

Villamosmérnök alapszak 5. 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	Mikrokontroller alapú rendszerek	BMEVIAUAC06	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Tevesz Gábor, Szabó Zoltán, Kiss Domokos	QBF13
Hétfő	08:15	10:00	Mobil kommunikációs rendszerek	BMEVIHIAC04	E	Elmélet	Minden hét	Gódor Győző, Dr. Bacsárdi László, Dr. Szabó Sándor	IB026
Hétfő	08:15	10:00	Moduláramkörök és készülékek	BMEVIETAC04	12	Elmélet	Minden hét	Dr. Géczy Attila	V1103
Hétfő	08:15	10:00	Villamos gépek és alkalmazások	BMEVIVEAC01	2324_1_VIVEAC01_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Kádár István, Horváth Sándor Rajmund	V1502
Hétfő	10:15	12:00	Beágyazott és ambiens rendszerek	BMEVIMIAC06	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Orosz György	QBF13
Hétfő	10:15	12:00	Félvezető technológia	BMEVIEEAC02	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Mizsei János, Dr. Neumann Péter Lajos, Dr. Plesz Balázs, Dr. Zólyom Imre	QB309
Hétfő	10:15	12:00	Hálózati technológiák és alkalmazások	BMEVITMAC05	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Vida Rolland, Moldován István	QBF08
Hétfő	10:15	12:00	Villamos berendezések és szigetelések	BMEVIVEAC02	2324_1_VIVEAC02_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Cselkó Richárd, Dr. Szedenik Norbert, Dr. Németh Bálint	
Hétfő	14:15	16:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC05	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Futó András, Dr. Balogh Attila, Dr. Gájász Zoltán, Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Veréb Szabolcs	IB026
Hétfő	16:15	18:00	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	BMEGT20A001	EHU08VI	Elmélet	Minden hét	Sándorfi Gergő Álmos, Erdei János	IB026
Kedd	08:15	10:00	Hálózati technológiák és alkalmazások	BMEVITMAC05	G1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Vida Rolland, Moldován István	QBF08

Kedd	09:15	12:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC12	K13	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor, Dr. Bank Balázs Lajos, Horváth Kristóf Szabolcs	QBP
Kedd	09:15	12:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC12	K14	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor, Dr. Bank Balázs Lajos, Horváth Kristóf Szabolcs	QBP
Kedd	09:15	12:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC12	K11	Labor	Minden hét		QBP
Kedd	09:15	12:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC12	K12	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor, Dr. Bank Balázs Lajos, Horváth Kristóf Szabolcs	QBP
Kedd	10:15	12:00	Beágyazott és ambiens rendszerek	BMEVIMIAC06	G1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Orosz György	IE225,IE320
Kedd	10:15	12:00	Beágyazott és ambiens rendszerek	BMEVIMIAC06	G2	Gyakorlat	Páros hét	Varga Balázs	IE225,IE320
Kedd	10:15	12:00	Beágyazott és ambiens rendszerek	BMEVIMIAC06	G3	Gyakorlat	Páros hét		
Kedd	10:15	12:00	Mobil kommunikációs rendszerek	BMEVIHIAC04	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Gódor Győző, Dr. Bacsárdi László, Dr. Szabó Sándor	IB027
Kedd	10:15	12:00	Nagyfrekvenciás rendszerek	BMEVIHVAC04	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Seller Rudolf	QBF08
Kedd	14:15	17:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC12	K24	Labor	Minden hét	Palkó András, Szabó Zoltán	QBP
Kedd	14:15	17:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC12	K22	Labor	Minden hét	Palkó András, Szabó Zoltán	QBP
Kedd	14:15	17:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC12	K21i	Labor	Minden hét	Palkó András, Szabó Zoltán	QBP
Kedd	14:15	17:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC12	K23	Labor	Minden hét	Palkó András, Szabó Zoltán	QBP
Kedd	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIVI BSc 5. félév	Elmélet	Minden hét		

Szerda	08:15	12:00	Témalaboratórium	BMEVIAUAL02	L	Labor	Minden hét	Dr. Tevesz Gábor, Szabó Zoltán, Dr. Csorba Kristóf, Dr. Kővári Bence András	
Szerda	08:15	12:00	Témalaboratórium	BMEVIETAL02	12	Labor	Minden hét	Dr. Bonyár Attila	
Szerda	08:15	12:00	Témalaboratórium	BMEVIHIAL02	L	Labor	Minden hét	Dr. Huszák Árpád	
Szerda	08:15	12:00	Témalaboratórium	BMEVIHVAL02	L	Labor	Minden hét	Dr. Dudás Levente	
Szerda	08:15	12:00	Témalaboratórium	BMEVITMAL02	TL1	Labor	Minden hét	Dr. Marosits Tamás	
Szerda	08:15	12:00	Témalaboratórium	BMEVIVEAL02	2324_1_VIVEAL02_lab_V GH	Labor	Minden hét	Dr. Farkas Csaba, Dr. Számel László	
Szerda	08:15	12:00	Témalaboratórium	BMEVIVEAL02	2324_1_VIVEAL02_lab_S G	Labor	Minden hét	Dr. Divényi Dániel Péter, Dr. Farkas Csaba	
Szerda	08:15	12:00	Témalaboratórium	BMEVIVEAL02	2324_1_VIVEAL02_lab_S ZR	Labor	Minden hét	Dr. Cselkó Richárd	
Szerda	14:15	16:00	Félvezető technológia	BMEVIEEAC02	02	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Mizsei János, Dr. Zólogy Imre	QB309
Szerda	14:15	17:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC12	S22	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Szerda	14:15	17:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC12	S21	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Szerda	14:15	16:00	Villamos gépek és alkalmazások	BMEVIVEAC01	2324_1_VIVEAC01_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Kádár István, Horváth Sándor Rajmund	QBF10
Szerda	16:15	18:00	Elektromágneses terek alapjai	BMEVIHVAC03	G8i	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Pávó József	V1502
Csütörtök	08:15	10:00	Elektromágneses terek alapjai	BMEVIHVAC03	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Gyimóthy Szabolcs	E1C
Csütörtök	10:15	12:00	Ipari irányítástechnika	BMEVIIIAC03	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss Bálint	IB026
Csütörtök	10:15	12:00	Mikroelektronikai tervezés	BMEVIEEAC01	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Jani Lázár	QB309
Csütörtök	10:15	12:00	Nagyfrekvenciás rendszerek	BMEVIHVAC04	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Seller Rudolf	IE220

Csütörtök	10:15	12:00	Villamosenergia-átvitel	BMEVIVEAC00	2324_1_VIVEAC00_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Divényi Dániel Péter, Dr. Raisz Dávid Márk, Sütő Bence	QBF10
Csütörtök	14:15	16:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC05	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Futó András, Dr. Balogh Attila, Dr. Gájász Zoltán, Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Veréb Szabolcs	IB026
Csütörtök	16:15	18:00	Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan	BMEGT20A001	EHU08VI	Elmélet	Minden hét	Sándorfi Gergő Álmos, Erdei János	IB026
Péntek	08:15	10:00	Elektromágneses terek alapjai	BMEVIHVAC03	G7	Gyakorlat	Páros hét		E406
Péntek	08:15	10:00	Elektromágneses terek alapjai	BMEVIHVAC03	G6	Gyakorlat	Páros hét		E407
Péntek	08:15	10:00	Mikroelektronikai tervezés	BMEVIEEAC01	02	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Jani Lázár	QB-310
Péntek	08:15	10:00	Mikrokontroller alapú rendszerek	BMEVIAUAC06	Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Tevesz Gábor, Szabó Zoltán	QBF13
Péntek	08:15	10:00	Moduláramkörök és készülékek	BMEVIETAC04	12_Gy	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Géczy Attila	V1102
Péntek	08:15	10:00	Villamos berendezések és szigetelések	BMEVIVEAC02	2324_1_VIVEAC02_gyak 1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Cselkó Richárd, Dr. Szedeník Norbert, Dr. Németh Bálint	V1502
Péntek	08:15	10:00	Villamos berendezések és szigetelések	BMEVIVEAC02	2324_1_VIVEAC02_gyak 2	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Cselkó Richárd, Dr. Szedeník Norbert, Dr. Németh Bálint	V1103
Péntek	08:15	10:00	Villamosenergia-átvitel	BMEVIVEAC00	2324_1_VIVEAC00_gyak	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Divényi Dániel Péter, Dr. Raisz Dávid Márk, Sütő Bence	V1502
Péntek	10:15	12:00	Elektromágneses terek alapjai	BMEVIHVAC03	G3	Gyakorlat	Páros hét		E306ab
Péntek	10:15	12:00	Elektromágneses terek alapjai	BMEVIHVAC03	G1	Gyakorlat	Páros hét		V1103
Péntek	10:15	12:00	Elektromágneses terek alapjai	BMEVIHVAC03	G2	Gyakorlat	Páros hét		E305c

Péntek	10:15	12:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC05	Gy04iMSc	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Dr. Balogh Attila, Dr. Gájász Zoltán, Veréb Szabolcs	E306ab
Péntek	10:15	12:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC05	Gy01	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Dr. Balogh Attila, Dr. Gájász Zoltán, Veréb Szabolcs	V1103
Péntek	10:15	12:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC05	Gy03	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Dr. Balogh Attila, Dr. Gájász Zoltán, Veréb Szabolcs	E403
Péntek	10:15	12:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC05	Gy02	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Dr. Balogh Attila, Dr. Gájász Zoltán, Veréb Szabolcs	E402
Péntek	10:15	12:00	Ipari irányítástechnika	BMEVIIIAC03	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Kiss Bálint	QBF12
Péntek	12:15	14:00	Elektromágneses terek alapjai	BMEVIHVAC03	G5	Gyakorlat	Páros hét		E306cd
Péntek	12:15	14:00	Elektromágneses terek alapjai	BMEVIHVAC03	G4	Gyakorlat	Páros hét		V1103
Péntek	12:15	14:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC05	Gy05	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Dr. Balogh Attila, Dr. Gájász Zoltán, Veréb Szabolcs	V1103
Péntek	12:15	14:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC05	Gy08iMSc	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Dr. Balogh Attila, Dr. Gájász Zoltán, Veréb Szabolcs	E306ab

Péntek	12:15	14:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC05	Gy07	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Dr. Balogh Attila, Dr. Gájász Zoltán, Veréb Szabolcs	E306cd
Péntek	12:15	14:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC05	Gy06	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Dr. Balogh Attila, Dr. Gájász Zoltán, Veréb Szabolcs	E305c
Péntek	14:15	16:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIVI BSc 5. félév	Elmélet	Minden hét		