

Villamosmérnök alapszak 5. félév

(2024.07.13.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	EA	Elmélet	Páros hét	Dr. Csorba Kristóf, Somogyi Ferenc Attila	IB025
Hétfő	10:15	12:00	Beágyazott Linux és platformjai	BMEVIMIAC19	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovácsházy Tamás	QBF08
Hétfő	10:15	12:00	Beágyazott operációs rendszerek és kliens alkalmazások	BMEVIAUAC14	EA	Elmélet	Minden hét	Benedek Zoltán, Dr. Tevesz Gábor, Szabó Zoltán	QBF11
Hétfő	10:15	12:00	Elektronikai gyártás és minőségbiztosítás	BMEVIETAC12	1_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Krammer Olivér	V1102
Hétfő	10:15	12:00	Folyamatszabályozás	BMEVIIIAC08	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss Bálint	QBF10
Hétfő	10:15	12:00	IoT kommunikáció	BMEVITMAC11	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Fehér Gábor, Dr. Vidács Attila	IB138
Hétfő	10:15	12:00	Mikroelektronikai áramkörtervezés	BMEVIEEAC06	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Horváth Péter	QB309
Hétfő	10:15	12:00	Smart villamos hálózatok felépítése	BMEVIVEAC15	2425_1_VIVEAC15_elm	Elmélet	Minden hét	Sütő Bence, Dr. Raisz Dávid Márk	E402
Hétfő	10:15	12:00	Úrtechnológia	BMEVIHVAC10	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	V1103
Hétfő	10:15	12:00	Villamos hajtások szabályozása	BMEVIVEAC16	2425_1_VIVEAC16_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Szabó Gergely	E306ab
Hétfő	14:15	16:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC11	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Gájász Zoltán	IB025
Hétfő	16:15	18:00	Innovatív technológiák az elektrotechnikában	BMEVIVEAC17	2425_1_VIVEAC17_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám	E401
Hétfő	16:15	18:00	Mobil kommunikációs hálózatok és alkalmazásaik	BMEVIHIAC10	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szabó Sándor, Dr. Bacsárdi László, Gódor Győző	QBF11
Kedd	08:15	10:00	Alkalmazott félvezetőtechnológia	BMEVIEEAC04	02	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Neumann Péter Lajos, Dr. Plesz Balázs	QB309

Kedd	08:15	10:00	Internetes multimédia rendszerek	BMEVIHIAC08	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Firtha Gergely, Dr. Huszák Árpád, Dr. Szabó Csaba Attila, Petkovics Ármin	QBF10
Kedd	08:15	12:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	K13	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Kedd	08:15	12:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	K14	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Kedd	08:15	12:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	K11	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Kedd	08:15	12:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	K12	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Kedd	08:15	10:00	Villamos berendezések és szigetelések	BMEVIVEAC11	2425_1_VIVEAC11_gyak 2	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Cselkó Richárd, Dr. Németh Bálint, Dr. Szedenik Norbert	V1103
Kedd	10:15	12:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L08	Labor	Páros hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	10:15	12:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L07	Labor	Páros hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	10:15	12:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L05	Labor	Páratlan hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	10:15	12:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L06	Labor	Páratlan hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	10:15	12:00	Villamos berendezések és szigetelések	BMEVIVEAC11	2425_1_VIVEAC11_gyak 1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Cselkó Richárd, Dr. Németh Bálint, Dr. Szedenik Norbert	
Kedd	14:15	16:00	Hálózati technológiák és alkalmazások	BMEVITMAC09	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Vida Rolland, Moldován István	QBF10
Kedd	14:15	16:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L02	Labor	Páratlan hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	14:15	16:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L04	Labor	Páros hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	14:15	16:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L01	Labor	Páratlan hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	14:15	16:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L03	Labor	Páros hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	14:15	18:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	K24	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP

Kedd	14:15	18:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	K23	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Kedd	14:15	18:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	K22	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Kedd	14:15	16:00	Robotizált gyártórendszerek	BMEVIIIAC06	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kiss Bálint, Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	IL307
Kedd	14:15	16:00	Villamos gépek és hajtások	BMEVIVEAC10	2425_1_VIVEAC10_gyak	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Szabó Gergely, Horváth Sándor Rajmund	V1103
Kedd	16:15	18:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L12iMSc	Labor	Páros hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	16:15	18:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L11iMSc	Labor	Páros hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	16:15	18:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L10	Labor	Páratlan hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	16:15	18:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	L09	Labor	Páratlan hét	Dr. Csorba Kristóf	
Kedd	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIVI BSc 5. félév	Elmélet	Minden hét		
Szerda	08:15	10:00	Alkalmazott félvezetőtechnológia	BMEVIEEAC04	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Neumann Péter Lajos, Dr. Plesz Balázs	QB309
Szerda	08:15	10:00	Alkalmazott félvezetőtechnológia	BMEVIEEAC04	01a_NY	Elmélet	Minden hét	Dr. Neumann Péter Lajos, Dr. Plesz Balázs	QB309
Szerda	08:15	10:00	Alkalmazott félvezetőtechnológia	BMEVIEEAC04	01n_NY	Elmélet	Minden hét	Dr. Neumann Péter Lajos, Dr. Plesz Balázs	QBF10
Szerda	08:15	10:00	Internetes multimédia rendszerek	BMEVIHIAC08	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Firtha Gergely, Dr. Huszák Árpád, Dr. Szabó Csaba Attila, Petkovics Ármin	QBF11
Szerda	08:15	10:00	Mikrokontroller alapú rendszerek	BMEVIAUAC12	EA	Elmélet	Minden hét	Szabó Zoltán, Dr. Tevesz Gábor, Kiss Domokos	IB025

Szerda	08:15	10:00	Villamos berendezések és szigetelések	BMEVIVEAC11	2425_1_VIVEAC11_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Cselkó Richárd, Dr. Németh Bálint, Dr. Szedenik Norbert	E402
Szerda	10:15	12:00	Hálózati technológiák és alkalmazások	BMEVITMAC09	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Vida Rolland, Moldován István	QBF11
Szerda	10:15	12:00	Robotizált gyártórendszerek	BMEVIIIAC06	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss Bálint, Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	QBF13
Szerda	10:15	12:00	Villamos gépek és hajtások	BMEVIVEAC10	2425_1_VIVEAC10_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Szabó Gergely, Horváth Sándor Rajmund	E402
Szerda	14:15	18:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	K22i	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Szerda	14:15	18:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	S21	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Szerda	14:15	18:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	S21i	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Szerda	14:15	18:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	S24	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Szerda	14:15	18:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	S23	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Szerda	14:15	18:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	S22	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Szerda	14:15	18:00	Laboratórium 1	BMEVIMIAC14	K21i	Labor	Minden hét	Dr. Dülk Ivor	QBP
Csütörtök	08:15	10:00	Áramkör- és készüléktervezés	BMEVIETAC10	1_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Géczy Attila	V1102
Csütörtök	08:15	10:00	Beágyazottszoftver-fejlesztés	BMEVIMIAC17	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Orosz György, Naszály Gábor, Scherer Balázs Attila	IB025
Csütörtök	08:15	10:00	Beágyazottszoftver-fejlesztés	BMEVIMIAC17	E_NY	Elmélet	Minden hét	Dr. Orosz György, Naszály Gábor, Scherer Balázs Attila	IB025
Csütörtök	08:15	10:00	Intelligens hálózatüzemeltetés eszközei és módszerei	BMEVIVEAC09	2425_1_VIVEAC09_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Csátár János	V1103
Csütörtök	08:15	10:00	Nagyfrekvenciás rendszerek	BMEVIHVAC08	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Seller Rudolf	V1502

Csütörtök	10:15	12:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	EA	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Csorba Kristóf, Somogyi Ferenc Attila	IB025
Csütörtök	10:15	12:00	Informatika 2	BMEVIAUAC10	EA	Elmélet	Páros hét	Dr. Csorba Kristóf, Somogyi Ferenc Attila	IB025
Csütörtök	14:15	16:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC11	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Gájász Zoltán	IB025
Csütörtök	16:15	18:00	Beágyazott Linux és platformjai	BMEVIMIAC19	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kovács házy Tamás	
Csütörtök	16:15	18:00	Beágyazott operációs rendszerek és kliens alkalmazások	BMEVIAUAC14	GY1	Gyakorlat	Minden hét	Benedek Zoltán, Dr. Tevesz Gábor, Szabó Zoltán	
Csütörtök	16:15	18:00	Elektronikai gyártás és minőségbiztosítás	BMEVIETAC12	1_Gy	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Krammer Olivér	V1102
Csütörtök	16:15	18:00	Folyamatszabályozás	BMEVIIIAC08	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kiss Bálint	
Csütörtök	16:15	18:00	Innovatív technológiák az elektrotechnikában	BMEVIVEAC17	2425_1_VIVEAC17_gyak	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám	
Csütörtök	16:15	18:00	IoT kommunikáció	BMEVITMAC11	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Fehér Gábor, Dr. Vidács Attila	
Csütörtök	16:15	18:00	Mikroelektronikai áramkörtervezés	BMEVIEEAC06	02	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Horváth Péter	QB311
Csütörtök	16:15	18:00	Mobil kommunikációs hálózatok és alkalmazásaik	BMEVIHIAC10	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Szabó Sándor, Dr. Bacsárdi László, Gódor Győző	
Csütörtök	16:15	18:00	Smart villamos hálózatok felépítése	BMEVIVEAC15	2425_1_VIVEAC15_gyak	Gyakorlat	Minden hét	Sütő Bence, Dr. Raisz Dávid Márk	
Csütörtök	16:15	18:00	Úrtechnológia	BMEVIHVAC10	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	
Csütörtök	16:15	18:00	Villamos hajtások szabályozása	BMEVIVEAC16	2425_1_VIVEAC16_gyak	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Szabó Gergely	
Péntek	08:15	10:00	Áramkör- és készüléktervezés	BMEVIETAC10	1_Gy	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Géczy Attila	V1008
Péntek	08:15	10:00	Intelligens hálózatüzemeltetés eszközei és módszerei	BMEVIVEAC09	2425_1_VIVEAC09_gyak	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Csatar János	V1103
Péntek	08:15	10:00	Mikrokontroller alapú rendszerek	BMEVIAUAC12	GY1	Gyakorlat	Minden hét	Szabó Zoltán, Dr. Tevesz Gábor, Kiss Domokos	QBF10
Péntek	08:15	10:00	Mikrokontroller alapú rendszerek	BMEVIAUAC12	GY2	Gyakorlat	Minden hét	Szabó Zoltán, Dr. Tevesz Gábor, Kiss Domokos	QBF11

Péntek	08:15	10:00	Nagyfrekvenciás rendszerek	BMEVIHVAC08	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Sella Rudolf	V1502
Péntek	10:15	12:00	Beágyazott operációs rendszerek és kliens alkalmazások	BMEVIAUAC14	GY2	Gyakorlat	Minden hét	Benedek Zoltán, Dr. Tevesz Gábor, Szabó Zoltán	
Péntek	10:15	12:00	Beágyazottszoftver-fejlesztés	BMEVIMIAC17	G1	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Orosz György, Naszály Gábor, Scherer Balázs Attila	
Péntek	10:15	12:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC11	GY1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Gájász Zoltán	IB139
Péntek	10:15	12:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC11	GY3	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Gájász Zoltán	IB145
Péntek	10:15	12:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC11	GY2	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Gájász Zoltán	IB140
Péntek	12:15	14:00	Beágyazott Linux és platformjai	BMEVIMIAC19	G2	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kovácsházy Tamás	IE226
Péntek	12:15	14:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC11	GY8iMsc	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Gájász Zoltán	IB145
Péntek	12:15	14:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC11	GY7	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Gájász Zoltán	IB140
Péntek	12:15	14:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC11	GY6	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Gájász Zoltán	IB139
Péntek	12:15	14:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC11	GY5	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Gájász Zoltán	IB146
Péntek	12:15	14:00	Elektronika 2	BMEVIAUAC11	GY4iMsc	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Gájász Zoltán	IB138
Péntek	14:15	16:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	VIVI BSc 5. félév	Elmélet	Minden hét		