

Üzemmérnök-informatikus alapszak 1. félév

(2024.07.13.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	10:15	12:00	A programozás alapjai	BMEVIEEBA01	L01	Labor	Minden hét	Dr. Ress Sándor László	R4K,R4N,R4L,R4J,R4M
Hétfő	12:15	14:00	Bevezető matematika B	BMETE90AX54	B02	Gyakorlat	Páros hét		E402
Hétfő	12:15	14:00	Bevezető matematika B	BMETE90AX54	B01	Gyakorlat	Páros hét		E401
Hétfő	12:15	14:00	Bevezető matematika B	BMETE90AX54	B03	Gyakorlat	Páros hét		E403
Hétfő	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B02	Gyakorlat	Páratlan hét		E402
Hétfő	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B01	Gyakorlat	Páratlan hét		E401
Hétfő	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B03	Gyakorlat	Páratlan hét		E403
Hétfő	15:15	17:00	Algoritmusok és gráfok	BMEVISZBA01	12	Gyakorlat	Minden hét		IB139
Hétfő	15:15	17:00	Algoritmusok és gráfok	BMEVISZBA01	13	Gyakorlat	Minden hét		IB140
Hétfő	15:15	17:00	Algoritmusok és gráfok	BMEVISZBA01	11	Gyakorlat	Minden hét		IB138
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIMI BProf 1. félév	Elmélet	Minden hét		
Kedd	08:15	10:00	Bevezető matematika B	BMETE90AX54	B0	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Noémi	QBF13
Kedd	10:15	12:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B0	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Noémi	QBF13
Kedd	12:15	14:00	Algoritmusok és gráfok	BMEVISZBA01	1	Elmélet	Minden hét	Dr. Csima Judit	QBF09
Kedd	15:15	17:00	Hardver alapok	BMEVIII BA01	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Pilászy György, Dr. Rácz György, Dr. Horváth Tamás Imre	QBF13
Szerda	08:15	12:00	Hardver alapok	BMEVIII BA01	L02	Labor	Páros hét	Vaitkus Márton, Dr. Horváth Tamás Imre, Dr. Rácz György	QBP
Szerda	08:15	12:00	Hardver alapok	BMEVIII BA01	L01	Labor	Páratlan hét	Vaitkus Márton, Dr. Horváth Tamás Imre, Dr. Rácz György	QBP

Szerda	10:15	12:00	Tanköri foglalkozás 1	BMEVIDHAAB1	BPI03	Gyakorlat	Minden hét		
Szerda	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B01	Gyakorlat	Páratlan hét		E401
Szerda	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B02	Gyakorlat	Páratlan hét		E402
Szerda	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B03	Gyakorlat	Páratlan hét		E403
Szerda	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B03	Gyakorlat	Páros hét		E403
Szerda	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B02	Gyakorlat	Páros hét		E402
Szerda	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B01	Gyakorlat	Páros hét		E401
Szerda	14:15	16:00	A programozás alapjai	BMEVIEEBA01	L01	Labor	Minden hét	Dr. Ress Sándor László	R4K,R4N,R4L,R4J,R 4M
Csütörtök	08:15	10:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIMI BProf 1. félév	Elmélet	Minden hét		
Csütörtök	10:15	12:00	Hardver alapok	BMEVIIIBA01	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Pilászy György, Dr. Ráczy György, Dr. Horváth Tamás Imre	QBF13
Csütörtök	12:15	14:00	A programozás alapjai	BMEVIEEBA01	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Ress Sándor László	IE007
Csütörtök	12:15	14:00	A programozás alapjai	BMEVIEEBA01	E_NY	Elmélet	Minden hét	Dr. Ress Sándor László	IE007
Péntek	08:15	12:00	Hardver alapok	BMEVIIIBA01	L03	Labor	Páros hét	Dr. Nagy Lajos, Dr. Kiss Bálint, Dr. Kovács Kálmán	QBP
Péntek	10:15	12:00	Tanköri foglalkozás 1	BMEVIDHAAB1	BPI01	Gyakorlat	Minden hét		
Péntek	10:15	12:00	Tanköri foglalkozás 1	BMEVIDHAAB1	BPI02	Gyakorlat	Minden hét		
Péntek	12:15	14:00	Digitális kompetenciák	BMEVIAUAA02	EA2	Elmélet	Minden hét	Dr. Berzsenyi Emese, Dr. Kata János, Dr. Kővári Bence András, Dr. Lengyel László	Q-I