

Mérnökinformaticus BSc 2. szemeszter

(2024.01.19.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Fizika I	BMETE11AX53	IA0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kornis János	F29
Hétfő	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeszlér Dávid	IB028
Hétfő	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	2	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Wiener Gábor	E1B
Hétfő	12:15	14:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Tasnádi Tamás Péter	IB028
Hétfő	12:15	14:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	B0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Takács Balázs	E1B
Hétfő	15:15	17:00	A programozás alapjai 2	BMEVIIIAA03	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Somogyi Péter, Dr. Szeberényi Imre	IB027,IB028
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIMI BSc 2. félév	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Kedd	08:15	10:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A11	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		R504
Kedd	08:15	10:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A13	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		R506
Kedd	08:15	10:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A12	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szabó Sándor	R505
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	I2	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IE218
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	E1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB144
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	14	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB145
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	16	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E306cd
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	18	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E405
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	20	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E407

Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	I3	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IE219
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	I1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB138
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	I2	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB139
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	I3	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB140
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	I5	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB147
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	I7	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E404
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	I1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB134
Kedd	08:15	10:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	I9	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E406
Kedd	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I20	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Ficzere Dániel	
Kedd	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I19	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Sik Tamás Dávid	
Kedd	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I14	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Vaitkus Márton	
Kedd	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I16	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Balogh Marcell	
Kedd	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I18	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Iváncsy Tamás	
Kedd	10:15	12:00	A programozás alapjai 2	BMEVIII AA03	L1-IMSC	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeberényi Imre, Dr. Somogyi Péter	R4A
Kedd	10:15	12:00	A programozás alapjai 2	BMEVIII AA03	L01	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeberényi Imre, Dr. Somogyi Péter	R4O,R4I,R4K,R4N, R4L,R4J,R4M,R4B
Kedd	10:15	12:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A09	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szabó Sándor	R505
Kedd	10:15	12:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A08	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. G. Horváth Ákosné	R504
Kedd	10:15	12:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A10	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Takács Balázs	R506

Kedd	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	30	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB138
Kedd	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	26	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E405
Kedd	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	27	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E406
Kedd	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	25	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E404
Kedd	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	21	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB140
Kedd	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	23	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB147
Kedd	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	24	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E306cd
Kedd	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	28	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E407
Kedd	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	29	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB139
Kedd	10:15	12:00	Bevezetés a számításelméletbe 2	BMEVISZAA04	22	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB145
Kedd	10:15	12:00	Fizika i	BMETE11AX53	IA07	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Papp Zsolt József, Dr. Kornis János	R516
Kedd	10:15	12:00	Fizika i	BMETE11AX53	IA06	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Kolok István Baksa, Dr. Kornis János	R508
Kedd	10:15	12:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	i_IMSC_3	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kiss Gábor	
Kedd	12:15	14:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A07	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Bodrogné Dr. Réffy Júlia Anna	IB140
Kedd	12:15	14:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A19	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szabó Sándor	IB145
Kedd	12:15	14:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	i3	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Takács Balázs	IB138
Kedd	12:15	14:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A06	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Nagy Noémi	IB139
Kedd	12:15	14:00	Fizika i	BMETE11AX53	IA02	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Frank György, Dr. Kornis János	E407

Kedd	12:15	14:00	Fizika i	BMETE11AX53	IA03	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Papp Zsolt József, Dr. Kornis János	R504
Kedd	12:15	14:00	Fizika i	BMETE11AX53	IA04	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Holló Csaba Tamás, Dr. Kornis János	R505
Kedd	12:15	14:00	Fizika i	BMETE11AX53	IA01	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szász Krisztián, Dr. Kornis János	E306cd
Kedd	12:15	14:00	Fizika i	BMETE11AX53	II02	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bokor Nándor	E401
Kedd	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G13	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E404
Kedd	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G18	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E406
Kedd	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G17	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E405
Kedd	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G15	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E406
Kedd	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G16	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E404
Kedd	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G14	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E405
Kedd	12:15	14:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I11	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Martinek Péter	
Kedd	12:15	14:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I08	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Sik Tamás Dávid	
Kedd	12:15	14:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I09	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Hullám Gábor István	
Kedd	12:15	14:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I05	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bacsárdi László	
Kedd	12:15	14:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I_IMSC_1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Schulcz Róbert	
Kedd	12:15	14:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I12	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Iváncsy Tamás	
Kedd	14:15	16:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I10	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Schulcz Róbert	
Kedd	15:15	17:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	i1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Bodrogné Dr. Réffy Júlia Anna	IB138
Kedd	15:15	17:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A20	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Nagy Noémi	E306cd
Kedd	15:15	17:00	Fizika i	BMETE11AX53	IA05	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Bodócs Mihály, Dr. Kornis János	E407
Kedd	15:15	17:00	Fizika i	BMETE11AX53	II03	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bokor Nándor	E305ab

Kedd	15:15	17:00	Fizika i	BMETE11AX53	IA09	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Gyökérmé Dr. Wittmann Mária, Dr. Kornis János	E405
Kedd	15:15	17:00	Fizika i	BMETE11AX53	IA10	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kály-Kullai Kristóf, Dr. Kornis János	E406
Kedd	15:15	17:00	Fizika i	BMETE11AX53	IA08	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kornis János	E404
Kedd	15:15	17:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I15	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Pasic Alija	
Kedd	15:15	17:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I17	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Németh Krisztián	
Kedd	15:15	17:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I_IMSC_2	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Vörös András	
Kedd	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIMI BSc 2. félév	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Szerda	08:15	10:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	2	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Csima Judit	IB027
Szerda	08:15	10:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Katona Gyula	Q-I
Szerda	10:15	12:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	E	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Belső Zoltán, Dr. Horváth Gábor	IB027,Q-I
Szerda	10:15	12:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	E	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Belső Zoltán, Dr. Horváth Gábor	IB027,Q-I
Szerda	12:15	14:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	B0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Takács Balázs	E1B
Szerda	12:15	14:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Tasnádi Tamás Péter	IB028
Szerda	15:15	17:00	Fizika i	BMETE11AX53	IB0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kornis János	F29
Csütörtök	08:15	10:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIMI BSc 2. félév	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Csütörtök	10:15	12:00	A programozás alapjai 2	BMEVIII AA03	L02	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeberényi Imre, Dr. Somogyi Péter	R4O,R4P,R4K,R4D,R4N,R4L,R4M,R4B
Csütörtök	10:15	12:00	A programozás alapjai 2	BMEVIII AA03	L2-IMSC	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeberényi Imre, Dr. Somogyi Péter	R4A

Csütörtök	10:15	12:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	12	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB139
Csütörtök	10:15	12:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	14	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB145
Csütörtök	10:15	12:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	15	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB147
Csütörtök	10:15	12:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	30	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E407
Csütörtök	10:15	12:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	16	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E306cd
Csütörtök	10:15	12:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	11	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB144
Csütörtök	10:15	12:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	11	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB138
Csütörtök	10:15	12:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	13	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB140
Csütörtök	10:15	12:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A17	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. G. Horváth Ákosné	R505
Csütörtök	10:15	12:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A18	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		R506
Csütörtök	10:15	12:00	Fizika i	BMETE11AX53	IB03	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Márkus Ferenc László, Dr. Kornis János	E406
Csütörtök	10:15	12:00	Fizika i	BMETE11AX53	IB06	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Budai Ákos, Dr. Kornis János	E404
Csütörtök	10:15	12:00	Fizika i	BMETE11AX53	IB07	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Holló Csaba Tamás, Dr. Kornis János	R504
Csütörtök	10:15	12:00	Fizika i	BMETE11AX53	IB05	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Lévy Péter Pál, Dr. Kornis János	E405
Csütörtök	10:15	12:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I13	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Gönczy László	
Csütörtök	12:15	14:00	A programozás alapjai 2	BMEVIII AA03	L03	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeberényi Imre, Dr. Somogyi Péter	R40,R4P,R4I,R4K,R4N,R4A,R4L,R4J,R4M,R4B
Csütörtök	12:15	14:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	19	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB140

Csütörtök	12:15	14:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	22	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E306cd
Csütörtök	12:15	14:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	21	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB147
Csütörtök	12:15	14:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	20	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB145
Csütörtök	12:15	14:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	18	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB139
Csütörtök	12:15	14:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	17	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB138
Csütörtök	12:15	14:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	I2	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB134
Csütörtök	12:15	14:00	Fizika I	BMETE11AX53	IB09	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Márkus Ferenc László, Dr. Kornis János	R504
Csütörtök	12:15	14:00	Fizika I	BMETE11AX53	IB08	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Csikvári Péter, Dr. Kornis János	E407
Csütörtök	12:15	14:00	Fizika I	BMETE11AX53	IB10	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Bodócs Mihály, Dr. Kornis János	R505
Csütörtök	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G3	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E404
Csütörtök	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G5	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E406
Csütörtök	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	IG1	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E306ab
Csütörtök	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G19	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E406
Csütörtök	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G4	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E405
Csütörtök	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G2	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E405
Csütörtök	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G1	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E404
Csütörtök	12:15	14:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	IG3	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E306ab
Csütörtök	15:15	17:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	E	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Belső Zoltán, Dr. Horváth Gábor	E1C,E1B
Péntek	08:15	10:00	A programozás alapjai 2	BMEVIII AA03	L3-IMSC	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeberényi Imre, Dr. Somogyi Péter	R4A
Péntek	08:15	10:00	A programozás alapjai 2	BMEVIII AA03	L04	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeberényi Imre, Dr. Somogyi Péter	R4O,R4P,R4I,R4K,R 4D,R4N,R4J,R4B
Péntek	08:15	10:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A05	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB138
Péntek	08:15	10:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A14	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Tasnádi Tamás Péter	IB139

Péntek	08:15	10:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A16	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB145
Péntek	08:15	10:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A15	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB140
Péntek	08:15	10:00	Fizika i	BMETE11AX53	IB02	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kornis János	E404
Péntek	08:15	10:00	Fizika i	BMETE11AX53	IB04	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Homokiné Dr. Krafcsik Olga, Dr. Kornis János	E405
Péntek	08:15	10:00	Fizika i	BMETE11AX53	IB01	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szász Krisztián, Dr. Kornis János	E306cd
Péntek	08:15	10:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G6	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E406
Péntek	08:15	10:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G8	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E406
Péntek	08:15	10:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G9	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E407
Péntek	08:15	10:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G7	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E407
Péntek	08:15	10:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	IG2	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E306ab
Péntek	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I02	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Sántha Hunor	
Péntek	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I04	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Tóth Eszter Roxána	
Péntek	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I03	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kiss Gábor	
Péntek	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I01	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Barbarics Tamás, Dr. Szántó Mátyás	
Péntek	10:15	12:00	Algoritmelmélet	BMEVISZAA08	I3	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB134
Péntek	10:15	12:00	Algoritmelmélet	BMEVISZAA08	23	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB138
Péntek	10:15	12:00	Algoritmelmélet	BMEVISZAA08	27	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB147
Péntek	10:15	12:00	Algoritmelmélet	BMEVISZAA08	26	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB145
Péntek	10:15	12:00	Algoritmelmélet	BMEVISZAA08	24	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB139
Péntek	10:15	12:00	Algoritmelmélet	BMEVISZAA08	25	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		IB140
Péntek	10:15	12:00	Algoritmelmélet	BMEVISZAA08	29	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E405

Péntek	10:15	12:00	Algoritmuselmélet	BMEVISZAA08	28	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E306cd
Péntek	10:15	12:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	i2	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Tasnádi Tamás Péter	IB144
Péntek	10:15	12:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A04	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		R506
Péntek	10:15	12:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A01	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E404
Péntek	10:15	12:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A02	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		R504
Péntek	10:15	12:00	Analízis 2 informatikusoknak	BMETE90AX57	A03	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		R505
Péntek	10:15	12:00	Fizika i	BMETE11AX53	II01	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bokor Nándor	E306ab
Péntek	10:15	12:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G12	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E406
Péntek	10:15	12:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G20	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Horváth Gábor	E407
Péntek	10:15	12:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G11	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E407
Péntek	10:15	12:00	Számítógép-architektúrák	BMEVIHIAA03	G10	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Horváth Gábor	E406
Péntek	10:15	12:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I06	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Kabódi László	
Péntek	10:15	12:00	Tanköri foglalkozás 2	BMEVIDHAAI2	I07	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Varga Pál	