

Villamosmérnök alapszak 3. félév

(2023.07.26.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIVI BSc 3. félév	Elmélet	Minden hét		
Hétfő	10:15	14:00	Elektronikai technológia	BMEVIETAB01	1_LM_1	Labor	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József, Dr. Krammer Olivér	V1C
Hétfő	10:15	14:00	Elektronikai technológia és anyagismeret	BMEVIETAB00	9_LM	Labor	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József, Dr. Krammer Olivér	
Hétfő	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G9i	Gyakorlat	Páros hét	Reichardt András László	E305ab
Hétfő	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G2	Gyakorlat	Páros hét		V1502
Hétfő	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Barbarics Tamás	V1501
Hétfő	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G3	Gyakorlat	Páros hét		E306ab
Hétfő	10:15	12:00	Matematika A4 - Valószínűségszámítás	BMETE90AX58	U6	Gyakorlat	Minden hét		E306cd
Hétfő	10:15	12:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L_iMSc1	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310
Hétfő	12:15	14:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G7	Gyakorlat	Páros hét		V1501
Hétfő	12:15	14:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G8i	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Pávó József	V1502
Hétfő	12:15	14:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G6	Gyakorlat	Páros hét		E305ab
Hétfő	12:15	14:00	Matematika A3 villamosmérnököknek	BMETE90AX09	V1	Gyakorlat	Páratlan hét	Molnár Zoltán Gábor	IB138
Hétfő	12:15	14:00	Matematika A3 villamosmérnököknek	BMETE90AX09	V2	Gyakorlat	Páros hét	Molnár Zoltán Gábor	IB138
Hétfő	12:15	14:00	Matematika A4 - Valószínűségszámítás	BMETE90AX58	U7	Gyakorlat	Minden hét		E306cd
Hétfő	12:15	14:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L_iMSc2	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310

Hétfő	14:15	18:00	Elektronikai technológia	BMEVIETAB01	1_LM_2	Labor	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József, Dr. Krammer Olivér	V1C
Hétfő	14:15	16:00	Elektrotechnika	BMEVIVEAB02	2324_1_VIVEAB02_lab1	Labor	Minden hét	Dr. Számel László	
Hétfő	14:15	16:00	Matematika A3 villamosmérnököknek	BMETE90AX09	V4	Gyakorlat	Páros hét	Szekeres András	E306cd
Hétfő	14:15	16:00	Matematika A3 villamosmérnököknek	BMETE90AX09	V3	Gyakorlat	Páratlan hét	Szekeres András	E306cd
Hétfő	14:15	16:00	Matematika A4 - Valószínűségi számítás	BMETE90AX58	IU1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Vetier András Ernő	E306ab
Hétfő	16:15	18:00	Elektrotechnika	BMEVIVEAB02	2324_1_VIVEAB02_lab7	Labor	Minden hét	Dr. Számel László	
Hétfő	16:15	18:00	Matematika A4 - Valószínűségi számítás	BMETE90AX58	IU5	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Vetier András Ernő	E306ab
Kedd	08:15	10:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bilicz Sándor	E1B
Kedd	08:15	10:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	E	Elmélet	Páros hét	Dr. Bilicz Sándor	E1B
Kedd	10:15	12:00	Elektrotechnika	BMEVIVEAB02	2324_1_VIVEAB02_elm	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Kiss István, Dr. Veszprémi Károly, Dr. Számel László	E1B
Kedd	10:15	12:00	Elektrotechnika	BMEVIVEAB02	2324_1_VIVEAB02_elm	Elmélet	Páros hét	Dr. Kiss István, Dr. Veszprémi Károly, Dr. Számel László	E1B
Kedd	12:15	14:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	Q-II
Kedd	14:15	16:00	Elektronikai technológia	BMEVIETAB01	1_M	Elmélet	Minden hét	Dr. Géczy Attila, Dr. Hurtony Tamás József, Dr. Krammer Olivér	E1B
Kedd	14:15	16:00	Elektronikai technológia és anyagismeret	BMEVIETAB00	9_EM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Géczy Attila, Dr. Hurtony Tamás József, Dr. Krammer Olivér, Dr. Szabó Péter János	E1B

Kedd	14:15	16:00	Elektronikai technológia és anyagismeret	BMEVIETAB00	9_EM	Elmélet	Páros hét	Dr. Géczy Attila, Dr. Hurtony Tamás József, Dr. Krammer Olivér, Dr. Szabó Péter János	E1B
Kedd	17:15	19:00	Digitális életmód	BMEVITMAK49	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Biró József, Dr. Heszberger Zalán Tamás	IB025
Kedd	17:15	19:00	Mérnöki problémamegoldás	BMEVIVEAK48	2324_1_VIVEAK48_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Farkas László	QBF13
Szerda	08:15	12:00	Elektronikai technológia	BMEVIETAB01	1_LM_IMSC	Labor	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József, Dr. Krammer Olivér	V1C
Szerda	08:15	12:00	Elektronikai technológia	BMEVIETAB01	1_LM_3	Labor	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József, Dr. Krammer Olivér	V1C
Szerda	08:15	10:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L03	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310
Szerda	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G2	Gyakorlat	Páratlan hét		V1502
Szerda	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Barbarics Tamás	V1501
Szerda	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G3	Gyakorlat	Páros hét		E306ab
Szerda	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G2	Gyakorlat	Páros hét		V1502
Szerda	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G3	Gyakorlat	Páratlan hét		E306ab
Szerda	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G1	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Barbarics Tamás	V1501
Szerda	10:15	12:00	Matematika A3 villamosmérnököknek	BMETE90AX09	V6	Gyakorlat	Páros hét	Milkovszki Tamás	R505
Szerda	10:15	12:00	Matematika A3 villamosmérnököknek	BMETE90AX09	V5	Gyakorlat	Páratlan hét	Milkovszki Tamás	R505
Szerda	10:15	12:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L04	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310

Szerda	12:15	16:00	Elektronikai technológia	BMEVIETAB01	1_LM_4	Labor	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József, Dr. Krammer Olivér	V1C
Szerda	12:15	14:00	Elektrotechnika	BMEVIVEAB02	2324_1_VIVEAB02_lab6_ IMSC	Labor	Minden hét	Dr. Számel László	
Szerda	12:15	14:00	Elektrotechnika	BMEVIVEAB02	2324_1_VIVEAB02_lab4	Labor	Minden hét	Dr. Számel László	
Szerda	12:15	14:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G9i	Gyakorlat	Páros hét	Reichardt András László	E305ab
Szerda	12:15	14:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G9i	Gyakorlat	Páratlan hét	Reichardt András László	E305ab
Szerda	12:15	14:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L05	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310
Szerda	14:15	16:00	Elektrotechnika	BMEVIVEAB02	2324_1_VIVEAB02_lab5	Labor	Minden hét	Dr. Számel László	
Szerda	14:15	16:00	Matematika A3 villamosmérnököknek	BMETE90AX09	V7i	Gyakorlat	Páratlan hét	Szekeres András	E306ab
Szerda	14:15	16:00	Matematika A3 villamosmérnököknek	BMETE90AX09	V8i	Gyakorlat	Páros hét	Szekeres András	E306ab
Szerda	14:15	16:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L06	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310
Szerda	16:15	18:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G5	Gyakorlat	Páros hét	Reichardt András László	V1501
Szerda	16:15	18:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G4	Gyakorlat	Páros hét		E305ab
Szerda	16:15	18:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L07	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310
Szerda	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIVI BSc 3. félév	Elmélet	Minden hét		
Csütörtök	08:15	10:00	Elektrotechnika	BMEVIVEAB02	2324_1_VIVEAB02_elm	Elmélet	Páros hét	Dr. Kiss István, Dr. Veszprémi Károly, Dr. Számel László	E1B
Csütörtök	08:15	10:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bilicz Sándor	E1B
Csütörtök	10:15	12:00	Matematika A4 - Valószínűségszámítás	BMETE90AX58	U0	Elmélet	Minden hét	Keszthelyi Gabriella	E1B
Csütörtök	12:15	14:00	Matematika A3 villamosmérnököknek	BMETE90AX09	V0	Elmélet	Minden hét	Molnár Zoltán Gábor	E1B

Csütörtök	14:15	16:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L02	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310
Csütörtök	17:15	19:00	Pénzügyi technológiák (FinTech) alapjai	BMEVITMAK50	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Kocsis Imre, Dr. Simon Csaba	QBF13
Péntek	08:15	10:00	Elektronikai technológia és anyagismeret	BMEVIETAB00	9_EM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Géczy Attila, Dr. Hurtony Tamás József, Dr. Krammer Olivér, Dr. Szabó Péter János	E306cd
Péntek	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G4	Gyakorlat	Páros hét		E305ab
Péntek	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G5	Gyakorlat	Páratlan hét	Reichardt András László	V1501
Péntek	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G8i	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Pávó József	V1502
Péntek	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G8i	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Pávó József	V1502
Péntek	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G5	Gyakorlat	Páros hét	Reichardt András László	V1501
Péntek	10:15	12:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G4	Gyakorlat	Páratlan hét		E305ab
Péntek	10:15	12:00	Matematika A4 - Valószínűség-számítás	BMETE90AX58	U2	Gyakorlat	Minden hét		E404
Péntek	10:15	12:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L08	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310
Péntek	12:15	14:00	Elektrotechnika	BMEVIVEAB02	2324_1_VIVEAB02_lab3_ IMSC	Labor	Minden hét	Dr. Számel László	
Péntek	12:15	14:00	Elektrotechnika	BMEVIVEAB02	2324_1_VIVEAB02_lab2	Labor	Minden hét	Dr. Számel László	
Péntek	12:15	14:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G7	Gyakorlat	Páratlan hét		V1501
Péntek	12:15	14:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G6	Gyakorlat	Páratlan hét		E305ab
Péntek	12:15	14:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G6	Gyakorlat	Páros hét		E305ab
Péntek	12:15	14:00	Jelek és rendszerek 2	BMEVIHVAB02	G7	Gyakorlat	Páros hét		V1501

Péntek	12:15	14:00	Matematika A4 - Valószínűségszámítás	BMETE90AX58	U3	Gyakorlat	Minden hét		E404
Péntek	12:15	14:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L09	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310
Péntek	14:15	16:00	Matematika A4 - Valószínűségszámítás	BMETE90AX58	U4	Gyakorlat	Minden hét		E306cd
Péntek	14:15	16:00	Mikroelektronika	BMEVIEEAB01	L01	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Poppe András	QB-310