

Villamosmérnök MSc 0-ás 2-es szemeszter (kezdés 2024. ősz, tavasz, 2023. ősz)

(2024.07.13.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	3_EM	Elmélet	Páros hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Hétfő	08:15	10:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	3_EM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páros hét	Dr. Pávó József	
Hétfő	10:15	12:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	
Hétfő	10:15	12:00	Fizika 3 - Modern fizika villamosmérnököknek	BMETE15MX81	T0	Elmélet	Páros hét	Dr. Asbóth János, Dr. Varga Imre	
Hétfő	10:15	12:00	Fizika 3 - Modern fizika villamosmérnököknek	BMETE15MX81	T0	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Asbóth János, Dr. Varga Imre	
Hétfő	10:15	12:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IB025
Hétfő	10:15	12:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	E	Elmélet	Páros hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IB025
Hétfő	10:15	12:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	2_EM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bonyár Attila	
Hétfő	10:15	12:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	2_EM	Elmélet	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	
Hétfő	10:15	12:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2425_1_VIVEMA19_elm	Elmélet	Páros hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	
Hétfő	10:15	12:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2425_1_VIVEMA19_elm	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	
Hétfő	14:15	18:00	Chiptervezés laboratórium	BMEVIEEMA10	01	Labor	Minden hét	Dr. Szabó Péter Gábor, Pálovics Péter	QB311
Hétfő	14:15	18:00	Felhőszolgáltatások laboratórium	BMEVITMMA2 4	L1	Labor	Minden hét	Dr. Fehér Gábor, Dr. Maliosz Markosz, Dr. Máté Miklós, 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	Írányítórendszerek laboratórium	BMEVIIIIMA18	L	Labor	Minden hét	Gincseiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese, Dr. Harmati István	IL407
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	2425_1_VIVEMA16_lab	Labor	Minden hét	Dr. Kiss Péter	
Kedd	08:15	10:00	Antennák és hullámterjedés	BMEVIHVMA15	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Kedd	08:15	10:00	Beágyazott mesterséges intelligencia	BMEVIMIMA22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Renczes Balázs, Sárközy Péter	
Kedd	08:15	10:00	Elektronikai rendszerek vizsgálati módszerei	BMEVIETMA11	2_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Gordon Péter Róbert, Dr. Illés Balázs György	V1102
Kedd	08:15	10:00	Fejlett mobil- és vezeték nélküli hálózatok	BMEVIHIMA16	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bokor László	
Kedd	08:15	10:00	Robotirányítás rendszertechnikája	BMEVIAUMA16	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Tevesz Gábor, Kiss Domokos, Oláh István, Bézi István, Kovács Adorján	
Kedd	08:15	10:00	Számítógépes látórendszerek	BMEVIIIIMA19	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szemenyei Márton	IB410
Kedd	10:15	12:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX80	V0	Elmélet	Minden hét		IE007
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-I

Kedd	14:15	16:00	Minőségmenedzsment	BMEGT20M002	EHU09GEVI	Elmélet	Minden hét	Dr. Topár József, Dr. Benedek Petra, Erdei János	
Kedd	14:15	18:00	Nagyteljesítményű mikrokontrollerek és interfészek laboratórium	BMEVIAUMA17	L2	Labor	Minden hét	Szabó Zoltán	
Szerda	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX80	V0	Elmélet	Minden hét		E1A
Szerda	10:15	12:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Analízis	BMETE90MX79	A0	Elmélet	Minden hét	Weiner Mihály	E1C
Szerda	14:15	16:00	Antennák és hullámterjedés	BMEVIHVMA15	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Nagy Lajos	
Szerda	14:15	16:00	Beágyazott mesterséges intelligencia	BMEVIMIMA22	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Renczes Balázs, Sárközy Péter	
Szerda	14:15	16:00	Bio- és nanoszenzorika	BMEVIETMA16	2_Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	V1102
Szerda	14:15	16:00	Elektromos és hibrid járművek	BMEVIVEMA21	2425_1_VIVEMA21_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balázs Gergely György, Dr. Számel László	
Szerda	14:15	16:00	Elektronikai rendszerek vizsgálati módszerei	BMEVIETMA11	2_Gy	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Gordon Péter Róbert, Dr. Illés Balázs György	V1102
Szerda	14:15	16:00	Épületvillamossági számítógépes tervezés	BMEVIVEMA23	2425_1_VIVEMA23_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Kiss István, Dr. Iváncsy Tamás	
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, Raikovich Tamás	IE226
Szerda	14:15	16:00	Információs társadalom joga	BMEGT55M005	EHU06VI	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Krisztina, Dr. Grad-Gyenge Anikó, Dr. Bárány Viktória Fanny, Dr. Mezei Kitti, Schubauer Petra	
Szerda	14:15	16:00	Kritikus beágyazott rendszerek	BMEVIMIMA30	GA	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Vörös András, Dr. Bartha Tamás	

Szerda	14:15	16:00	Megújulóenergia-menedzsment	BMEVIVEMA24	2425_1_VIVEMA24_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Raisz Dávid Márk, Dr. Plesz Balázs	
Szerda	14:15	16:00	Multiágensú robotrendszerek irányítása	BMEVIIIIMA22	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Harmati István	IB310
Szerda	14:15	16:00	Navigáció és pályatervezés	BMEVIIIIMA13	G	Gyakorlat	Páros hét	Gincseiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese, Dr. Harmati István, Dr. Kiss Bálint	
Szerda	14:15	16:00	Okosváros szolgáltatások és alkalmazások	BMEVITMMA16	G1	Gyakorlat	Páros hét	Balogh Marcell, Dr. Fehér Gábor	
Szerda	14:15	16:00	Rádiófrekvenciás jelenségek és eszközök modellezése	BMEVIHVMA21	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bilicz Sándor	
Szerda	14:15	16:00	Robotirányítás rendszertechnikája	BMEVIAUMA16	GY	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Tevesz Gábor, Kiss Domokos, Oláh István, Bézi István, Kovács Adorján	
Szerda	14:15	16:00	Számítógépes látórendszerek	BMEVIIIIMA19	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Szemenyei Márton	IL407
Szerda	14:15	16:00	Teljesítményátalakítók irányítása	BMEVIAUMA20	GY	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Sütő Zoltán, Kökényesi Tamás, Veréb Szabolcs	
Szerda	14:15	16:00	Védelmi rendszerek és mérés technika	BMEVIVEMA17	2425_1_VIVEMA17_gyak	Gyakorlat	Páratlan hét	Hackel Kristóf, Becker Péter, Dr. Mohos András	
Szerda	16:15	18:00	Heterogén SoC rendszerek	BMEVIMIMA25	E	Elmélet	Minden hét	Szántó Péter, Raikovich Tamás	IE226
Csütörtök	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Analízis	BMETE90MX79	A0	Elmélet	Minden hét	Weiner Mihály	E1C
Csütörtök	10:15	12:00	Bio- és nanoszenzorika	BMEVIETMA16	2_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bonyár Attila	V1102
Csütörtök	10:15	12:00	Épületvillamossági számítógépes tervezés	BMEVIVEMA23	2425_1_VIVEMA23_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss István, Dr. Iváncsy Tamás	
Csütörtök	10:15	12:00	Hangtechnika	BMEVIHIMA20	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Firtha Gergely, Dr. Márki Ferenc	IL108

Csütörtök	10:15	12:00	Kritikus beágyazott rendszerek	BMEVIMIMA30	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Vörös András, Dr. Bartha Tamás, Dobos-Kovács Mihály	
Csütörtök	10:15	12:00	Megújulóenergia-menedzsment	BMEVIVEMA24	2425_1_VIVEMA24_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Raisz Dávid Márk, Dr. Plesz Balázs	
Csütörtök	10:15	12:00	Multiágensú robotrendszerek irányítása	BMEVIIIIMA22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Harmati István	IB310
Csütörtök	10:15	12:00	Navigáció és pályatervezés	BMEVIIIIMA13	E	Elmélet	Minden hét	Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese, Dr. Harmati István, Dr. Kiss Bálint	
Csütörtök	10:15	12:00	Okosváros szolgáltatások és alkalmazások	BMEVITMMA16	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Vida Rolland	
Csütörtök	10:15	12:00	Rádiófrekvenciás jelenségek és eszközök modellezése	BMEVIHVMA21	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bilicz Sándor	
Csütörtök	10:15	12:00	Teljesítményátalakítók irányítása	BMEVIAUMA20	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Sütő Zoltán, Kökényesi Tamás, Veréb Szabolcs	
Csütörtök	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	
Csütörtök	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bilicz Sándor	
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	
Csütörtök	14:15	16:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	3_EM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF13
Csütörtök	14:15	16:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	2_GyM	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF13
Csütörtök	14:15	16:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IB026
Csütörtök	14:15	16:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IB026
Csütörtök	14:15	16:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	2_EM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bonyár Attila	V1102

Csütörtök	14:15	16:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	2_GyM	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	V1102
Csütörtök	14:15	16:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2425_1_VIVEMA19_elm	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Tamás Zoltán Ádám, Dr. Berta István	
Csütörtök	16:15	18:00	Elektromos és hibrid járművek	BMEVIVEMA21	2425_1_VIVEMA21_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Balázs Gergely György, Dr. Számel László	
Péntek	08:15	10:00	Védelmi rendszerek és mérés technika	BMEVIVEMA17	2425_1_VIVEMA17_elm	Elmélet	Minden hét	Hackel Kristóf, Becker Péter, Dr. Mohos András	QBF08