

HÉTFŐ

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
GÉPRAJZ BZ 1BG,BE	III.			GÉPSZERKEZETTANI ALAPISMERETEK 1BS	BZ	III.	BERENDEZÉSEK KORSZERŰ TERVEZÉSE 21TF	BZ	A3/1	
ERGONÓMIA DCs 1BF	A3/1	RENDSZERTECHNIKA és RENDSZERMODELLEZÉS 21ML	KL	A3/115	Rendszertechnika és rendszermodellezés 21ML	KL	A3/115			
TRIBOLÓGIA SzFJ 43TF	A1/105	Tribológia SzFJ 43TF	A1/105	Géprajz-gépelemek BK VM1 MAK202 (02)	A1/109					
ALTERNATÍV HAJTÁSOK BJ 3BJ	A1/107	HAJTÁSTECHNIKA iJK 3BJ	A1/107	Hajtástechnika iJK 3BJ	A1/107	Alternatív hajtások BJ 3BJ	A3/115			
Integrált terméktervezés I. SF,TA 2BF			A3/114							
		KÜLÖNLEGES GÉPEK JK 3BF	A3/105	Különleges gépek JK 3BF	A3/105					

KEDD

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
GÉPSZERKEZETTAN, TERVEZÉS 21MG SF A1/107				GÉPRAJZ-GÉPELEMEK SF AM,VM MAK101,102,202,203 IV.		Géprajz-gépelemek TÁ AM (01) MAK101,102 A1/109		A SZELLEMI TULAJDON JOGVÉDELME TÁ 3BF és bárki más A1/105	
SYSTEM ENGINEERING and SYSTEM MODELLING ML-a VBG A1/318		System Engineering and System Modelling ML-a iJK A1/318			VIRT.TERV. és DIG.GRAF. DCs 2BF A3/114	Virtuális tervezés és digitális grafika 2BF DCs A3/114			
Géprajz NG 1BG1b (03) A1/105		Géprajz TZs 1BG2a (04) A1/107		Géprajz TZs 1BG3a (06) A1/107		Gépelemek II. TZs 2BG1 (02) A1/107			
Géprajz NNZ 1BG1a,BE? (02) A1/109		Géprajz DZs,NNZ 1BG2b (05) A1/109		Géprajz iJK 1BG3b (07) A1/109		Géprajz BK 1BE (01) A1/105		Gépelemek II. SzSz 2BG2 (03) A1/105	
ZAJ és VIBRÁCIÓ BZ MFK A3/1		MECHANICAL DRAWING NG Erasmus A3/1		MACHINE ELEMENTS I. NG Erasmus A3/1		Berendezések korszerű tervezése 21TF BZ A3/1			
OBJEKTUMSEMLEGES TERVEZÉSMÓDSZERTAN 43TF KL A3/115		Objektumsemleges tervezésmódszertan 43TF KL A3/115		Gépszerkezettani alapismeretek 1BS, BS2 (01) BZ A1/105					
	TERMÉKTERVEZÉS MÓDSZERTANA 2BF TÁ A3/114		Terméktervezés módszertana 2BF TÁ A3/114						
INTEGRÁLT TERMÉKTERVEZÉS III./ A DESIGN ALAPJAI 3BF DCs A3/6		Integrált terméktervezés III./A Design alapjai 3BF DCs A3/6							

SZERDA

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MŰSZAKI RAJZ BZ 1BF A1/107		Intézeti értekezlet A3/115		Műszaki rajz BZ, BI 1BF A1/107		GÉPSZER- KEZETEK VBG 1BM A1/107	Gépszerkezetek VBG 1BM A1/107		
MACHINE STRUCTURES and DESIGN MG-a SF A1/313						JÁRMŰELEMÉK BJ 1BS A1/320	Járműelemek BJ 1BS A1/320		
Formatervezés II. HM 3BF A1/109				FORMATER- VEZÉS I. HM 2BF A1/109	Formatervezés I. HM 2BF A1/109		FORMATER- VEZÉS II. HM 3BF A1/109	Formater- vezés II. HM 3BF A1/109	
TERMÉKINNOVÁCIÓ VM 2BM A3/1				Mechanical Drawing NG Erasmus A3/1	Machine Elements I. NG Erasmus A3/1		Gépelemek II. SzFJ 2BG3 (04) A1/105		
Géprajz-gépelemek BK VM2 MAK203 (03) A1/319							Zaj és vib- ráció TZs MFK A3/1		

CSÜTÖRTÖK

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Gépszerkeztan, tervezés SzFJ 21MG1 (01)	A1/109	GÉPELEMEK II. iJK 2BG,BF,BMR	XXXVII.	Gépszerkeztani alapismeretek 1BS,BS2 (02)	A1/105				
Gépszerkeztan, tervezés NG 21MG2 (02)	A1/107	Machine Structures and Design MG-a	NG A1/107	Gépelemek II. NG 2BF (01)	A1/107	Gépelemek I . BK 2BMR (05)	A1/105		
Szabadkézi rajz II. HM 1BF			A1/105	MODELLEZÉS HM 1BF	A1/109	Modellezés HM 1BF	A1/109		
	KÖRNYEZETTUDATOS TERVEZÉS 3BF	TÁ	A3/107	Környezettudatos tervezés TÁ 3BF	A3/107				
				Termékinnováció VM 2BM	A3/1				

PÉNTEK

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
HAJTÁSLÁNC FEJLESZTÉSE és GYÁRTÁSA									
DCs									
II. 23. Eger, III. 22. Miskolc, IV. 5. Eger, IV. 19. Miskolc					A1/105				