

**Üzemmérnök-informatikus alapszak 1. félév**  
(2023.07.26.-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,R4M
Hétfő	10:15	12:00	Bevezető matematika B	BMETE90AX54	B03	Gyakorlat	Páros hét		E401
Hétfő	10:15	12:00	Bevezető matematika B	BMETE90AX54	B04	Gyakorlat	Páratlan hét		E402
Hétfő	10:15	12:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B04	Gyakorlat	Páros hét		E402
Hétfő	10:15	12:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B03	Gyakorlat	Páratlan hét		E401
Hétfő	12:15	14:00	A programozás alapjai	BMEVIEEBA01	L02	Labor	Minden hét	Dr. Ress Sándor László	R4K,R4N,R4L,R4M
Hétfő	12:15	14:00	Bevezető matematika B	BMETE90AX54	B02	Gyakorlat	Páratlan hét		E402
Hétfő	12:15	14:00	Bevezető matematika B	BMETE90AX54	B01	Gyakorlat	Páros hét		E401
Hétfő	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B02	Gyakorlat	Páros hét		E402
Hétfő	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B01	Gyakorlat	Páratlan hét		E401
Hétfő	15:15	17:00	Algoritmusok és gráfok	BMEVISZBA01	12	Gyakorlat	Minden hét		IB139
Hétfő	15:15	17:00	Algoritmusok és gráfok	BMEVISZBA01	11	Gyakorlat	Minden hét		IB138
Hétfő	15:15	17:00	Algoritmusok és gráfok	BMEVISZBA01	13	Gyakorlat	Minden hét		IB140
Hétfő	15:15	17:00	Algoritmusok és gráfok	BMEVISZBA01	14	Gyakorlat	Minden hét		IB145
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	Nagy Ilona	IE007
Kedd	10:15	12:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B0	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Noémi	IE007
Kedd	12:15	14:00	Algoritmusok és gráfok	BMEVISZBA01	1	Elmélet	Minden hét	Dr. Csima Judit	IE007

Kedd	15:15	17:00	Hardver alapok	BMEVIIIIBA01	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Pilászy György, Dr. Rácz György, Dr. Horváth Tamás Imre	IE007
Kedd	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIMI BProf 1. félév	Elmélet	Minden hét		
Szerda	08:15	12:00	Hardver alapok	BMEVIIIIBA01	L01	Labor	Páratlan hét	Dr. Kiss Bálint, Dr. Kovács Kálmán	QBP
Szerda	08:15	12:00	Hardver alapok	BMEVIIIIBA01	L02	Labor	Páros hét	Dr. Pilászy György	QBP
Szerda	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 1	BMEVIDHAAB1	BPI03	Gyakorlat	Minden hét		
Szerda	08:15	10:00	Tanköri foglalkozás 1	BMEVIDHAAB1	BPI04	Gyakorlat	Minden hét		
Szerda	10:15	12:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B03	Gyakorlat	Páratlan hét		E401
Szerda	10:15	12:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B04	Gyakorlat	Páratlan hét		E402
Szerda	10:15	12:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B04	Gyakorlat	Páros hét		E402
Szerda	10:15	12:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B03	Gyakorlat	Páros hét		E401
Szerda	12:15	14:00	A programozás alapjai	BMEVIEEBA01	L02	Labor	Minden hét	Dr. Ress Sándor László	R4K,R4N,R4L,R4M
Szerda	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B02	Gyakorlat	Páros hét		E402
Szerda	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B02	Gyakorlat	Páratlan hét		E402
Szerda	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B01	Gyakorlat	Páros hét		E401
Szerda	12:15	14:00	Kalkulus	BMETE90AX55	B01	Gyakorlat	Páratlan hét		E401
Szerda	14:15	16:00	A programozás alapjai	BMEVIEEBA01	L01	Labor	Minden hét	Dr. Ress Sándor László	R4K,R4N,R4L,R4M
Csütörtök	08:15	10:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIMI BProf 1. félév	Elmélet	Minden hét		
Csütörtök	10:15	12:00	Hardver alapok	BMEVIIIIBA01	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Pilászy György, Dr. Rácz György, Dr. Horváth Tamás Imre	IE007

Csütörtök	12:15	14:00	A programozás alapjai	BMEVIEEBA01	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Ress Sándor László	IE007
Péntek	08:15	12:00	Hardver alapok	BMEVIIIIBA01	L03	Labor	Páratlan hét	Dr. Pilászy György	QBP
Péntek	08:15	12:00	Hardver alapok	BMEVIIIIBA01	L04	Labor	Páros hét	Dr. Pilászy György	QBP
Péntek	10:15	12:00	Tanköri foglalkozás 1	BMEVIDHAAB1	BPI02	Gyakorlat	Minden hét		
Péntek	10:15	12:00	Tanköri foglalkozás 1	BMEVIDHAAB1	BPI01	Gyakorlat	Minden hét		
Péntek	12:15	14:00	Digitális kompetenciák	BMEVIAUAA02	BPEA	Elmélet	Minden hét	Dr. Berzsényi Emese, Dr. Kata János, Dr. Kővári Bence András, Dr. Lengyel László	IB028