

Sz.	Tárgycs.	Tantárgy neve	Kód	1. félév		2. félév		3. félév		4. félév		5. félév		6. félév		7. félév		Előkövetelmény		
1.		Matematika I.	MFMAT31S05	2	5	k	5													
2.		Matematika II.	MFMAT32S05					2	3	k	5								MFMAT31S05	
3.		Matematika III.	MFMAT33S03					2	2	k	3								MFMAT32S05	
4.		Matematika szigorlat	MFMAT30X00					0	0	s	0								MFMAT32S05, egyidejű felvétel: MFMAT33S03	
5.		Műszaki mechanika I.	MFMMC31G04	2	2	k	4													
6.		Műszaki mechanika II.	MFMMC32G04					2	2	k	4								MFMAT31S05, MFMMC31G04	
7.		Műszaki mechanika III.	MFMMC33G03					1	1	k	3								MFMAT32S05, MFMMC32G04	
8.		Műszaki mechanika IV.	MFMMC34G02									1	1	é	2				MFMMC33G03	
9.		Műszaki mechanika szigorlat	MFMMC30G00									0	0	s	0				MFMMC33G03, egyidejű felvétel: MFMMC34G02	
10.		Mérnöki fizika	MFMI31G02	2	1	k	2													
11.		Általános géptan	MFAGT31G03	2	1	k	3													
12.		Hő- és áramlástan I.	MFHOA31G05					2	2	k	5									
13.		Hő- és áramlástan II.	MFHOA32G05					2	2	k	5								MFHOA31G05	
14.		Műszaki kémia	MFKEM31X03	2	1	é	3													
15.		Közgazdaságtan mérnököknek	MFKGZ31X04					3	0	k	4									
16.		Vállalati gazdasági folyamatok	MFVGF31X04									1	2	é	4				MFKGZ31X04	
17.		Minőségügy alapjai	MFMIN31X04									1	1	é	4					
18.		Menedzsment alapjai mérn.-nek	MFAM31X04												1	3	é	4		
19.		Jogi és közig. ismeretek	MFJOG31X02									2	0	k	2					
20.		Társadalom ismeretek	MFTAI31X02					2	0	k	2									
21.		Mérnöki informatika I.	MFINF31X03	0	2	é	3													
22.		Mérnöki informatika II.	MFINF32X03					0	2	é	3								MFINF31X03	
23.		Műszaki ábrázolás I.	MFMA31G03	1	2	é	3													
24.		Műszaki ábrázolás II.	MFMA32G03					2	1	é	3								MFMA31G03	
25.		Gépelemek I.	MFGE31G05					3	2	k	5								MFMMC32G04, MFMA32G03	
26.		Gépelemek II.	MFGE32G05									2	2	k	5				MFGE31G05	
27.		CAD rendszerek I.	MFCAR31G03					1	1	é	3								MFINF32X03	
28.		Anyagismeret I.	MFANI31G04	2	2	k	4													
29.		Anyagismeret II.	MFANI32G04					2	2	é	4								MFANI31G04	
30.		Szerkezeti anyag. techn.	MFSAT31G02					1	1	k	2								MFANI32G04	
31.		CAD rendszerek II.	MFCAR32G03									0	2	é	3				MFCAR31G03, MFGE31G05	
32.		Elektrotechnika és elektronika I.	MFELT31G03					2	1	k	3								MFMAT32S05, MFMI31G02	
33.		Elektrotechnika és elektronika II.	MFELT32G02									2	1	k	2				MFELT31G03	
34.		Mérés és irányítástechnika I.	MFMET31R03									2	1	k	3				MFELT31G03	
35.		Mérés és irányítástechnika II.	MFMET32R04												2	2	é	4	MFELT32G02, MFMET31R03	
36.		Hő- és áramlástechn. gépek I.	MFHO31G03									2	1	k	3				MFHOA31G05	
37.		Hő- és áramlástechn. gépek II.	MFHO32G03												2	1	k	3	MFHOA32G05	
38.		Gyártástechnológia I.	MFGYT31G04					2	1	k	4								MFANI31G04	
39.		Gyártástechnológia II.	MFGYT32G04									2	1	é	4				MFGYT31G04	
40.		Gyártástechnológia III.	MFGYT33G03									1	2	é	3				MFGYT32G04	
41.		Logisztika I.	MFLGT31G02					2	0	k	2									
42.		Környezetvédelem	MFKOR31X02					0	2	é	2									
43.		Biztonságtan	MFBI31X02												2	0	k	2		
44.		Műszaki zajtechnika	MFMTZ31G03									2	0	k	3					
45.		Hűtéstechnika I.	MFHT31G02									1	1	k	2				MFHOA31G05, MFHOA32G05, MFHT31G13	
46.		Fűtéstechnika I.	MFHT31G14									2	3	k	4				MFHOA31G05, MFHOA32G05	
47.		Fűtéstechnika II.	MFHT32G14												2	2	k	4	MFHT31G14	
48.		Lég-klimástechnika I.	MFLKT31G15									2	3	k	5				MFHOA31G05, MFHOA32G05	
49.		Lég-klimástechnika II.	MFLKT32G15												2	3	k	5	MFLKT31G15	
50.		Épületfizika	MFEFI31G13									2	1	k	3					
51.		Vízellátás, csatornázás és gáztechnika I.	MFVCG31G12									1	1	k	2				MFHOA31G05, MFHOA32G05	
52.		Vízellátás, csatornázás és gáztechnika II.	MFVCG32G15												2	3	k	5	MFHOA31G05, MFHOA32G05	
53.		Vízellátás, csatornázás és gáztechnika III.	MFVCG33G13														1	2	k	3
54.		Épületautomatika I	MFPA31R03														2	0	k	3
55.		Laboratóriumi gyakorlatok I.	MFLAB31G12												0	3	é	2	MFHT32R04, MFHT32G14, MFLKT32G15	
56.		Laboratóriumi gyakorlatok II.	MFLAB32G12														0	3	é	2
57.		Távfűtés	MFTAV31G12												2	0	k	2	MFHT31G14, MFLKT31G15, MFVCG31G12	
58.		Épületenergetika I.	MFEEN31G13												3	0	k	3		
59.		Szakedolgozat készítés	MFZDG31G115														0	8	é	15
60.		Szabadon választható I.									2									
61.		Szabadon választható II.																		
62.		Szabadon választható III.																		
63.		Szabadon választható IV.																		
64.		Szakmai gyakorlat	MFTGY30G10																6 hét	

Összesen:	13	16	27	14	15	32	19	11	36	15	13	34	13	12	28	14	14	30	3	13	23
Kollokvium:			5			5			8			6			6			6			2
Évközi jegy:			3			4			2			4			2			2			2

Kreditek száma összesen:

Záróvizsga tantárgyak: 2 tárgy választható

1. Fűtéstechnika
2. Lég-klimástechnika
3. Vízellátás, csatornázás és gáztechnika

*Szabadon választható tárgyak a Kar szabályai szerint választhatóak (min. 10 kredit).