

Villamosmérnök MSc 2-es szemeszter (kezdés 2023. tavasz)

(2023.07.26.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Megújulóenergia-menedzsment	BMEVIVEMA24	2324_1_VIVEMA24_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Raisz Dávid Márk	E401
Hétfő	08:15	10:00	Teljesítményátalakítók irányítása	BMEVIAUMA20	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Sütő Zoltán, Kökényesi Tamás, Veréb Szabolcs	QBF10
Hétfő	10:15	12:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	QBF10
Hétfő	10:15	12:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páros hét	Dr. Pávó József	QBF10
Hétfő	10:15	12:00	Fizika 3 - Modern fizika villamosmérnököknek	BMETE15MX81	T0	Elmélet	Páros hét	Dr. Asbóth János, Dr. Varga Imre	F2E
Hétfő	10:15	12:00	Fizika 3 - Modern fizika villamosmérnököknek	BMETE15MX81	T0	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Asbóth János, Dr. Varga Imre	F2E
Hétfő	10:15	12:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	1_EM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	1_EM	Elmélet	Páros hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IE007
Hétfő	10:15	12:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	E	Elmélet	Páros hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IE007
Hétfő	10:15	12:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	1_EM	Elmélet	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	E404
Hétfő	10:15	12:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	1_EM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bonyár Attila	E404
Hétfő	10:15	12:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2324_1_VIVEMA19_elm	Elmélet	Páros hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	V1103
Hétfő	10:15	12:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2324_1_VIVEMA19_elm	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	V1103

Hétfő	14:15	18:00	Chiptervezés laboratórium	BMEVIEEMA10	01	Labor	Minden hét	Dr. Szabó Péter Gábor, Pálovics Péter	
Hétfő	14:15	18:00	Felhőszolgáltatások laboratórium	BMEVITMMA2 4	L1	Labor	Minden hét	Dr. Maliosz Markosz, Dr. Simon Csaba	
Hétfő	14:15	18:00	Intelligens beágyazott rendszerek laboratórium	BMEVIMIMA21	L	Labor	Minden hét	Dr. Bank Balázs Lajos, Dr. Orosz György	
Hétfő	14:15	18:00	Mikrohullámú áramkörök laboratórium	BMEVIHVMA16	L	Labor	Minden hét	Dr. Dudás Levente	
Hétfő	14:15	18:00	Nagyteljesítményű mikrokontrollerek és interfészek laboratórium	BMEVIAUMA17	L1	Labor	Minden hét	Szabó Zoltán	
Hétfő	14:15	18:00	Villamosenergia-rendszerek laboratórium 1	BMEVIVEMA16	2324_1_VIVEMA16_lab	Labor	Minden hét	Dr. Kiss Péter	
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Kedd	08:15	10:00	Antennák és hullámterjedés	BMEVIHVMA15	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	V1501
Kedd	08:15	10:00	Beágyazott mesterséges intelligencia	BMEVIMIMA22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Renczes Balázs	IE224
Kedd	08:15	10:00	Elektronikai rendszerek vizsgálati módszerei	BMEVIETMA11	1_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Gordon Péter Róbert, Dr. Illés Balázs György	V1502
Kedd	08:15	10:00	Fejlett mobil- és vezeték nélküli hálózatok	BMEVIHIMA16	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bokor László	QBF11
Kedd	08:15	10:00	Robotirányítás rendszertechnikája	BMEVIAUMA16	EA	Elmélet	Minden hét	Bézi István, Dr. Tevesz Gábor, Oláh István	QBF13
Kedd	08:15	10:00	Számítógépes látórendszerek	BMEVIIIIMA19	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szemenyei Márton	E403
Kedd	08:15	10:00	Védelmi rendszerek és mérés technika	BMEVIVEMA17	2324_1_VIVEMA17_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Ladányi József, Dr. Mohos András, Hackel Kristóf	IE220
Kedd	10:15	12:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX80	VO	Elmélet	Minden hét	Tóth Imre	IE220

Kedd	14:15	18:00	Mérnöki menedzsment	BMEVITMMB03	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Magyar Gábor Béla, Dr. Sallai Gyula Antal, Dr. Szűcs Gábor, Gódor István, Kunsági László	Q-1
Kedd	14:15	18:00	Nagyteljesítményű mikrokontrollerek és interfészek laboratórium	BMEVIAUMA17	L2	Labor	Minden hét	Szabó Zoltán	
Kedd	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Szerda	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX80	V0	Elmélet	Minden hét	Tóth Imre	IE220
Szerda	10:15	13:00	Atomerőművi szimulációs gyakorlatok	BMETE80MV04	T1	Labor	Minden hét	Varju Tamás	
Szerda	10:15	12:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Analízis	BMETE90MX79	A0	Elmélet	Minden hét		IE220
Szerda	14:15	16:00	Antennák és hullámterjedés	BMEVIHVMA15	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Nagy Lajos	V1501
Szerda	14:15	16:00	Beágyazott mesterséges intelligencia	BMEVIMIMA22	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Renczes Balázs	IB413
Szerda	14:15	16:00	Bio- és nanoszenzorika	BMEVIETMA16	1_Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	E403
Szerda	14:15	16:00	Elektromos és hibrid járművek	BMEVIVEMA21	2324_1_VIVEMA21_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balázs Gergely György, Dr. Számel László	V1103
Szerda	14:15	16:00	Elektronikai rendszerek vizsgálati módszerei	BMEVIETMA11	1_Gy	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Gordon Péter Róbert, Dr. Illés Balázs György	V1103
Szerda	14:15	16:00	Épületvillamossági számítógépes tervezés	BMEVIVEMA23	2324_1_VIVEMA23_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Kiss István, Dr. Ivánicsy Tamás	E402
Szerda	14:15	16:00	Fejlett mobil- és vezeték nélküli hálózatok	BMEVIHIMA16	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Bokor László	IB111
Szerda	14:15	16:00	Hangtechnika	BMEVIHIMA20	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Firtha Gergely, Dr. Márki Ferenc	IL108
Szerda	14:15	16:00	Heterogén SoC rendszerek	BMEVIMIMA25	G	Gyakorlat	Páros hét	Szántó Péter	IE226

Szerda	14:15	16:00	Kritikus beágyazott rendszerek	BMEVIMIMA30	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Vörös András	QBF13
Szerda	14:15	16:00	Megújulóenergia-menedzsment	BMEVIVEMA24	2324_1_VIVEMA24_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Plesz Balázs, Dr. Raisz Dávid Márk	
Szerda	14:15	16:00	Multiágensű robotrendszerek irányítása	BMEVIIIIMA22	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Harmati István	IB310
Szerda	14:15	16:00	Okosváros szolgáltatások és alkalmazások	BMEVITMMA16	G1	Gyakorlat	Páros hét		IE218
Szerda	14:15	16:00	Rádiófrekvenciás jelenségek és eszközök modellezése	BMEVIHVMA21	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bilicz Sándor	V1526
Szerda	14:15	16:00	Robotirányítás rendszertechnikája	BMEVIAUMA16	GY	Gyakorlat	Páratlan hét	Bézi István, Dr. Tevesz Gábor, Oláh István	QBF13
Szerda	14:15	16:00	Számítógépes látórendszerek	BMEVIIIIMA19	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Szemenyei Márton	QBF10
Szerda	14:15	16:00	Teljesítményátalakítók irányítása	BMEVIAUMA20	GY	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Sütő Zoltán, Kökényesi Tamás, Veréb Szabolcs	QBF11
Szerda	14:15	16:00	Védelmi rendszerek és mérés technika	BMEVIVEMA17	2324_1_VIVEMA17_gyak	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Ladányi József, Dr. Mohos András, Hackel Kristóf	QBF09
Szerda	16:15	20:00	Nagyteljesítményű mikrokontrollerek és interfészek laboratórium	BMEVIAUMA17	L3	Labor	Minden hét	Szabó Zoltán	
Csütörtök	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Analízis	BMETE90MX79	A0	Elmélet	Minden hét		IE220
Csütörtök	10:15	12:00	Bio- és nanoszenzorika	BMEVIETMA16	1_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bonyár Attila	V1502
Csütörtök	10:15	12:00	Elektromos és hibrid járművek	BMEVIVEMA21	2324_1_VIVEMA21_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Balázs Gergely György, Dr. Számel László	E306ab
Csütörtök	10:15	12:00	Épületvillamossági számítógépes tervezés	BMEVIVEMA23	2324_1_VIVEMA23_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss István, Dr. Iváncsy Tamás	V1103
Csütörtök	10:15	12:00	Hangtechnika	BMEVIHIMA20	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Firtha Gergely, Dr. Márki Ferenc	IL108
Csütörtök	10:15	12:00	Heterogén SoC rendszerek	BMEVIMIMA25	E	Elmélet	Minden hét	Szántó Péter	IE226

Csütörtök	10:15	12:00	Kritikus beágyazott rendszerek	BMEVIMIMA30	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Vörös András	QBF11
Csütörtök	10:15	12:00	Multiágensű robotrendszerek irányítása	BMEVIIIIMA22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Harmati István	E305c
Csütörtök	10:15	12:00	Okosváros szolgáltatások és alkalmazások	BMEVITMMA16	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Vida Rolland	IB140
Csütörtök	10:15	12:00	Rádiófrekvenciás jelenségek és eszközök modellezése	BMEVIHVMA21	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bilicz Sándor	V1526
Csütörtök	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	QBF10
Csütörtök	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bilicz Sándor	QBF10
Csütörtök	14:15	16:00	Fizika 3 - Modern fizika villamosmérnököknek	BMETE15MX81	T0	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Asbóth János, Dr. Varga Imre	F29
Csütörtök	14:15	16:00	Fizika 3 - Modern fizika villamosmérnököknek	BMETE15MX81	T1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Asbóth János, Dr. Varga Imre	F29
Csütörtök	14:15	16:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	1_EM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF13
Csütörtök	14:15	16:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	1_GyM	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bonyár Attila, Dr. Hurtony Tamás József	QBF13
Csütörtök	14:15	16:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IE007
Csütörtök	14:15	16:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IE007
Csütörtök	14:15	16:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	1_EM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bonyár Attila	E404
Csütörtök	14:15	16:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2324_1_VIVEMA19_elm	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	V1103
Csütörtök	14:15	16:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2324_1_VIVEMA19_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	V1103
Csütörtök	16:15	18:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	1_GyM	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	E404
Csütörtök	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Péntek	16:15	18:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1pentek	Elmélet	Páros hét		