sz 8	2 g	In/15	
6	GEK	B	I2	informatikai rendsz. építése	IAK	KissÁr	G 3BI2	2	Sz 8	2 g	In/15	
6	GEK	B	IT	informatikai rendsz. építése	IAK	KissÁr	G 3BIT	7	Sz 8	2 g	In/15	
6	GEK	B	II	informatikai rendsz. építése	IAK	KissÁr	G 3BII	12	Sz 8	2 g	In/15	
6	GEK	B	IT	komplex tervezés	IAK	NehKár	G 3BIT	7	0	4 g		
6	GEK	B	I-	MODERN C++	IAK	FazLev	G 3BIT	7	K 8	2 e	A1/312	
6	GEK	B	I-	MODERN C++	IAK	FazLev	G 3BIW	15	K 8	2 e	A1/312	
6	GEK	B	I-	MODERN C++	IAK	FazLev	G 3BII	12	K 8	2 e	A1/312	
6	GEK	B	I-	MODERN C++	IAK	FazLev	G 3BI2	2	K 8	2 e	A1/312	
6	GEK	B	I-	MODERN C++	IAK	FazLev	G 3BIV	5	K 8	2 e	A1/312	
6	GEK	B	I-	modern c++	IAK	FazLev	G 3BIT	7	Sz 10	2 g	In/15	
6	GEK	B	I-	modern c++	IAK	FazLev	G 3BIW	15	Sz 10	2 g	In/15	
6	GEK	B	I-	modern c++	IAK	FazLev	G 3BII	12	Sz 10	2 g	In/15	
6	GEK	B	I-	modern c++	IAK	FazLev	G 3BI2	2	Sz 10	2 g	In/15	
6	GEK	B	I-	modern c++	IAK	FazLev	G 3BIV	5	Sz 10	2 g	In/15	
6	GEK	B	MM	MŰSZAKI INFORMATIKA	IAK	NehKár	G 3BMM	5	Sz 12	2 e	XXXVII	
6	GEK	B	MM	műszaki informatika	IAK	SzMar	G 3BMM	5	Cs 12	2 g	A1/204	
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 3BI2	2 !2	P 8	4 e	In/15	
6	GEK	B	I-	SAP-ABAP PROGR.ALAPJAI SZV.	IAK	MihKri	G 3BIV	5 !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	I-	sap-abap progr.alapjai szv.	IAK	MihKri	G 3BI2	2 !2	P 12	4 g	In/15	
6	GEK	B	I-	sap-abap progr.alapjai szv.	IAK	MihKri	G 3BIV	5 !2	P 12	4 g	In/15	
6	GEK	B	I2	szakdolgozatkészítés i.	IAK	NehKár	G 3BI2	2	0	4 g		
6	GEK	B	S*	SZGÉPES VÁLL.IRÁNYÍTÁS&TERVEZÉ	IAK	KunéFM	G 3BSL	10	K 10	2 e	In/15	
6	GEK	B	S*	SZGÉPES VÁLL.IRÁNYÍTÁS&TERVEZÉ	IAK	KunéFM	G 3BST	10	K 10	2 e	In/15	
6	GEK	B	S*	szgépes váll.irányítás&tervezé	IAK	KunéFM	G 3BSL	10	K 12	2 g	In/15	
6	GEK	B	S*	szgépes váll.irányítás&tervezé	IAK	KunéFM	G 3BST	10	K 12	2 g	In/15	

25.03.05

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

24.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
				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 JlidiA	0	Sz	12	2 In/101	
				GEK		FOGL.	IAL Baksán	0	Sz	16	2 In/103	
				GEK		FOGL.	IAL Baksán	0	Cs	10	2	
				GEK		FOGL.	IAL SmidLá	0	Cs	16	3	
1	GEK	M	L*	adatbányászat alapjai	IAL	Baksán	Gx1MLI	7	K	12	2 g In/202	
1	GEK	M	L*	adatbányászat alapjai	IAL	Baksán	Gx1MLN	2	K	12	2 g In/202	
1	GEK	M	L*	adatbányászat alapjai	IAL	Baksán	Gx1MLR	0	K	12	2 g In/202	
1	GEK	M	L*	ADATBÁNYÁSZAT ALAPJAI	IAL	KovLás	Gx1MLI	7	Sz	8	2 e In/202	
1	GEK	M	L*	ADATBÁNYÁSZAT ALAPJAI	IAL	KovLás	Gx1MLN	2	Sz	8	2 e In/202	
1	GEK	M	L*	ADATBÁNYÁSZAT ALAPJAI	IAL	KovLás	Gx1MLR	0	Sz	8	2 e In/202	
1	GEK	M	MI	MODERN ADATBÁZIS RENDSZEREK	IAL	KovLás	Gx1MMI	7	H	10	2 e In/102	
1	GEK	M	MI	modern adatbázis rendszerek	IAL	BedLás	Gx1MMI	7	K	14	2 g In/102	
1	GEK	M	MI	SZOFTVERFEJLESZTÉSI MÓDSZEREK	IAL	MilPét	Gx1MMI	7	K	8	2 e In/102	
1	GEK	M	MI	szoftverfejlesztési módszerek	IAL	MilPét	Gx1MMI	7	K	10	2 g In/102	
2	GEK	M	LE	introduction into datamining	IAL	Baksán	G 1MLE	8	K	12	2 g In/202	
2	GEK	M	LE	INTRODUCTION INTO DATAMINING	IAL	KovLás	G 1MLE	8	Sz	8	2 e In/202	
2	GEK	M	IE	modern database systems	IAL	KovLás	G 1MIE	7	H	8	2 g In/102	
2	GEK	M	IE	MODERN DATABASE SYSTEMS	IAL	KovLás	G 1MIE	7	H	10	2 e In/102	
*	2	GEK	B	MI	objektum orientált prog	IAL	TomTal	G 1BI4	0		0 2 g	
*	2	GEK	B	PI	objektum orientált prog	IAL	GyvIAL	G 1BP3	24		0 2 g	
2	GEK	B	MI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BI1	25	H	10	2 e I	
2	GEK	B	MI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BI2	25	H	10	2 e I	
2	GEK	B	MI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BI3	7	H	10	2 e I	
2	GEK	B	MI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BI4	0	H	10	2 e I	
2	GEK	B	PI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BP1	24	H	10	2 e I	
2	GEK	B	PI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BP2	24	H	10	2 e I	
2	GEK	B	PI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BP3	24	H	10	2 e I	
2	GEK	B	PI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROG	IAL	Baksán	G 1BP4	1	H	10	2 e I	
2	GEK	B	Iu	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROGRA	IAL	Baksán	G 1BIU	9	H	10	2 e I	
2	GEK	B	MI	objektum orientált prog	IAL	GyvIAL	G 1BI3	7	H	14	2 g In/202	
2	GEK	B	PI	objektum orientált prog	IAL	TomTal	G 1BP2	24	H	16	2 g In/202	
2	GEK	B	Iu	objektum orientált progra	IAL	GyvIAL	G 1BIU	9	K	8	2 g In/202	
2	GEK	B	PI	objektum orientált prog	IAL	TomTal	G 1BP1	24	Sz	10	2 g In/202	
*	2	GEK	B	MI	objektum orientált prog	IAL	GyvIAL	G 1BI1	25	Sz	12	2 g In/202
2	GEK	B	MI	objektum orientált prog	IAL	Baksán	G 1BI2	25	Sz	12	2 g In/202	
2	GEK	B	PI	objektum orientált prog	IAL	TomTal	G 1BP4	1	Sz	14	2 g In/202	
2	GEK	B	GI	OBJEKTUM ORIENTÁLT PROGRAMOZÁS	IAL	Baksán	G 1BGI	32	Sz	14	2 e In/114	
2	GEK	B	GI	objektum orientált programozás	IAL	GyvIAL	G 1BGI	32	Cs	14	2 g In/202	
*	2	GEK	B	CS	object oriented programming	IAL	TomTal	G 1BCS	5	H	12	2 g In/202
*	2	GEK	B	CS	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING	IAL	Baksán	G 1BCS	5	Cs	12	2 e In/114
2	GEK	B	Iu	objorientált prog. gyakorlat	IAL	SátÁd	G 1BIU	9	Sz	14	2 g In/103	
2	GEK	B	CS	OPERATING SYSTEMS	IAL	BaksaA	G 1BCS	5	K	10	2 e In/114	
2	GEK	B	CS	operating systems	IAL	JlidiA	G 1BCS	5	Cs	8	2 g In/101	
*	2	GEK	B	PI	operációs rendszerek	IAL	BaksaA	G 1BP3	24	H	12	2 g In/103
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	
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	

25.03.05

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

25.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
2	GEK	B	PI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BP4	1	K	12	2 e III	
2	GEK	B	Iu	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BIU	9	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	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	Iu	operációs rendszerek	IAL	SmidLá	G 1BIU	9	Sz	12	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	MI	operációs rendszerek	IAL	SmidLá	G 1BI4	0	Cs	14	2 g In/101	
2	GEK	B	PI	operációs rendszerek	IAL	SmidLá	G 1BP4	1	P	8	2 g In/102	
2	GEK	B	GI	operációs rendszerek	IAL	SmidLá	G 1BGI	32	Sz	8	2 g In/101	
2	GEK	B	GI	operációs rendszerek	IAL	BaksaA	G 1BGI	32	Sz	8	2 g In/103	
2	GEK	B	GI	OPERÁCIÓS RENDSZEREK	IAL	BaksaA	G 1BGI	32	Sz	12	2 e A1/317	
*	2	GEK	B	Iu	op.rendszerek gyakorlat	IAL	SmidLá	G 1BIU	9	K	16	2 g In/102
2	GEK	M	IE	SOFTWARE ENGINEERING	IAL	MilPét	G 1MIE	7	Sz	8	2 e In/102	
2	GEK	M	IE	software engineering	IAL	MilPét	G 1MIE	7	Sz	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	LI	IPAR 4.0 INFORMÁCIÓS RENDSZERE	IAL	KulGyu	Gx2MLI	5	Cs	8	2 e In/114	
3	GEK	M	LI	ipar 4.0 információs rendszere	IAL	KulGyu	Gx2MLI	5	Cs	10	2 g In/114	
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	MI	adatbázis rendszerek ii.	IAL	SzücMi	G 2BI3	0		0	2 g	
4	GEK	B	GI	adatbázis rendszerek ii.	IAL	SzücMi	G 2BGI	12	H	10	2 g In/103	
4	GEK	B	MI	adatbázis rendszerek ii.	IAL	MésGer	G 2BI2	25	H	16	2 g In/103	
4	GEK	B	MI	adatbázis rendszerek ii.	IAL	SzücMi	G 2BI1	25	K	10	2 g In/101	
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	MI	adatbázis rendszerek ii.	IAL	SzücMi	G 2BI2	25	Cs	14	2 g In/103	
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 2BI1	25	Sz	12	2 e XXXIII	
4	GEK	B	MI	BIZTONSÁG ÉS VÉDELEM A SZ	IAL	WagGyö	G 2BI2	25	Sz	12	2 e XXXIII	
4	GEK	B	MI	BIZTONSÁG ÉS VÉDELEM A SZ	IAL	WagGyö	G 2BI3	0	Sz	12	2 e XXXIII	
4	GEK	B	MI	biztonság és védelem a sz	IAL	WagGyö	G 2BI1	25	Cs	10	2 g In/103	
4	GEK	B	MI	biztonság és védelem a sz	IAL	WagGyö	G 2BI2	25	Cs	12	2 g In/103	
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	
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	12	2 g In/202	
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	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	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	MI	java programozás	IAL	CsÉFlá	G 2BI2	25	Cs	10	2 g In/101	

25.03.05

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

26.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	4	GEK	B	MI		IAL	CséFLá	G 2BI1	25	Cs	12 2 g In/101
*	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	B	J	járműinformatika	IAL	WagGyö	G 2BJ	30	Cs	15 2 g In/102
	4	GEK	M	IE	MOBILE AND IOT APPLICATION DEV	IAL	NasKhl	G 2MIE	6	H	14 2 e In/102
	4	GEK	M	IE	mobile and iot application dev	IAL	ArvLás	G 2MIE	6	H	16 2 g In/102
	4	GEK	B	MI	szoftvertechnológia gyakorlato	IAL	GyvIAL	G 2BI1	25	H	9 3 g In/202
	4	GEK	B	MI	szoftvertechnológia gyakorlato	IAL	GyvIAL	G 2BI2	25	H	9 3 g In/202
	4	GEK	B	MI	szoftvertechnológia gyakorlato	IAL	GyvIAL	G 2BI3	0	H	9 3 g In/202
	4	GEK	B	MI	SZOFTVERTECHNOLÓGIA GYAKORLATO	IAL	TomTal	G 2BI1	25	Sz	8 1 e XXX
	4	GEK	B	MI	SZOFTVERTECHNOLÓGIA GYAKORLATO	IAL	TomTal	G 2BI2	25	Sz	8 1 e XXX
	4	GEK	B	MI	SZOFTVERTECHNOLÓGIA GYAKORLATO	IAL	TomTal	G 2BI3	0	Sz	8 1 e XXX
	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	BedLás	G 2BI3	0		0 2 g
	4	GEK	B	MI	WEB TECHNOLOGIA ALAPJAI	IAL	AgAnit	G 2BI1	25	H	8 1 e XX
	4	GEK	B	MI	WEB TECHNOLOGIA ALAPJAI	IAL	AgAnit	G 2BI2	25	H	8 1 e XX
	4	GEK	B	MI	WEB TECHNOLOGIA ALAPJAI	IAL	AgAnit	G 2BI3	0	H	8 1 e XX
	4	GEK	B	MI	web technologia alapjai	IAL	BedLás	G 2BI2	25	K	10 2 g In/103
	4	GEK	B	MI	web technologia alapjai	IAL	BedLás	G 2BI1	25	K	12 2 g In/103
	6	GEK	B	P-	adatbázis rendszerek ii.szv.	IAL	SzücMi	G 3BPI	28	H	8 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	GI	adattárház rendszerek	IAL	SasvPé	G 3BG1	10	Sz	16 2 g In/102
*	6	GEK	B	GI	ADATTÁRHÁZ RENDSZEREK	IAL	SasvPé	G 3BG1	10	Sz	18 2 e In/102
	6	GEK	B	GI	c# programozás	IAL	SmidLá	G 3BG1	10	K	12 2 g In/102
	6	GEK	B	GI	C# PROGRAMOZÁS	IAL	SmidLá	G 3BG1	10	K	14 2 e In/101
	6	GEK	B	I-	HALADÓ C#	IAL	ArvLás	G 3BIT	7	H	14 2 e In/101
	6	GEK	B	I-	HALADÓ C#	IAL	ArvLás	G 3BIW	15	H	14 2 e In/101
	6	GEK	B	I-	HALADÓ C#	IAL	ArvLás	G 3BII	12	H	14 2 e In/101
	6	GEK	B	I-	HALADÓ C#	IAL	ArvLás	G 3BI2	2	H	14 2 e In/101
	6	GEK	B	I-	HALADÓ C#	IAL	ArvLás	G 3BIV	5	H	14 2 e In/101
	6	GEK	B	I-	haladó c#	IAL	MésGer	G 3BIT	7	K	12 2 g In/101
	6	GEK	B	I-	haladó c#	IAL	MésGer	G 3BIW	15	K	12 2 g In/101
	6	GEK	B	I-	haladó c#	IAL	MésGer	G 3BII	12	K	12 2 g In/101
	6	GEK	B	I-	haladó c#	IAL	MésGer	G 3BI2	2	K	12 2 g In/101
	6	GEK	B	I-	haladó c#	IAL	MésGer	G 3BIV	5	K	12 2 g In/101
	6	GEK	B	GI	java programozás	IAL	CséFLá	G 3BG1	10		0 2 g
	6	GEK	B	GI	JAVA PROGRAMOZÁS	IAL	SzücMi	G 3BG1	10	K	14 2 e In/103
	6	GEK	B	IV	komplex tervezés	IAL	TomTal	G 3BIV	5		0 4 g
	6	GEK	B	IW	szakdolgozatkészítés i.	IAL	HornyO	G 3BIW	15		0 4 g
*	6	GEK	B	I-	szgép.hálózat üz.alapism. i.	IAL	KovSzi	G 3BIT	7	H	16 2 g In/101
*	6	GEK	B	I-	szgép.hálózat üz.alapism. i.	IAL	KovSzi	G 3BIW	15	H	16 2 g In/101
*	6	GEK	B	I-	szgép.hálózat üz.alapism. i.	IAL	KovSzi	G 3BII	12	H	16 2 g In/101
*	6	GEK	B	I-	szgép.hálózat üz.alapism. i.	IAL	KovSzi	G 3BI2	2	H	16 2 g In/101
*	6	GEK	B	I-	szgép.hálózat üz.alapism. i.	IAL	KovSzi	G 3BIV	5	H	16 2 g In/101
*	6	GEK	B	I-	SZGÉP.HÁLÓZAT ÜZ.ALAPISM. I.	IAL	KovSzi	G 3BIT	7	Sz	10 2 e A1/105
*	6	GEK	B	I-	SZGÉP.HÁLÓZAT ÜZ.ALAPISM. I.	IAL	KovSzi	G 3BIW	15	Sz	10 2 e A1/105
*	6	GEK	B	I-	SZGÉP.HÁLÓZAT ÜZ.ALAPISM. I.	IAL	KovSzi	G 3BII	12	Sz	10 2 e A1/105
*	6	GEK	B	I-	SZGÉP.HÁLÓZAT ÜZ.ALAPISM. I.	IAL	KovSzi	G 3BI2	2	Sz	10 2 e A1/105
*	6	GEK	B	I-	SZGÉP.HÁLÓZAT ÜZ.ALAPISM. I.	IAL	KovSzi	G 3BIV	5	Sz	10 2 e A1/105
	6	GEK	B	IV	WEB TECHNOLÓGIÁK 2	IAL	AgAnit	G 3BIV	5	H	10 2 e A1/320
	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	IV	web technológiák 2	IAL	AgAnit	G 3BIV	5	H	14 2 g In/103
	6	GEK	B	P-	web technológiák 2	IAL	AgAnit	G 3BPI	28	H	14 2 g In/103

25.03.05

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

27.lap

Általán. Informatika tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GEK	B	IW	web technológiák 2	IAL	AgAnit	G 3BIW	15	H	14	2 g In/103

25.03.05

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

28.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
		GEK B SF	fordítástechnika 2. angol	IOK	DobrEs	G 2BG1	22	P	8	2 g A1/316
		GEK B SF	fordítástechnika 2. angol	IOK	DobrEs	G 2BG2	22	P	8	2 g A1/316
		GEK B SF	fordítástechnika 2. angol	IOK	DobrEs	G 2BG3	22	P	8	2 g A1/316
		GEK B SF	fordítástechnika 2. angol	IOK	DobrEs	G 2BG4	2	P	8	2 g A1/316
*		GEK B SF	prezentáció + cat (angol)	IOK	BajTün	G 2BG1	22	P	12	2 g A1/204
*		GEK B SF	prezentáció + cat (angol)	IOK	BajTün	G 2BG2	22	P	12	2 g A1/204
*		GEK B SF	prezentáció + cat (angol)	IOK	BajTün	G 2BG3	22	P	12	2 g A1/204
*		GEK B SF	prezentáció + cat (angol)	IOK	BajTün	G 2BG4	2	P	12	2 g A1/204
		GEK B SF	szaknyelvi kommunikáció 2. ang	IOK	NanVaO	G 2BG1	22		0	2 g
		GEK B SF	szaknyelvi kommunikáció 2. ang	IOK	NanVaO	G 2BG2	22		0	2 g
		GEK B SF	szaknyelvi kommunikáció 2. ang	IOK	NanVaO	G 2BG3	22		0	2 g
		GEK B SF	szaknyelvi kommunikáció 2. ang	IOK	NanVaO	G 2BG4	2		0	2 g
2		GEK B BF	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BF	6	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B BS	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BS	22	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B BS	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BS2	23	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B BV	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BV1	25	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B BV	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BV2	24	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B BV	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BV3	1	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B GI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BGI	32	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BG1	22	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BG2	22	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BG3	22	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BG4	1	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BG5	1	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B J	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BJ1	16	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BI1	25	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BI2	25	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BI3	7	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BI4	0	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B MM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BM	14	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B MR	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BMR	19	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BP1	24	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BP2	24	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BP3	24	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BP4	1	H	14	2 g A1/ 13
2		GEK B Iu	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 1BIU	9	H	14	2 g A1/ 13
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	16	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
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 EM	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BE1	5	Cs	8	2 g A1/317

25.03.05

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

29.lap

Idegenny.Oktat.Közp. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GEK	B	BS	idegennyelv komp.fejl	IOK	GyvIOK	G 2BS2	15	Cs	8	2 g A1/317
4	GEK	B	BF	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BF	5	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	BS	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BS	16	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	BV	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BV1	30	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	BV	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BV2	25	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	GI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BGI	12	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BG1	22	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BG2	22	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BG3	22	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	GM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BG4	2	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	J	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BJ	30	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BI1	25	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BI2	25	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	MI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BI3	0	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	MM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BM1	5	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	MR	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BMR	31	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BP1	20	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BP2	20	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	PI	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BP3	20	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	BS	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BS2	15	H	14	2 g A1/ 13
4	GEK	B	EM	idegennyelvi szv	IOK	GyvIOK	G 2BE1	5	H	14	2 g A1/ 13
6	GEK	B	BF	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BF	10	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	G-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BGC	1	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	G-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BVG	5	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	I-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BIT	7	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	I-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BIW	15	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	P-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BPI	28	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	S*	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BSL	10	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	S*	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BST	10	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	MM	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BMM	5	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	M-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BMG	12	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	MR	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BMR	5	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	I-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BII	12	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	I-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BI2	2	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	I-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BIV	5	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	GI	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BG1	10	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	V*	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BVA	1	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	V*	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BVC	7	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	G-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BG2	10	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	G-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BG3	9	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	J	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BJA	4	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	J	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BJB	0	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	V*	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BVI	12	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	G-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BGV	15	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	V*	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BVE	10	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	G-	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BGG	5	H	12	2 g A1/314
6	GEK	B	J	idegen nyelv 2.	IOK	GyvIOK	G 3BJH	14	H	12	2 g A1/314

25.03.05

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

30.lap

Kereskedelmi

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GEK	B	MM	VÁLLALATI JOG ALAP.&SZERZ.TIP.	KER	HalCse	G 2BM1	5	H 8	2 e	A1/226
*	4	GEK	B	MM	vállalati jog alap.&szerz.tip.	KER	HalCse	G 2BM1	5	Cs 14	2 g A1/228

25.03.05

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

31.lap

Mat. Alkalm. Matem. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-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 FegySá	0	K	8	11
				GEK		FOGL.	MAK GlavTa	0	K	8	2
				GEK		FOGL.	MAK HázAt	0	K	8	11
				GEK		FOGL.	MAK Agbeko	0	Sz	8	11
				GEK		FOGL.	MAK KarZso	0	Cs	8	11
				GEK		FOGL.	MAK NemoDó	0	Cs	8	11
1	GEK	M	L*	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	Gx1MLI	7	H	8	2 e XXXIII
1	GEK	M	L*	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	Gx1MLN	2	H	8	2 e XXXIII
1	GEK	M	L*	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	Gx1MLR	0	H	8	2 e XXXIII
*	1	GEK	M	L*	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	VadVik	Gx1MLI	7	Cs	12 2 g C1/ 1
*	1	GEK	M	L*	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	VadVik	Gx1MLN	2	Cs	12 2 g C1/ 1
*	1	GEK	M	L*	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	VadVik	Gx1MLR	0	Cs	12 2 g C1/ 1
1	GEK	M	MI	INFORMÁCIÓELMÉLET ÉS KRIPTOGRÁ	MAK	FegySá	Gx1MMI	7	Sz	8 2 e A4/321	
1	GEK	M	MI	információelmélet és kriptográ	MAK	FegySá	Gx1MMI	7	Sz	10 2 g A4/321	
2	GEK	B	MI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GlavTa	G 1BI4	0		0	2 g
2	GEK	B	PI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GlavTa	G 1BP4	1		0	2 g
2	GEK	B	MI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	G 1BI1	25	H	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	MI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	G 1BI2	25	H	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	MI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	G 1BI3	7	H	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	MI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	G 1BI4	0	H	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	GI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	G 1BGI	32	H	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	PI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	G 1BP1	24	H	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	PI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	G 1BP2	24	H	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	PI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	G 1BP3	24	H	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	PI	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	G 1BP4	1	H	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	Iu	ADATSTRUKTÚRÁK ÉS ALGORITMUSOK	MAK	HázAt	G 1BIU	9	H	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	PI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GlavTa	G 1BP1	24	K	16	2 g A1/320
2	GEK	B	PI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GlavTa	G 1BP3	24	K	16	2 g A1/320
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	GlavTa	G 1BP2	24	Sz	10	2 g A1/320
2	GEK	B	Iu	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GlavTa	G 1BIU	9	Sz	10	2 g A1/320
2	GEK	B	MI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GlavTa	G 1BI1	25	Sz	14	2 g A1/317
2	GEK	B	MI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GlavTa	G 1BI3	7	Sz	14	2 g A1/317
2	GEK	B	GI	adatstruktúrák és algoritmusok	MAK	GlavTa	G 1BGI	32	Cs	10	2 g A1/308
2	GEK	M	LE	DATA STRUCTURES AND ALGORITHM	MAK	VadVik	G 1MLE	8	H	8	2 e A1/307
2	GEK	B	CS	DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS	MAK	VadVik	G 1BCS	5	H	8	2 e A1/307
2	GEK	M	LE	data structures and algorithm	MAK	VadVik	G 1MLE	8	H	10	2 g A1/307
2	GEK	B	CS	data structures and algorithms	MAK	VadVik	G 1BCS	5	H	10	2 g A1/307
2	GEK	M	IE	INFORMTHEORY&CRYPTOGRAPHY	MAK	FegySá	G 1MIE	7	H	12	2 e A4/341
2	GEK	M	IE	informtheory&cryptography	MAK	FegySá	G 1MIE	7	H	14	2 g A4/341
4	GEK	B	PI	MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	KarZso	G 2BP1	20	K	10	2 e XXXIII
4	GEK	B	PI	MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	KarZso	G 2BP2	20	K	10	2 e XXXIII
4	GEK	B	PI	MATEMATIKAI STATISZTIKA	MAK	KarZso	G 2BP3	20	K	10	2 e XXXIII
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	14	2 g A1/202
4	GEK	B	PI	matematikai statisztika	MAK	KarZso	G 2BP1	20	K	16	2 g A1/202
4	GEK	B	MI	NUMERIKUS ANAL.DIGITALL!ONLINE	MAK	FölAtt	G 2BI1	25		0	2 e
4	GEK	B	MI	NUMERIKUS ANAL.DIGITALL!ONLINE	MAK	FölAtt	G 2BI2	25		0	2 e
4	GEK	B	MI	NUMERIKUS ANAL.DIGITALL!ONLINE	MAK	FölAtt	G 2BI3	0		0	2 e
4	GEK	B	MI	numerikus anal.digitall!online	MAK	FölAtt	G 2BI3	0		0	2 g
4	GEK	B	BV	NUMERIKUS MÓDSZEREK	MAK	FölAtt	G 2BV1	30		0	2 e
4	GEK	B	BV	NUMERIKUS MÓDSZEREK	MAK	FölAtt	G 2BV2	25		0	2 e

25.03.05

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

32.lap

Mat. Alkalm. Matem. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
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 A1/214	
4	GEK	B	PI	numerikus analízis	MAK	KarZso	G 2BP3	20	H	12	2 g A1/214	
*	4	GEK	B	MI	numerikus anal.digital!online	MAK	FölAtt	G 2BI1	25	K	10	2 g A1/207
*	4	GEK	B	BV	numerikus módszerek	MAK	FölAtt	G 2BV2	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 2BV1	30	K	12	2 g A1/214
*	4	GEK	B	MI	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BI1	25	K	8	2 e XXXII
*	4	GEK	B	MI	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BI2	25	K	8	2 e XXXII
*	4	GEK	B	MI	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BI3	0	K	8	2 e XXXII
*	4	GEK	B	GI	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BGI	12	K	8	2 e XXXII
*	4	GEK	B	PI	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BP1	20	K	8	2 e XXXII
*	4	GEK	B	PI	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BP2	20	K	8	2 e XXXII
*	4	GEK	B	PI	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 2BP3	20	K	8	2 e XXXII
4	GEK	B	MI	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 2BI1	25	Sz	16	2 g X	
4	GEK	B	MI	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 2BI2	25	Sz	16	2 g X	
4	GEK	B	MI	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 2BI3	0	Sz	16	2 g X	
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	PI	PÁRHUZAMOS ALGORITMUSOK	MAK	PillIm	G 2BP1	20	H	8	2 e V	
4	GEK	B	PI	PÁRHUZAMOS ALGORITMUSOK	MAK	PillIm	G 2BP2	20	H	8	2 e V	
4	GEK	B	PI	PÁRHUZAMOS ALGORITMUSOK	MAK	PillIm	G 2BP3	20	H	8	2 e V	
*	4	GEK	B	PI	párhuzamos algoritmusok	MAK	GégDáv	G 2BP2	20	H	12	2 g A1/201
*	4	GEK	B	PI	párhuzamos algoritmusok	MAK	GégDáv	G 2BP3	20	H	14	2 g A1/201
4	GEK	B	PI	párhuzamos algoritmusok	MAK	GégDáv	G 2BP1	20	H	16	2 g A1/204	
4	GEK	B	GI	PÉNZÜGYI MATEMATIKA	MAK	TóNorb	G 2BGI	12	K	16	2 e A4/321	
4	GEK	B	GI	pénzügyi matematika	MAK	TóNorb	G 2BGI	12	Cs	15	2 g A1/202	
4	GEK	B	GI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BGI	12	Cs	18	2 g OktIroda	
4	GEK	B	MI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BI1	25	Cs	18	2 g OktIroda	
4	GEK	B	MI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BI2	25	Cs	18	2 g OktIroda	
4	GEK	B	MI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BI3	0	Cs	18	2 g OktIroda	
4	GEK	B	PI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BP1	20	Cs	18	2 g OktIroda	
4	GEK	B	PI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BP2	20	Cs	18	2 g OktIroda	
4	GEK	B	PI	versenyrobotok építése&prog2	MAK	KöreAt	G 2BP3	20	Cs	18	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	GEK	B	PI	versenyrobotok építése&progr1	MAK	KöreAt	G 2BP1	20	Cs	16	2 g OktIroda	
4	GEK	B	PI	versenyrobotok építése&progr1	MAK	KöreAt	G 2BP2	20	Cs	16	2 g OktIroda	
4	GEK	B	PI	versenyrobotok építése&progr1	MAK	KöreAt	G 2BP3	20	Cs	16	2 g OktIroda	
6	GEK	B	P-	GAZDASÁGI ÉS PÉNZÜGYI MODELLEK	MAK	TúriJó	G 3BPI	28	Sz	8	2 e VI	
6	GEK	B	GI	GAZDASÁGI ÉS PÉNZÜGYI MODELLEK	MAK	TúriJó	G 3BG1	10	Sz	8	2 e VI	
6	GEK	B	GI	gazdasági és pénzügyi modellek	MAK	TúriJó	G 3BG1	10	Sz	10	2 g A1/202	
*	6	GEK	B	P-	gazdasági és pénzügyi modellek	MAK	TúriJó	G 3BPI	28	Sz	14	2 g A1/214
*	6	GEK	B	V*	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 3BVA	1	K	8	2 e XXXII
*	6	GEK	B	V*	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 3BVC	7	K	8	2 e XXXII
*	6	GEK	B	V*	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 3BVI	12	K	8	2 e XXXII

25.03.05

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

33.lap

Mat. Alkalm. Matem. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	6	GEK	B	V*	OPTIMALIZÁLÁS	MAK	KöreAt	G 3BVE	10	K	8 2 e XXXII
	6	GEK	B	V*	optimalizálás	MAK	KöreAt	G 3BVA	1	Sz	8 2 g XII
	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	GyvMAK	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

25.03.05

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

34.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
			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 KovBél	0	H	8	11
			GEK		FOGL.	MAN HomSzi	0	H	12	2
			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 MakJud	0	Sz	8	11
			GEK		FOGL.	MAN RakCsa	0	Sz	14	4
			GEK		FOGL.	MAN HomSzi	0	Sz	14	2
1	GEK	M	VM		AUTOMATÁK ÉS FORMÁLIS NYELVEK	MAN VeresL Gx1MVM	11	Cs	10	3 e A1/317
1	GEK	M	VM		automaták és formális nyelvek	MAN VeresL Gx1MVM	11	Cs	13	1 g A1/317
1	GEK	M	E		DIFF. EGYENLETEK	MAN VargPe Gx1MEe	2	Cs	14	2 e A1/313
1	GEK	M	VM		DIFF. EGYENLETEK	MAN VargPe Gx1MVM	11	Cs	14	2 e A1/313
1	GEK	M	G*		DIFF. EGYENLETEK	MAN VargPe Gx1MCC	4	Cs	14	2 e A1/313
1	GEK	M	G*		DIFF. EGYENLETEK	MAN VargPe Gx1MVE	5	Cs	14	2 e A1/313
1	GEK	M	G*		DIFF. EGYENLETEK	MAN VargPe Gx1MAM	2	Cs	14	2 e A1/313
1	GEK	M	G*		DIFF. EGYENLETEK	MAN VargPe Gx1MAH	1	Cs	14	2 e A1/313
1	GEK	M	E		diff. egyenletek	MAN VargPe Gx1MEe	2	Cs	16	2 g A1/313
1	GEK	M	VM		diff. egyenletek	MAN VargPe Gx1MVM	11	Cs	16	2 g A1/313
1	GEK	M	G*		diff. egyenletek	MAN VargPe Gx1MCC	4	Cs	16	2 g A1/313
1	GEK	M	G*		diff. egyenletek	MAN VargPe Gx1MVE	5	Cs	16	2 g A1/313
1	GEK	M	G*		diff. egyenletek	MAN VargPe Gx1MAM	2	Cs	16	2 g A1/313
1	GEK	M	G*		diff. egyenletek	MAN VargPe Gx1MAH	1	Cs	16	2 g A1/313
1	GEK	M	MI		HIBAJAVÍTÓ KÓDOLÁS	MAN RakCsa Gx1MMI	7	Cs	12	2 e A4/321
1	GEK	M	MI		hibajavító kódolás	MAN RakCsa Gx1MMI	7	Cs	14	2 g A4/321
2	GEK	B	GM		ANALÍZIS II.	MAN RakCsa G 1BG1	22	H	8	2 e III
2	GEK	B	GM		ANALÍZIS II.	MAN RakCsa G 1BG2	22	H	8	2 e III
2	GEK	B	GM		ANALÍZIS II.	MAN RakCsa G 1BG3	22	H	8	2 e III
2	GEK	B	GM		ANALÍZIS II.	MAN RakCsa G 1BG4	1	H	8	2 e III
2	GEK	B	GM		ANALÍZIS II.	MAN RakCsa G 1BG5	1	H	8	2 e III
2	GEK	B	MR		ANALÍZIS II.	MAN RakCsa G 1BMR	19	H	8	2 e III
2	GEK	B	GM		analízis ii.	MAN OvneBZ G 1BG1	22	K	8	2 g A1/320
2	GEK	B	GM		analízis ii.	MAN OvneBZ G 1BG3	22	K	8	2 g A1/320
2	GEK	B	GM		analízis ii.	MAN RozgEr G 1BG4	1	K	8	2 g A1/315
2	GEK	B	GM		analízis ii.	MAN RozgEr G 1BG5	1	K	8	2 g A1/315
2	GEK	B	MR		analízis ii.	MAN RozgEr G 1BMR	19	K	8	2 g A1/315
2	GEK	B	GM		analízis ii.	MAN OvneBZ 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	BF		ANALÍZIS II.	MAN HomSzi G 1BF	6	K	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	MM		ANALÍZIS II.	MAN HomSzi G 1BM	14	K	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	MI		MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN SzilSz G 1BI1	25	K	8	3 e III
2	GEK	B	MI		MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN SzilSz G 1BI2	25	K	8	3 e III
2	GEK	B	MI		MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN SzilSz G 1BI3	7	K	8	3 e III
2	GEK	B	MI		MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN SzilSz G 1BI4	0	K	8	3 e III
2	GEK	B	GI		MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN SzilSz G 1BGI	32	K	8	3 e III
2	GEK	B	BV		ANALÍZIS II.	MAN HomSzi G 1BV1	25	K	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	BV		ANALÍZIS II.	MAN HomSzi G 1BV2	24	K	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	BV		ANALÍZIS II.	MAN HomSzi G 1BV3	1	K	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	J		ANALÍZIS II.	MAN HomSzi G 1BJ1	16	K	8	2 e XXXIII
2	GEK	B	PI		MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN SzilSz G 1BP1	24	K	8	3 e III

25.03.05

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

35.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BP2	24	K	8	3 e III	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BP3	24	K	8	3 e III	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI ANALÍZIS II	MAN	SzilSz	G 1BP4	1	K	8	3 e III	
2	GEK	B	J	analízis ii.	MAN	HomSzi	G 1BJ1	16	K	10	2 g A1/319	
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	HomSzi	G 1BV2	24	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/ 13	
2	GEK	B	MI	matematikai analízis ii	MAN	KerDáv	G 1BI3	7	Cs	8	2 g A1/ 11	
2	GEK	B	GI	matematikai analízis ii	MAN	SzilSz	G 1BGI	32	Cs	8	2 g XXXIII	
2	GEK	B	BV	analízis ii.	MAN	HomSzi	G 1BV1	25	Cs	8	2 g A1/318	
2	GEK	B	PI	matematikai analízis ii	MAN	SzilSz	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/ 13	
2	GEK	B	PI	matematikai analízis ii	MAN	MakJud	G 1BP3	24	Cs	10	2 g A1/ 12	
2	GEK	B	PI	matematikai analízis ii	MAN	KerDáv	G 1BP4	1	Cs	10	2 g A1/ 11	
2	GEK	B	ME	ANALYSIS II.	MAN	HriKri	G 1BME	10	H	12	2 e A1/307	
2	GEK	B	LE	MATHEMATICS IN LOGISTICS II.	MAN	HriKri	G 1BLE	10	H	12	2 e A1/307	
2	GEK	B	ME	analysis ii.	MAN	HriKri	G 1BME	10	K	8	2 g A1/319	
2	GEK	B	LE	mathematics in logistics ii.	MAN	HriKri	G 1BLE	10	K	8	2 g A1/319	
2	GEK	M	G*	DIFF. EGYENLETEK	MAN	VargPe	G 1MVE	5	Cs	14	2 e A1/313	
2	GEK	M	G*	DIFF. EGYENLETEK	MAN	VargPe	G 1MCC	3	Cs	14	2 e A1/313	
2	GEK	M	G*	diff. egyenletek	MAN	VargPe	G 1MVE	5	Cs	16	2 g A1/313	
2	GEK	M	G*	diff. egyenletek	MAN	VargPe	G 1MCC	3	Cs	16	2 g A1/313	
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	MAN	GégDáv	G 1BCS	5	K	8	2 g A4/321
*	2	GEK	B	CS	DISCRETE MATHEMATICS	MAN	GégDáv	G 1BCS	5	Cs	10	2 e A4/341
2	GEK	B	PI	diszkrét matematika	MAN	SzigJe	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	RadSán	G 1BI2	25	K	11	1 g A1/ 11	
2	GEK	B	MI	diszkrét matematika	MAN	RadSán	G 1BI3	7	K	11	1 g A1/ 11	
*	2	GEK	B	GI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	SzigJe	G 1BGI	32	K	14	2 e XXXIII
2	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	SzigJe	G 1BP1	24	K	14	2 e XXXIII	
2	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	SzigJe	G 1BP2	24	K	14	2 e XXXIII	
2	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	SzigJe	G 1BP3	24	K	14	2 e XXXIII	
2	GEK	B	PI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	SzigJe	G 1BP4	1	K	14	2 e XXXIII	
2	GEK	B	PI	diszkrét matematika	MAN	SzigJe	G 1BP1	24	Sz	8	2 g XXXIII	
2	GEK	B	PI	diszkrét matematika	MAN	SzigJe	G 1BP2	24	Sz	8	2 g XXXIII	
2	GEK	B	GI	diszkrét matematika	MAN	SzigJe	G 1BGI	32	Sz	10	2 g A1/ 12	
*	2	GEK	B	PI	diszkrét matematika	MAN	SzigJe	G 1BP3	24	Sz	14	2 g A1/319
2	GEK	B	MI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	RadSán	G 1BI1	25	Cs	10	3 e II	
2	GEK	B	MI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	RadSán	G 1BI2	25	Cs	10	3 e II	
2	GEK	B	MI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	RadSán	G 1BI3	7	Cs	10	3 e II	
2	GEK	B	MI	DISZKRÉT MATEMATIKA	MAN	RadSán	G 1BI4	0	Cs	10	3 e II	
2	GEK	B	MI	diszkrét matematika	MAN	RadSán	G 1BI1	25	Cs	13	1 g A1/112	
2	GEK	B	CS	MATHEMATICAL ANALYSIS II.	MAN	BessMi	G 1BCS	5	K	12	3 e A4/341	
2	GEK	B	CS	mathematical analysis ii.	MAN	BessMi	G 1BCS	5	K	15	2 g A4/341	
2	GEK	B	GI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKALMAZ	MAN	KerDáv	G 1BGI	32	Cs	12	2 e X	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKALMAZ	MAN	KerDáv	G 1BP1	24	Cs	12	2 e X	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKALMAZ	MAN	KerDáv	G 1BP2	24	Cs	12	2 e X	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKALMAZ	MAN	KerDáv	G 1BP3	24	Cs	12	2 e X	
2	GEK	B	PI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKALMAZ	MAN	KerDáv	G 1BP4	1	Cs	12	2 e X	
2	GEK	B	PI	matematikai logika és alkalmaz	MAN	KerDáv	G 1BP1	24	Cs	14	2 g X	

25.03.05

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

36.lap

Matematika Analízis tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
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	K	15	2 g X
2	GEK	B	BS	MATEMATIKA A LOGISZTIKÁBAN II.	MAN	KovBél	G 1BS	22	Cs	8	2 e A1/320	
2	GEK	B	BS	MATEMATIKA A LOGISZTIKÁBAN II.	MAN	KovBél	G 1BS2	23	Cs	8	2 e A1/320	
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	K	8	2 e A1/ 13	
2	GEK	M	IE	theory of err-corr codes	MAN	RakCsa	G 1MIE	7	K	10	2 g A1/ 13	
4	GEK	B	PI	automaták és formális nyelvek	MAN	RadSán	G 2BP1	20	K	13	1 g A1/319	
4	GEK	B	PI	automaták és formális nyelvek	MAN	RadSán	G 2BP2	20	K	16	1 g A1/318	
4	GEK	B	PI	AUTOMATÁK ÉS FORMÁLIS NYELVEK	MAN	RadSán	G 2BP1	20	Sz	9	3 e XXX	
4	GEK	B	PI	AUTOMATÁK ÉS FORMÁLIS NYELVEK	MAN	RadSán	G 2BP2	20	Sz	9	3 e XXX	
4	GEK	B	PI	AUTOMATÁK ÉS FORMÁLIS NYELVEK	MAN	RadSán	G 2BP3	20	Sz	9	3 e XXX	
4	GEK	B	PI	automaták és formális nyelvek	MAN	RadSán	G 2BP3	20	Sz	15	1 g A1/312	
6	GEK	B	P-	A KOMPUTER ALGEBRA ALAPJAI	MAN	VeresL	G 3BPI	28	Sz	10	2 e A1/216	
6	GEK	B	P-	a komputer algebra alapjai	MAN	VeresL	G 3BPI	28	Sz	12	2 g A1/216	
6	GEK	B	GI	MATEMATIKAI LOGIKA ÉS ALKAL.	MAN	KerDáv	G 3BG1	10	Cs	12	2 e X	
6	GEK	B	GI	matematikai logika és alkal.	MAN	KerDáv	G 3BG1	10	Cs	14	2 g X	
6	GEK	B	GI	szakdolgozat készítés i.	MAN	SzilSz	G 3BG1	10		0	4 g	

25.03.05

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

37.lap

Mechanika

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GEK		FOGL.	MET BerEdg	0	K	12	6
				GEK		FOGL.	MET BerEdg	0	Cs	12	6
1	GEK	M	AM	KONTINUUMMECHANIKA	MET	BerEdg	Gx1MAM	2	H	12	2 e A4/439
1	GEK	M	AM	kontinuummechanika	MET	BerEdg	Gx1MAM	2	Sz	8	2 g A4/439
2	GEK	B	ME	STATICS	MET	TótBal	G 1BME	10	H	8	2 e A1/317
2	GEK	B	LE	STATICS	MET	TótBal	G 1BLE	10	H	8	2 e A1/317
2	GEK	B	ME	statics	MET	TótBal	G 1BME	10	K	10	2 g A1/317
2	GEK	B	LE	statics	MET	TótBal	G 1BLE	10	K	10	2 g A1/317
2	GEK	B	GM	statika	MET	GyvMET	G 1BG1	22	H	16	2 g A1/227
2	GEK	B	GM	statika	MET	GyvMET	G 1BG2	22	K	10	2 g A1/312
2	GEK	B	GM	STATIKA	MET	KisLÁP	G 1BG1	22	K	12	2 e XX
2	GEK	B	GM	STATIKA	MET	KisLÁP	G 1BG2	22	K	12	2 e XX
2	GEK	B	GM	STATIKA	MET	KisLÁP	G 1BG3	22	K	12	2 e XX
2	GEK	B	GM	STATIKA	MET	KisLÁP	G 1BG4	1	K	12	2 e XX
2	GEK	B	GM	STATIKA	MET	KisLÁP	G 1BG5	1	K	12	2 e XX
2	GEK	B	MR	STATIKA	MET	KisLÁP	G 1BMR	19	K	12	2 e XX
2	GEK	B	J	STATIKA	MET	KisLÁP	G 1BJ1	16	K	12	2 e XX
2	GEK	B	GM	statika	MET	GyvMET	G 1BG5	1	K	16	2 g A1/ 12
2	GEK	B	GM	statika	MET	GyvMET	G 1BG3	22	Sz	8	2 g A1/ 13
2	GEK	B	J	statika	MET	GyvMET	G 1BJ1	16	Sz	10	2 g A1/313
2	GEK	B	MR	statika	MET	GyvMET	G 1BMR	19	Cs	8	2 g A1/309
2	GEK	B	GM	statika	MET	GyvMET	G 1BG4	1	Cs	10	2 g A1/309
4	GEK	B	GM	DINAMIKA	MET	SzirSá	G 2BG1	22	H	8	2 e II
4	GEK	B	GM	DINAMIKA	MET	SzirSá	G 2BG2	22	H	8	2 e II
4	GEK	B	GM	DINAMIKA	MET	SzirSá	G 2BG3	22	H	8	2 e II
4	GEK	B	GM	DINAMIKA	MET	SzirSá	G 2BG4	2	H	8	2 e II
4	GEK	B	MR	DINAMIKA	MET	SzirSá	G 2BMR	31	H	8	2 e II
4	GEK	B	J	DINAMIKA	MET	SzirSá	G 2BJ	30	H	8	2 e II
4	GEK	B	EM	DINAMIKA	MET	SzirSá	G 2BE1	5	H	8	2 e II
4	GEK	B	MR	dinamika	MET	GyvMET	G 2BMR	31	H	10	2 g A1/319
4	GEK	B	EM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BE1	5	K	10	2 g A1/311
4	GEK	B	GM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BG2	22	K	12	2 g A1/ 13
4	GEK	B	GM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BG1	22	Sz	8	2 g A1/ 12
4	GEK	B	GM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BG4	2	Sz	10	2 g A1/318
4	GEK	B	GM	dinamika	MET	GyvMET	G 2BG3	22	Sz	14	2 g A1/ 12
4	GEK	B	J	dinamika	MET	GyvMET	G 2BJ	30	Sz	14	2 g A1/ 12
4	GEK	B	BF	MŰSZAKI MECHANIKA II.	MET	BaksaA	G 2BF	5	Cs	12	2 e A4/439
4	GEK	B	BF	műszaki mechanika ii.	MET	BaksaA	G 2BF	5	Cs	14	2 g A4/439
*	6	GEK	B	V*	MET	GönDáv	G 3BVA	1	Sz	14	2 e A4/439
*	6	GEK	B	V*	MET	GönDáv	G 3BVC	7	Sz	14	2 e A4/439
*	6	GEK	B	V*	MET	GönDáv	G 3BVI	12	Sz	14	2 e A4/439
*	6	GEK	B	V*	MET	GönDáv	G 3BVE	10	Sz	14	2 e A4/439
*	6	GEK	B	V*	MET	GönDáv	G 3BVA	1	Sz	16	2 g A4/439
*	6	GEK	B	V*	MET	GönDáv	G 3BVC	7	Sz	16	2 g A4/439
*	6	GEK	B	V*	MET	GönDáv	G 3BVI	12	Sz	16	2 g A4/439
*	6	GEK	B	V*	MET	GönDáv	G 3BVE	10	Sz	16	2 g A4/439

25.03.05

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

38.lap

Mechatronika R.Bosch tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-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	Sz	14	2 g A5/323
4	GEK	M	RB	DIPLOMATERVEZÉS B	MRB	RonaLá	G 2MRB	3		0	2 e
4	GEK	M	RB	diplomatervezés b	MRB	RonaLá	G 2MRB	3		0	8 g
4	GEK	M	RB	MECHATRONIKAI LABORATÓRI	MRB	LénJóz	G 2MRB	3	Sz	8	4 e A5/317
4	GEK	B	MR	MECHATRONIKAI RENDSZERELMÉLET	MRB	KapPál	G 2BMR	31	Sz	8	2 e A5/302
4	GEK	B	MR	mechatronikai rendszerelmélet	MRB	KapPál	G 2BMR	31	Sz	12	2 g A5/302
6	GEK	B	M-	HIDRAULIKA	MRB	RonaLá	G 3BMG	12	H	14	2 e A5/302
6	GEK	B	MR	HIDRAULIKA	MRB	RonaLá	G 3BMR	5	H	14	2 e A5/302
6	GEK	B	MR	hidraulika	MRB	RonaLá	G 3BMR	5	Sz	10	2 g A5/301
6	GEK	B	M-	hidraulika	MRB	RonaLá	G 3BMG	12	Cs	10	2 g A5/301
6	GEK	B	M-	MECHATRONIKAI RENDSZEREK	MRB	RonaLá	G 3BMG	12	H	16	2 e A5/302
6	GEK	B	MR	MECHATRONIKAI RENDSZEREK	MRB	RonaLá	G 3BMR	5	H	16	2 e A5/302
6	GEK	B	MR	mechatronikai rendszerek	MRB	LénJóz	G 3BMR	5	K	8	2 g A5/303
* 6	GEK	B	M-	mechatronikai rendszerek	MRB	LénJóz	G 3BMG	12	Cs	8	2 g A5/303
6	GEK	B	M-	MODELLEZÉS ÉS SZIMULÁCIÓ	MRB	RonaLá	G 3BMG	12	H	8	2 e A5/302
6	GEK	B	MR	MODELLEZÉS ÉS SZIMULÁCIÓ	MRB	RonaLá	G 3BMR	5	H	8	2 e A5/302
6	GEK	B	M-	modellezés és szimuláció	MRB	RonaLá	G 3BMG	12	H	10	2 g A5/303
6	GEK	B	MR	modellezés és szimuláció	MRB	RonaLá	G 3BMR	5	H	10	2 g A5/303
6	GEK	B	MR	MECHATRONIKAI PROJEKTEK	MRB	RonaLá	G 3BMR	5	Sz	16	1 e A5/302
6	GEK	B	M-	PROJEKT FELADAT	MRB	RonaLá	G 3BMG	12	Sz	16	1 e A5/302
* 6	GEK	B	MR	ROBOTOK PROGRAMOZÁSA, SZIMUL.	MRB	LénJóz	G 3BMR	5	K	10	2 e A5/302
6	GEK	B	MR	robotok programozása, szimul.	MRB	LénJóz	G 3BMR	5	K	12	2 g A5/317
6	GEK	B	MR	robotok programozása, szimul.	MRB	LénJóz	G 3BMR	5	Sz	12	2 g A5/317
* 6	GEK	B	M-	TERVEZÉS ÉS GYÁRTÁS ESZK.B	MRB	KakukJ	G 3BMG	12	K	10	2 e A5/303
* 6	GEK	B	M-	tervezés és gyártás eszk.b	MRB	KakukJ	G 3BMG	12	K	12	2 g A5/303

25.03.05

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

39.lap

Marketing strat és k. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
4	GEK	B	GI	DIGITÁLIS MARKETING	MSK	HajNoé	G	2BGI	12	K	11 2 e V

25.03.05

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

40.lap

Mecha.-Technológiai tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem		
*	GEK			FOGL.	MTT	MeiÁko		0	H	9	3	C2E4H204	
	GEK			FOGL.	MTT	LukJán		0	K	12	5		
	GEK			FOGL.	MTT	LukZso		0	K	12	6		
1	GEK	M	E	ENERGETIKAI ANYAGISMERET	MTT	NaNóra	Gx1MEe	2	H	10	2	e C2E4H203	
1	GEK	M	G*	ANYAGTUDOMÁNY	MTT	NaNóra	Gx1MCC	4	H	10	2	e C2E4H203	
1	GEK	M	G*	ANYAGTUDOMÁNY	MTT	NaNóra	Gx1MVE	5	H	10	2	e C2E4H203	
1	GEK	M	G*	ANYAGTUDOMÁNY	MTT	NaNóra	Gx1MAM	2	H	10	2	e C2E4H203	
1	GEK	M	G*	ANYAGTUDOMÁNY	MTT	NaNóra	Gx1MAH	1	H	10	2	e C2E4H203	
*	1	GEK	M	E	energetikai anyagismeret	MTT	NaNóra	Gx1MEe	2	Sz	10	2	g C2E4H203
1	GEK	M	G*	anyagtudomány	MTT	NaNóra	Gx1MVE	5	Sz	10	2	g C2E4H203	
1	GEK	M	G*	anyagtudomány	MTT	NaNóra	Gx1MCC	4	Cs	12	2	g C2E4H203	
1	GEK	M	G*	anyagtudomány	MTT	NaNóra	Gx1MAM	2	Cs	12	2	g C2E4H203	
1	GEK	M	G*	anyagtudomány	MTT	NaNóra	Gx1MAH	1	Cs	12	2	g C2E4H203	
1	GEK	M	AT	ANYAGOK VISELKEDESE HEGESZTÉSK	MTT	GáMaGy	Gx1MAH	1		0	2	e	
1	GEK	M	AT	anyagok viselkedése hegesztésk	MTT	GyvMTT	Gx1MAH	1		0	2	g	
1	GEK	M	CC	INTEGRÁLT TERVEZŐRENDSZEREK II	MTT	LukZso	Gx1MCC	4	Sz	8	2	e C2E4H204	
1	GEK	M	CC	integrált tervezőrendszerek ii	MTT	LukZso	Gx1MCC	4	Sz	10	2	g C2E4H204	
*	1	GEK	M	CC	SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA TERVE	MTT	LukZso	Gx1MCC	4	H	14	2	e C2E4H204
*	1	GEK	M	CC	számítógépes technológia terve	MTT	LukZso	Gx1MCC	4	H	16	2	g C2E4H204
2	GEK	M	G*	ANYAGTUDOMÁNY	MTT	NaNóra	G 1MVE	5	H	10	2	e C2E4H203	
2	GEK	M	G*	ANYAGTUDOMÁNY	MTT	NaNóra	G 1MCC	3	H	10	2	e C2E4H203	
2	GEK	M	G*	anyagtudomány	MTT	NaNóra	G 1MVE	5	Sz	10	2	g C2E4H203	
2	GEK	M	G*	anyagtudomány	MTT	NaNóra	G 1MCC	3	Cs	12	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	10	K	12	2	e C2E4H201	
*	2	GEK	B	LE	mechanical technologies	MTT	KuzsLá	G 1BLE	10	Cs	16	2	g C2E4H204
2	GEK	B	BS	mechanikai technológiák	MTT	GyvMTT	G 1BS	22	H	10	2	g LMT1	
2	GEK	B	BS	mechanikai technológiák	MTT	GyvMTT	G 1BS2	23	K	8	2	g LMT1	
2	GEK	B	J	MECHANIKAI TECHNOLÓGIÁK	MTT	KoPéZo	G 1BJ1	16	K	14	2	e C2E4H204	
2	GEK	B	J	mechanikai technológiák	MTT	MeiÁko	G 1BJ1	16	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	K	12	2	e LMT2	
2	GEK	B	ME	structural materials ii.	MTT	GáMaGy	G 1BME	10	Sz	10	2	g LMT2	
2	GEK	B	GM	szerkezeti anyagok ii.	MTT	GyvMTT	G 1BG4	1		0	2	g	
2	GEK	B	GM	szerkezeti anyagok ii.	MTT	GyvMTT	G 1BG5	1		0	2	g	
2	GEK	B	GM	szerkezeti anyagok ii.	MTT	GyvMTT	G 1BG3	22	K	10	2	g LMT3	
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	

25.03.05

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

41.lap

Mecha.-Technológiai tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
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 GyvMTT	G 1BG2	22	Cs	10 2 g C2E4H203
4	GEK	M	Ga		COMPUTER AIDED PROCESS PLANNIN	MTT LukZso	G 2MME	8	K	8 2 e C2E4H204
4	GEK	M	Ga		computer aided process plannin	MTT LukZso	G 2MME	8	K	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 GyvMTT	G 2BF	5	Sz	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	Sz	12 2 g C2E4H202
*	4	GEK	M	CC	SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA TERVE	MTT LukZso	G 2MCC	5	H	14 2 e C2E4H204
*	4	GEK	M	CC	számítógépes technológia terve	MTT LukZso	G 2MCC	5	H	16 2 g C2E4H204
6	GEK	B	MG		ANYAGINFORMATIKA	MTT NaNóra	G 3BMM	5	H	14 2 e C2E4H203
6	GEK	B	MG		anyaginformatica	MTT NaNóra	G 3BMM	5	Sz	14 2 g C2E4H204
6	GEK	B	JA		komplex tervezés	MTT KoPéZo	G 3BJA	4	Cs	16 4 g C2E4H203
6	GEK	B	MG		komplex tervezés	MTT KoPéZo	G 3BMM	5	Cs	16 4 g C2E4H203
6	GEK	B	JH		NEMFÉMES ANYAGOK ÉS TECHNOL.	MTT NaNóra	G 3BJH	14	K	10 2 e C2E4H203
6	GEK	B	JH		nemfémes anyagok és technol.	MTT NaNóra	G 3BJH	14	K	12 2 g C2E4H203
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	Sz	14 2 g LMT1

25.03.05

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

42.lap

Polgári jogi

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	3	GEK	M	L*	MESINT.ALK.ETIK&JOGI	FEL?SZV	PJT PuszRe Gx2MLI	5	Sz 15	2 e	A1/313
*	3	GEK	M	MI	MESINT.ALK.ETIK&JOGI	FEL?SZV	PJT PuszRe Gx2MIA	11	Sz 15	2 e	A1/313
*	3	GEK	M	VM	MESINT.ALK.ETIK&JOGI	FEL?SZV	PJT PuszRe Gx2MVM	9	Sz 15	2 e	A1/313

25.03.05

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

43.lap

Szerszámgépek

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-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	Cs	12	2 e A5/310
2	GEK	B	MR	cad technikák	SGT	HegGyö	G 1BMR	19	Cs	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	Cs	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	M	RB	AUTOMAT. GYÁRTÓESZKÖZÖK	SGT	SzaboK	G 2MRB	3	H	8	2 e C2E3H116
4	GEK	M	RB	automat. gyártóeszközök	SGT	SzaboK	G 2MRB	3	H	10	2 g C2E3H116
4	GEK	B	MR	CNC SZERSZÁMGÉPEK ÉS CÉLGÉPEK	SGT	SimGáb	G 2BMR	31	Cs	14	2 e A5/312
4	GEK	B	MR	cnc szerszámgépek és célgépek	SGT	SimGáb	G 2BMR	31	Cs	16	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	Cs	16	1 e A5/310
4	GEK	B	MR	gépek mérése és diagnoszt	SGT	KissDá	G 2BMR	31	K	8	2 g C2E3H116
4	GEK	B	MR	GÉPEK MÉRÉSE ÉS DIAGNOSZT	SGT	FekTam	G 2BMR	31	Sz	10	2 e C2E3H116
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 A5/310
4	GEK	B	J	szerszámgépek, célgépek&ipariro	SGT	FekTam	G 2BJ	30	H	12	2 g A5/310
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 2BG4	2	K	14	2 g A5/312
4	GEK	B	GM	szerszámgépek	SGT	SimGáb	G 2BG2	22	K	16	2 g A5/312
4	GEK	B	GM	szerszámgépek	SGT	SimGáb	G 2BG3	22	Sz	8	2 g A5/312
4	GEK	B	GM	szerszámgépek	SGT	SimGáb	G 2BG1	22	Sz	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	G3	CÉLGÉPEK ÉS TERVEZÉSÜK	SGT	SimGáb	G 3BG3	9	H	8	2 e A5/312
6	GEK	B	G3	célgépek és tervezésük	SGT	SimGáb	G 3BG3	9	Cs	12	2 g A5/312
6	GEK	B	GC	CNC SZERSZÁMGÉPEK PROGRAMOZÁSA	SGT	SimGáb	G 3BGC	1	Sz	12	2 e A5/312
6	GEK	B	G3	CNC SZERSZÁMGÉPEK PROGRAM.	SGT	SimGáb	G 3BG3	9	Sz	12	2 e A5/312
6	GEK	B	GC	cnc szerszámgépek programozása	SGT	SimGáb	G 3BGC	1	Sz	14	2 g A5/312
6	GEK	B	G3	cnc szerszámgépek program.	SGT	SimGáb	G 3BG3	9	Sz	14	2 g A5/312
6	GEK	B	G2	CNC SZERSZÁMGÉPEK	SGT	SimGáb	G 3BG2	10	K	8	2 e A5/312
6	GEK	B	Gg	CNC SZERSZÁMGÉPEK	SGT	SimGáb	G 3BGG	5	K	8	2 e A5/312
6	GEK	B	G2	cnc szerszámgépek	SGT	SimGáb	G 3BG2	10	K	10	2 g A5/312
6	GEK	B	Gg	cnc szerszámgépek	SGT	SimGáb	G 3BGG	5	K	10	2 g A5/312
6	GEK	B	GC	GÉPEK MÉRÉSE	SGT	FekTam	G 3BGC	1	K	8	2 e A5/310
6	GEK	B	G3	GÉPEK MÉRÉSE	SGT	FekTam	G 3BG3	9	K	8	2 e A5/310
6	GEK	B	GC	gépek mérése	SGT	KissDá	G 3BGC	1	K	10	2 g C2E3H116
6	GEK	B	G3	gépek mérése	SGT	KissDá	G 3BG3	9	K	10	2 g C2E3H116
6	GEK	B	M-	gépek mérése és diagnoszt.	SGT	KissDá	G 3BMG	12	K	8	2 g C2E3H116
6	GEK	B	M-	GÉPEK MÉRÉSE ÉS DIAGNOSZT.	SGT	FekTam	G 3BMG	12	Sz	10	2 e C2E3H116
6	GEK	B	JA	komplex tervezés	SGT	SimGáb	G 3BJA	4	Sz	18	2 g A5/312
6	GEK	B	MG	komplex tervezés	SGT	SimGáb	G 3BMM	5	Sz	18	2 g A5/312
6	GEK	B	GC	komplex tervezés	SGT	SimGáb	G 3BGC	1	Sz	18	2 g A5/312
6	GEK	B	G3	tervezési projektek	SGT	SimGáb	G 3BG3	9	K	12	2 g A5/312

25.03.05

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

44.lap

Testnevelés

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GEK	B	CS	physical education 2	TNT	KatCsa	G 1BCS	5	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	10	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	16	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	Iu	testnevelés 2.	TNT	Juh_Im	G 1BIU	9	0	2	g

25.03.05

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

45.lap

Automatizálási

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
				GEK		FOGL.	VAU VargAt	0	H	8	11
				GEK		FOGL.	VAU MóreÁd	0	H	8	11
				GEK		FOGL.	VAU CzapLá	0	H	8	4
				GEK		FOGL.	VAU TroAtt	0	H	13	7
				GEK		FOGL.	VAU DróDán	0	H	16	3
				GEK		FOGL.	VAU VásJóz	0	K	8	2
				GEK		FOGL.	VAU TroAtt	0	K	8	2
				GEK		FOGL.	VAU MóreÁd	0	K	8	4
				GEK		FOGL.	VAU TroAtt	0	K	13	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	2
				GEK		FOGL.	VAU MóreÁd	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 MóreÁd	0	Cs	8	11
				GEK		FOGL.	VAU TroAtt	0	Cs	8	2
				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	11	K	12	2 e In/200
1	GEK	M	VM	beágyazott rendszerek	VAU	DróDán	Gx1MVM	11	Cs	8	2 g In/201
1	GEK	M	VM	IRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK TERVEZÉS	VAU	SimonR	Gx1MVM	11	H	16	2 e In/214
1	GEK	M	VM	irányítási rendszerek tervezés	VAU	ForZso	Gx1MVM	11	K	10	2 g In/1
1	GEK	M	VM	JELEK ÉS RENDSZEREK ELMÉLETE	VAU	CzapLá	Gx1MVM	11	H	12	2 e In/214
1	GEK	M	VM	jelek és rendszerek elmélete	VAU	CzapLá	Gx1MVM	11	H	14	2 g In/214
2	GEK	B	BV	digitális rendszerek ii.	VAU	DróDán	G 1BV3	1		0	2 g
2	GEK	B	BV	digitális rendszerek ii.	VAU	BarRol	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	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	BarRol	G 1BV1	25	K	16	2 g In/201
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	BarRol	G 1BV2	24	Sz	14	2 g In/201
3	GEK	M	VM	DIPLOMATERVEZÉS A	VAU	MóreÁd	Gx2MVM	9		0	2 e
3	GEK	M	VM	diplomatervezés a	VAU	MóreÁd	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
4	GEK	B	MR	DIGITÁLIS RENDSZEREK	VAU	LKissM	G 2BMR	31	K	16	2 e In/214
4	GEK	B	MR	digitális rendszerek	VAU	LKissM	G 2BMR	31	Sz	16	2 g In/214
4	GEK	B	MR	digitális rendszerek	VAU	KobMát	G 2BMR	31	Sz	16	2 g In/200
4	GEK	B	BS	irányítástechnika	VAU	MóreÁd	G 2BS	16	K	14	2 g In/1
4	GEK	B	BS	irányítástechnika	VAU	MóreÁd	G 2BS2	15	K	14	2 g In/1

25.03.05

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

46.lap

Automatizálási

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem	
4	GEK	B	BS	IRÁNYÍTÁSTECHNIKA	VAU	SimonR	G 2BS	16	Cs	16	2 e In/214	
4	GEK	B	BS	IRÁNYÍTÁSTECHNIKA	VAU	SimonR	G 2BS2	15	Cs	16	2 e In/214	
4	GEK	B	BV	kommunikáció elmélet	VAU	VargAt	G 2BV1	30	K	16	2 g In/200	
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	8	2 g In/200	
4	GEK	B	BV	KOMMUNIKÁCIÓ ELMÉLET	VAU	VargAt	G 2BV1	30	Cs	12	2 e In/214	
4	GEK	B	BV	KOMMUNIKÁCIÓ ELMÉLET	VAU	VargAt	G 2BV2	25	Cs	12	2 e In/214	
6	GEK	B	G-	AUTOMATIKA	VAU	MórÁrp	G 3BGC	1	H	16	2 e XXXII	
6	GEK	B	G-	AUTOMATIKA	VAU	MórÁrp	G 3BVG	5	H	16	2 e XXXII	
6	GEK	B	G-	AUTOMATIKA	VAU	MórÁrp	G 3BG2	10	H	16	2 e XXXII	
6	GEK	B	G-	AUTOMATIKA	VAU	MórÁrp	G 3BG3	9	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 3BGG	5	H	16	2 e XXXII	
6	GEK	B	G-	automatika	VAU	MórÁrp	G 3BGC	1	H	18	2 g XXXII	
6	GEK	B	G-	automatika	VAU	MórÁrp	G 3BVG	5	H	18	2 g XXXII	
6	GEK	B	G-	automatika	VAU	MórÁrp	G 3BG2	10	H	18	2 g XXXII	
6	GEK	B	G-	automatika	VAU	MórÁrp	G 3BG3	9	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 3BGG	5	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	H	10	2 e In/214	
6	GEK	B	VE	BEÁGYAZOTT RENDSZEREK	VAU	VásJóz	G 3BVE	10	H	10	2 e In/214	
6	GEK	B	VE	beágyazott rendszerek	VAU	BarRol	G 3BVE	10	H	14	2 g In/201	
*	6	GEK	B	II	IOT INTERNETES ESZKÖZÖK	VAU	BarRol	G 3BII	12	H	16	2 e In/203
6	GEK	B	II	iot internetes eszközök	VAU	BarRol	G 3BII	12	Sz	8	2 g In/203	
6	GEK	B	VA	IP. KOMM. ÉS SCADA REN.II	VAU	ForZso	G 3BVA	1	H	8	2 e In/1	
6	GEK	B	VA	ip. komm. és scada ren.ii	VAU	ForZso	G 3BVA	1	H	10	2 g In/1	
6	GEK	B	J	IRÁNYÍTÁSTECH.&JÁR.IP.KOM.RE.	VAU	LKissM	G 3BJA	4	Sz	9	3 e In/214	
6	GEK	B	J	IRÁNYÍTÁSTECH.&JÁR.IP.KOM.RE.	VAU	LKissM	G 3BJB	0	Sz	9	3 e In/214	
6	GEK	B	J	IRÁNYÍTÁSTECH.&JÁR.IP.KOM.RE.	VAU	LKissM	G 3BJH	14	Sz	9	3 e In/214	
6	GEK	B	J	irányítástech.&jár.ip.kom.re.	VAU	LKissM	G 3BJA	4	Sz	14	2 g In/1	
6	GEK	B	J	irányítástech.&jár.ip.kom.re.	VAU	LKissM	G 3BJB	0	Sz	14	2 g In/1	
6	GEK	B	J	irányítástech.&jár.ip.kom.re.	VAU	LKissM	G 3BJH	14	Sz	14	2 g In/1	
6	GEK	B	J	irányítástech.&jár.ip.kom.re.	VAU	LKissM	G 3BJA	4	Sz	16	2 g In/1	
6	GEK	B	J	irányítástech.&jár.ip.kom.re.	VAU	LKissM	G 3BJB	0	Sz	16	2 g In/1	
6	GEK	B	J	irányítástech.&jár.ip.kom.re.	VAU	LKissM	G 3BJH	14	Sz	16	2 g In/1	
6	GEK	B	JA	járműipari kommunikációs rend	VAU	KoiDán	G 3BJA	4	H	14	2 g In/1	
*	6	GEK	B	JÁRMŰIPARI KOMMUNIKÁCIÓS REND	VAU	ForZso	G 3BJA	4	H	16	2 e In/1	
6	GEK	B	JA	komplex tervezés	VAU	ForZso	G 3BJA	4		0	4 g	
*	6	GEK	B	V*	processzortechnika	VAU	DróDán	G 3BVA	1		0	2 g
*	6	GEK	B	V*	processzortechnika	VAU	DróDán	G 3BVC	7		0	2 g
*	6	GEK	B	V*	processzortechnika	VAU	DróDán	G 3BVI	12		0	2 g
*	6	GEK	B	V*	processzortechnika	VAU	DróDán	G 3BVE	10		0	2 g
6	GEK	B	V*	PROCESSZORTECHNIKA	VAU	DróDán	G 3BVA	1	K	10	2 e In/200	
6	GEK	B	V*	PROCESSZORTECHNIKA	VAU	DróDán	G 3BVC	7	K	10	2 e In/200	
6	GEK	B	V*	PROCESSZORTECHNIKA	VAU	DróDán	G 3BVI	12	K	10	2 e In/200	
6	GEK	B	V*	PROCESSZORTECHNIKA	VAU	DróDán	G 3BVE	10	K	10	2 e In/200	
*	6	GEK	B	P-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BPI	28		0	2 g
*	6	GEK	B	I-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BIT	7		0	2 g
*	6	GEK	B	I-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BIW	15		0	2 g
*	6	GEK	B	I-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BII	12		0	2 g
*	6	GEK	B	I-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BI2	2		0	2 g
*	6	GEK	B	I-	programozható logikák	VAU	BarRol	G 3BIV	5		0	2 g
6	GEK	B	P-	PROGRAMOZHATÓ LOGIKÁK	VAU	VásJóz	G 3BPI	28	K	12	2 e In/214	

25.03.05

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

47.lap

Automatizálási

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GEK	B	I-	PROGRAMOZHATÓ LOGIKÁK	VAU	VásJóz	G 3BIT	7	K	12	2 e In/214
6	GEK	B	I-	PROGRAMOZHATÓ LOGIKÁK	VAU	VásJóz	G 3BIW	15	K	12	2 e In/214
6	GEK	B	I-	PROGRAMOZHATÓ LOGIKÁK	VAU	VásJóz	G 3BII	12	K	12	2 e In/214
6	GEK	B	I-	PROGRAMOZHATÓ LOGIKÁK	VAU	VásJóz	G 3BI2	2	K	12	2 e In/214
6	GEK	B	I-	PROGRAMOZHATÓ LOGIKÁK	VAU	VásJóz	G 3BIV	5	K	12	2 e In/214
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	VE	SZ.-GÉPES ELEKTR. TERV.II.	VAU	KobMát	G 3BVE	10	H	16	2 e In/201
6	GEK	B	VE	sz.-gépes elektr. terv.ii.	VAU	KobMát	G 3BVE	10	H	18	2 g In/201
6	GEK	B	VA	TEREPI MŰSZEREZÉS	VAU	MóréÁd	G 3BVA	1	Sz	14	2 e In/6
6	GEK	B	VI	TEREPI MŰSZEREZÉS	VAU	MóréÁd	G 3BVI	12	Sz	14	2 e In/6
6	GEK	B	VA	terepi műszerezés	VAU	MóréÁd	G 3BVA	1	Sz	16	2 g In/6
6	GEK	B	VI	terepi műszerezés	VAU	MóréÁd	G 3BVI	12	Sz	16	2 g In/6

25.03.05

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

48.lap

Vill. Int. Elektro. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GEK	B	BV	villamos	VEE	PallaG	G 1BV3	1	0	2 g
2	GEK	B	BV	villamos	VEE	RadLás	G 1BV1	25	H	10 2 g A3/LIE2
2	GEK	B	BV	villamos	VEE	SzabNo	G 1BV1	25	H	10 2 g A3/LIE1
2	GEK	B	BV	villamos	VEE	Mat-KD	G 1BV2	24	H	12 2 g A3/LIE1
2	GEK	B	BV	villamos	VEE	RadLás	G 1BV2	24	H	12 2 g A3/LIE2
2	GEK	B	BV	VILLAMOS	VEE	SzabNo	G 1BV1	25	K	10 2 e X
2	GEK	B	BV	VILLAMOS	VEE	SzabNo	G 1BV2	24	K	10 2 e X
2	GEK	B	BV	VILLAMOS	VEE	SzabNo	G 1BV3	1	K	10 2 e X
2	GEK	B	BV	VILLAMOS	VEE	SzabNo	G 1BV2	24	K	10 2 e A1/204
2	GEK	B	BV	villamosságtan ii.	VEE	SomMJu	G 1BV3	1	0	2 g
2	GEK	B	BV	VILLAMOSSÁGTAN II.	VEE	SomMJu	G 1BV1	25	Sz	8 2 e X
2	GEK	B	BV	VILLAMOSSÁGTAN II.	VEE	SomMJu	G 1BV2	24	Sz	8 2 e X
2	GEK	B	BV	VILLAMOSSÁGTAN II.	VEE	SomMJu	G 1BV3	1	Sz	8 2 e X
2	GEK	B	BV	villamosságtan ii.	VEE	SomMJu	G 1BV1	25	Sz	10 2 g A1/319
2	GEK	B	BV	villamosságtan ii.	VEE	SomMJu	G 1BV2	24	Sz	12 2 g A1/319
3	GEK	M	E	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&ELEKTONI	VEE	SzabNo	Gx2MEe	2	K	12 2 e A1/320
3	GEK	M	VM	MÉRÉSELMÉLET ÉS MÉRŐRENDSZEREK	VEE	SzabNo	Gx2MVM	9	K	12 2 e A1/320
3	GEK	M	Gx	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&ELEKTONI	VEE	SzabNo	Gx2MVE	5	K	12 2 e A1/320
3	GEK	M	Gx	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&ELEKTONI	VEE	SzabNo	Gx2MCC	7	K	12 2 e A1/320
3	GEK	M	Gx	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&ELEKTONI	VEE	SzabNo	Gx2MTF	5	K	12 2 e A1/320
3	GEK	M	E	mérés, jelfeldolgozás&elektoni	VEE	SzabNo	Gx2MEe	2	K	14 2 g A3/LIE1
3	GEK	M	VM	méréselmélet és mérőrendszerek	VEE	SzabNo	Gx2MVM	9	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	Gx2MTF	5	K	14 2 g A3/LIE1
3	GEK	M	Gx	mérés, jelfeldolgozás&elektoni	VEE	SzabNo	Gx2MCC	7	Sz	8 2 g A3/LIE1
3	GEK	M	VM	TELJ.ELEKTON&SZERVORENDSZEREK	VEE	OlaPét	Gx2MVM	9	H	8 2 e A1/ 13
3	GEK	M	VM	telj.elekton&szervorendszerek	VEE	OlaPét	Gx2MVM	9	H	10 2 g A3/LIE5
4	GEK	B	BV	ELEKTRONIKA II.	VEE	PallaG	G 2BV1	30	H	10 2 e XXX
4	GEK	B	BV	ELEKTRONIKA II.	VEE	PallaG	G 2BV2	25	H	10 2 e XXX
4	GEK	B	BV	elektronika ii.	VEE	PallaG	G 2BV2	25	K	12 2 g A1/317
4	GEK	B	BV	elektronika ii.	VEE	PallaG	G 2BV1	30	K	14 2 g A1/309
4	GEK	B	MR	ELEKTRONIKA	VEE	OlaPét	G 2BMR	31	H	12 2 e A1/309
4	GEK	B	MR	elektronika	VEE	OlaPét	G 2BMR	31	H	16 2 g A3/LIE2
4	GEK	M	RB	INTELLIGENS SZENZOROK	VEE	PallaG	G 2MRB	3	H	14 2 e A3/LIE4
4	GEK	M	RB	intelligens szenzorok	VEE	PallaG	G 2MRB	3	H	16 2 g A3/LIE4
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 2BV2	25	0	2 g
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	14 2 g A3/LIE1
4	GEK	M	G*	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&ELEKTONI	VEE	SzabNo	G 2MCC	5	K	12 2 e A1/320
4	GEK	M	G*	MÉRÉS, JELFELDOLGOZÁS&ELEKTONI	VEE	SzabNo	G 2MVE	7	K	12 2 e A1/320
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	K	8 2 e XXX
4	GEK	B	BV	VILL.ENERGETIKA ÉS BIZT.TECHN	VEE	BodnáI	G 2BV2	25	K	8 2 e XXX
4	GEK	B	EM	VILL.ENERGETIKA ÉS BIZT.TECHN	VEE	BodnáI	G 2BE1	5	K	8 2 e XXX
4	GEK	B	BV	vill.energetika és bizt.techn	VEE	KozseG	G 2BV2	25	Sz	12 2 g A1/308
4	GEK	B	EM	vill.energetika és bizt.techn	VEE	KozseG	G 2BE1	5	Sz	12 2 g A1/308
4	GEK	B	BV	vill.energetika és bizt.techn	VEE	RadLás	G 2BV1	30	Cs	14 2 g A1/314
6	GEK	B	JA	AUTÓVILLAMOSSÁG,AUTÓELEKTRONIK	VEE	KozseG	G 3BJA	4	Cs	8 2 e A1/316

25.03.05

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

49.lap

Vill. Int. Elektro. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
6	GEK	B	JH	AUTÓVILLAMOSSÁG,AUTÓELEKTRONIK	VEE	KozseG	G 3BJH	14	Cs	8	2 e A1/316
6	GEK	B	JA	autóvillamosság,autóelektronik	VEE	KozseG	G 3BJA	4	Cs	10	2 g A1/316
6	GEK	B	JH	autóvillamosság,autóelektronik	VEE	KozseG	G 3BJH	14	Cs	10	2 g A1/316
6	GEK	B	V*	BEVEZETÉS AZ AUTÓEL.-BA	VEE	KozseG	G 3BVA	1	K	10	2 e XXX
6	GEK	B	V*	BEVEZETÉS AZ AUTÓEL.-BA	VEE	KozseG	G 3BVC	7	K	10	2 e XXX
6	GEK	B	V*	BEVEZETÉS AZ AUTÓEL.-BA	VEE	KozseG	G 3BVI	12	K	10	2 e XXX
6	GEK	B	V*	BEVEZETÉS AZ AUTÓEL.-BA	VEE	KozseG	G 3BVE	10	K	10	2 e XXX
6	GEK	B	V*	bevezetés az autóel.-ba	VEE	KozseG	G 3BVA	1	K	12	2 g XXX
6	GEK	B	V*	bevezetés az autóel.-ba	VEE	KozseG	G 3BVC	7	K	12	2 g XXX
6	GEK	B	V*	bevezetés az autóel.-ba	VEE	KozseG	G 3BVI	12	K	12	2 g XXX
6	GEK	B	V*	bevezetés az autóel.-ba	VEE	KozseG	G 3BVE	10	K	12	2 g XXX
6	GEK	B	VC	HÁLÓZATOK TERV.&SZIMULÁCIÓJA	VEE	JobMar	G 3BVC	7	H	14	2 e A3/LIE1
6	GEK	B	VC	hálózatok terv.&szimulációja	VEE	JobMar	G 3BVC	7	H	16	2 g A3/LIE1
6	GEK	B	JA	komplex tervezés	VEE	KozseG	G 3BJA	4		0	4 g
6	GEK	B	V*	TELJESÍTMÉNYELEKTRONIKA	VEE	OlaPét	G 3BVA	1	Sz	10	2 e A1/308
6	GEK	B	V*	TELJESÍTMÉNYELEKTRONIKA	VEE	OlaPét	G 3BVC	7	Sz	10	2 e A1/308
6	GEK	B	V*	TELJESÍTMÉNYELEKTRONIKA	VEE	OlaPét	G 3BVI	12	Sz	10	2 e A1/308
6	GEK	B	V*	TELJESÍTMÉNYELEKTRONIKA	VEE	OlaPét	G 3BVE	10	Sz	10	2 e A1/308
6	GEK	B	V*	teljesítményelektronika	VEE	OlaPét	G 3BVA	1	Sz	12	2 g A3/LIE5
6	GEK	B	V*	teljesítményelektronika	VEE	OlaPét	G 3BVC	7	Sz	12	2 g A3/LIE5
6	GEK	B	V*	teljesítményelektronika	VEE	OlaPét	G 3BVI	12	Sz	12	2 g A3/LIE5
6	GEK	B	V*	teljesítményelektronika	VEE	OlaPét	G 3BVE	10	Sz	12	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	Bodnái	G 3BVC	7	H	10	2 g A3/LIE4

25.03.05

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

50.lap

Vegyipari Gépészeti tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
	GEK			FOGL.	VGT	Siménf		0	H	12	2
	GEK			FOGL.	VGT	Siménf		0	K	13	3
	GEK			FOGL.	VGT	Siménf		0	Sz	8	8
	GEK			FOGL.	VGT	PerlMá		0	Sz	16	4
1	GEK	M	E	HŐÁTADÓ ÉS NYOMÁSTARTÓ BERENDE	VGT	SzepGá	Gx1MEe	2	K	14	2 e OktIroda
1	GEK	M	E	hőátadó és nyomástartó berende	VGT	PerlMá	Gx1MEe	2	Sz	8	2 g OktIroda
1	GEK	M	VE	NYOMÁSTARTÓ RENDSZEREK TERVEZÉ	VGT	Siménf	Gx1MVE	5	H	14	2 e A3/206
1	GEK	M	VE	nyomástartó rendszerek tervezé	VGT	PerlMá	Gx1MVE	5	H	16	2 g A3/206
2	GEK	M	VE	NYOMÁSTARTÓ RENDSZEREK TERVEZÉ	VGT	Siménf	G 1MVE	5	H	14	2 e A3/206
2	GEK	M	VE	nyomástartó rendszerek tervezé	VGT	PerlMá	G 1MVE	5	H	16	2 g A3/206
2	GEK	B	MM	PROJEKTELŐKÉSZÍTÉS	VGT	HorLor	G 1BM	14	K	14	2 e A3/201
2	GEK	B	MM	projektelőkészítés	VGT	HorLor	G 1BM	14	K	16	2 g A3/201
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	PerlMá	Gx2MVE	5		0	2 g
3	GEK	M	VE	NYOMÁSTARTÓ RENDSZEREK BIZTONS	VGT	TugLev	Gx2MVE	5	H	8	2 e A1/309
3	GEK	M	VE	nyomástartó rendszerek biztons	VGT	TugLev	Gx2MVE	5	H	10	2 g A1/309
4	GEK	M	VE	ANYAGÁTADÁSI VEGYIPARI MŰVELET	VGT	SzepGá	G 2MVE	7	Sz	14	2 e A3/206
4	GEK	M	VE	anyagátadási vegyipari művelet	VGT	KálVik	G 2MVE	7	Sz	16	2 g A3/206
4	GEK	M	VE	DIPLOMATERVEZÉS B	VGT	Siménf	G 2MVE	7		0	2 e
4	GEK	M	VE	diplomatervezés b	VGT	PerlMá	G 2MVE	7		0	2 g
*	4	GEK	B	J	JÁRMŰ VÁZSZERK.TERVEZÉS ALAPJ	VGT	PerlMá	G 2BJ	30	Cs	8 3 e A3/206
*	4	GEK	B	J	jármű vázszerk.tervezés alapj	VGT	PerlMá	G 2BJ	30	Cs	11 2 g A3/206
4	GEK	M	VE	NYOMÁSTARTÓ RENDSZEREK BIZTONS	VGT	TugLev	G 2MVE	7	H	8	2 e A1/309
4	GEK	M	VE	nyomástartó rendszerek biztons	VGT	TugLev	G 2MVE	7	H	10	2 g A1/309
4	GEK	B	GM	vegyipari technológiák&gépeik	VGT	GyvVGT	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	TugLev	G 2BG3	22	Sz	10	2 g A1/311
4	GEK	B	MM	vegyipari technológiák&gépeik	VGT	TugLev	G 2BM1	5	Sz	10	2 g A1/311
4	GEK	B	GM	vegyipari technológiák&gépeik	VGT	TugLev	G 2BG2	22	Sz	12	2 g A1/ 12
*	4	GEK	B	GM	vegyipari technológiák&gépeik	VGT	KálVik	G 2BG1	22	Cs	16 2 g A1/317
6	GEK	B	GV	forgógépdiagn.& karbantartás	VGT	Siménf	G 3BGV	15	H	10	2 g A1/225
6	GEK	B	JA	komplex tervezés	VGT	PerlMá	G 3BJA	4		0	4 g
6	GEK	B	MG	komplex tervezés	VGT	Siménf	G 3BMM	5	K	16	4 g A1/226
6	GEK	B	Ve	komplex tervezés	VGT	KálVik	G 3BVG	5		0	4 g
6	GEK	B	Ve	VEGYIP.KÉSZÜLÉKEK TERV.II.	VGT	PerlMá	G 3BVG	5	K	8	2 e A3/206
6	GEK	B	Ve	vegyip.készülékek ter.v.ii.	VGT	PerlMá	G 3BVG	5	K	10	2 g A3/206
6	GEK	B	GV	NYOMÁSTARTÓ RENDSZEREK B	VGT	PerlMá	G 3BGV	15	K	8	2 e A3/206
6	GEK	B	GV	nyomástartó rendszerek b	VGT	PerlMá	G 3BGV	15	K	10	2 g A3/206
6	GEK	B	Ve	SPECIÁLIS VEGYIPARI TECHNOL.	VGT	SzepGá	G 3BVG	5	Sz	10	2 e A3/206
6	GEK	B	Ve	speciális vegyipari technol.	VGT	PerlMá	G 3BVG	5	Sz	12	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	PerlMá	G 3BGV	15	Sz	12	2 g A3/206
6	GEK	B	Ve	vegyipari rendszertechnika	VGT	KálVik	G 3BVG	5	H	10	2 g A3/206
*	6	GEK	B	Ve	VEGYIPARI RENDSZERTECHNIKA	VGT	KálVik	G 3BVG	5	Cs	8 2 e A3/201

25.03.05

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

51.lap

Innovációs Menedzsm. tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-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
2	GEK	B	Iu	INNOVÁCIÓ MENEDZSMENT	VIM	HarZso	G 1BIU	9	Cs	8	2 e A1/111
4	GEK	B	MM	prezentációs techn.&adatvizu.	VIM	MetszG	G 2BM1	5	K	16	2 g A4/321a

25.03.05

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

52.lap

Vezetési

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
2	GEK	B	Iu	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 1BIU	9	K	14	2 e XXXVII
4	GEK	B	GI	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 2BGI	12	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	G-	TERMELŐ RENDSZEREK IRÁNYÍTÁSA	VVE	LatsVi	G 3BGC	1	H	14	2 e V
6	GEK	B	G-	TERMELŐ RENDSZEREK IRÁNYÍTÁSA	VVE	LatsVi	G 3BVG	5	H	14	2 e V
6	GEK	B	G-	TERMELŐ RENDSZEREK IRÁNYÍTÁSA	VVE	LatsVi	G 3BG2	10	H	14	2 e V
6	GEK	B	G-	TERMELŐ RENDSZEREK IRÁNYÍTÁSA	VVE	LatsVi	G 3BG3	9	H	14	2 e V
6	GEK	B	G-	TERMELŐ RENDSZEREK IRÁNYÍTÁSA	VVE	LatsVi	G 3BGV	15	H	14	2 e V
6	GEK	B	G-	TERMELŐ RENDSZEREK IRÁNYÍTÁSA	VVE	LatsVi	G 3BGG	5	H	14	2 e V
6	GEK	B	MM	VÁLL.ADMINISZT.SAP RENDSZERREL	VVE	KisAne	G 3BMM	5	Sz	8	2 e A4/318
6	GEK	B	S*	VÁLLALATIRÁNY.RENDSZ.MŰKÖD.	VVE	LatsVi	G 3BSL	10	Sz	8	2 e A4/321a
6	GEK	B	S*	VÁLLALATIRÁNY.RENDSZ.MŰKÖD.	VVE	LatsVi	G 3BST	10	Sz	8	2 e A4/321a
6	GEK	B	S*	vállalatirány.rendsz.működ.	VVE	MetszG	G 3BSL	10	Sz	10	2 g A4/321a
6	GEK	B	S*	vállalatirány.rendsz.működ.	VVE	MetszG	G 3BST	10	Sz	10	2 g A4/321a
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	1	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	G-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BVG	5	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 3BSL	10	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	S*	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BST	10	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	M-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BMG	12	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	MR	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BMR	5	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	I-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BII	12	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	I-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BI2	2	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	I-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BIV	5	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	V*	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BVA	1	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	V*	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BVC	7	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	G-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BG2	10	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	G-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BG3	9	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	J	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BJA	4	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	J	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BJB	0	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	G-	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BGG	5	K	14	2 e XXXVII
6	GEK	B	J	VEZETÉS-SZERVEZÉS	VVE	VenéSM	G 3BJH	14	K	14	2 e XXXVII
* 6	GEK	B	BF	vezetés-szervezés	VVE	TamTeo	G 3BF	10	K	16	2 g A5/202
* 6	GEK	B	G-	vezetés-szervezés	VVE	TamTeo	G 3BGC	1	K	16	2 g A5/202
* 6	GEK	B	G-	vezetés-szervezés	VVE	TamTeo	G 3BVG	5	K	16	2 g A5/202
* 6	GEK	B	I-	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BIT	7	K	16	2 g V
* 6	GEK	B	I-	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BIW	15	K	16	2 g V
* 6	GEK	B	S*	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BSL	10	K	16	2 g V
* 6	GEK	B	S*	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BST	10	K	16	2 g V
* 6	GEK	B	M-	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BMG	12	K	16	2 g V
* 6	GEK	B	MR	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BMR	5	K	16	2 g V
* 6	GEK	B	I-	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BII	12	K	16	2 g V
* 6	GEK	B	I-	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BI2	2	K	16	2 g V
* 6	GEK	B	I-	vezetés-szervezés	VVE	JuháGá	G 3BIV	5	K	16	2 g V
* 6	GEK	B	V*	vezetés-szervezés	VVE	PentZs	G 3BVA	1	K	16	2 g A3/312
* 6	GEK	B	V*	vezetés-szervezés	VVE	PentZs	G 3BVC	7	K	16	2 g A3/312
* 6	GEK	B	G-	vezetés-szervezés	VVE	TamTeo	G 3BG2	10	K	16	2 g A5/202
* 6	GEK	B	G-	vezetés-szervezés	VVE	TamTeo	G 3BG3	9	K	16	2 g A5/202
* 6	GEK	B	J	vezetés-szervezés	VVE	PentZs	G 3BJA	4	K	16	2 g A3/312
* 6	GEK	B	J	vezetés-szervezés	VVE	PentZs	G 3BJB	0	K	16	2 g A3/312

25.03.05

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

53.lap

Vezetési

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
*	6	GEK B V*		vezetés-szervezés	VVE	PentZs G	3BVI	12	K	16	2 g A3/312
*	6	GEK B G-		vezetés-szervezés	VVE	TamTeo G	3BGV	15	K	16	2 g A5/202
*	6	GEK B V*		vezetés-szervezés	VVE	PentZs G	3BVE	10	K	16	2 g A3/312
*	6	GEK B G-		vezetés-szervezés	VVE	TamTeo G	3BGG	5	K	16	2 g A5/202
*	6	GEK B J		vezetés-szervezés	VVE	PentZs G	3BJH	14	K	16	2 g A3/312

25.03.05

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

54.lap

Megkérdezni !!!

tanszék órái a GE és a GT Karon, változás:* 25.01.30-tól

F	Kar	Szki	Ti.	Tantárgy	Tsz	Előadó	Csop.	fő	Kezd	Tart.	Terem
3	GEK	M	E	SZABADONVÁLASZTOTT Más KAROKRÓ	???	???????	Gx2MEe	2	0	2	e
3	GEK	M	VM	SZABADONVÁLASZTOTT Más KAROKRÓ	???	???????	Gx2MVM	9	0	2	e
3	GEK	M	L*	SZABADONVÁLASZTOTT Más KAROKRÓ	???	???????	Gx2MLI	5	0	2	e
3	GEK	M	Gx	SZABADONVÁLASZTOTT Más KAROKRÓ	???	???????	Gx2MVE	5	0	2	e
3	GEK	M	Gx	SZABADONVÁLASZTOTT Más KAROKRÓ	???	???????	Gx2MCC	7	0	2	e
3	GEK	M	Gx	SZABADONVÁLASZTOTT Más KAROKRÓ	???	???????	Gx2MTF	5	0	2	e
3	GEK	M	MI	SZABADONVÁLASZTOTT Más KAROKRÓ	???	???????	Gx2MIA	11	0	2	e
4	GEK	M	G*	SZABADONVÁLASZTOTT Más KAROKRÓ	???	???????	G 2MCC	5	0	2	e
4	GEK	M	G*	SZABADONVÁLASZTOTT Más KAROKRÓ	???	???????	G 2MVE	7	0	2	e