

Villamosmérnöki MSc_1 (kezdés: 2023. szept. vagy 2024. febr.)
(2024.01.19.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA12	02	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Illés Balázs György, Hajdu István, Dr. Medgyes Bálint Károly	QBF09
Hétfő	08:15	10:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA20	E	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA20	E	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA20	E	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	QBF09
Hétfő	12:15	14:00	Szenzorok rendszertechnikája	BMEVIETMA15	02_E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Harsányi Gábor, Dr. Farkas Csaba, Dr. Géczy Attila	V1102
Hétfő	14:15	17:00	Nagyfeszültségű technika és rendszermenedzsment	BMEVIVEMA27	2324_2_VIVEMA27_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Tamus Zoltán Ádám	E405
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Vill	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Kedd	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX78	V0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Wettl Ferenc	IB025
Kedd	10:15	12:00	Kombinatorikus optimalizálás	BMEVISZMA09	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Héger Tamás	IB025
Kedd	14:15	16:00	Akusztika	BMEVIHIMA19	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Fiala Péter	IE222
Kedd	14:15	16:00	Elektronikus tápegységek	BMEVIAUMA19	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Balogh Attila	QBF15
Kedd	14:15	16:00	FPGA alapú rendszerek fejlesztése	BMEVIMIMA24	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Raikovich Tamás, Szántó Péter	IE226

Kedd	14:15	16:00	Intelligens épületek és világítási rendszerek	BMEVIVEMA22	2324_2_VIVEMA22_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Iváncsy Tamás	V1502
Kedd	14:15	16:00	Korszerű villamos gépek és hajtások	BMEVIVEMA20	2324_2_VIVEMA20_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Szabó Gergely, Horváth Sándor Rajmund	V1323
Kedd	14:15	16:00	Okos városok infokommunikációs technológiái	BMEVITMMA15	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Fehér Gábor, Dr. Vidács Attila	IE218
Kedd	14:15	16:00	Rádiófrekvenciás és EMC mérés technika	BMEVIHVMA20	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Nagy Lajos	V1526
Kedd	14:15	16:00	Robotkarok és mobilis robotok	BMEVIIIIMA21	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Gincseiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	QBF10
Kedd	14:15	16:00	Zöld villamosenergia-termelés	BMEVIEEMA11	01	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Plesz Balázs, Dr. Németh Márton, Dr. Szabó Gergely, Dr. Veszprémi Károly	QB331
Kedd	16:15	18:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA12	02	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Illés Balázs György, Hajdu István, Dr. Medgyes Bálint Károly	QBF09
Kedd	16:15	18:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA12	02	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Illés Balázs György, Hajdu István, Dr. Medgyes Bálint Károly	QBF09
Szerda	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX78	V0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Wettl Ferenc	IB025
Szerda	10:15	12:00	Chiptervezés	BMEVIEEMA09	01	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Takács Gábor, Dr. Bognár György, Dr. Szabó Péter Gábor	QB309
Szerda	10:15	12:00	Dinamikus rendszerek modellezése és szimulációja	BMEVIIIIMA17	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kiss Bálint	QBF10
Szerda	10:15	12:00	Érzékelők és jelfeldolgozás	BMEVIMIMA20	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Orosz György	IE320

Szerda	10:15	12:00	Felhőszolgáltatások intelligens eszközök támogatására	BMEVITMMA14	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Simon Csaba, Dr. Maliosz Markosz, Dr. Máté Miklós	IE218
Szerda	10:15	12:00	Mikrohullámú áramkörök	BMEVIHVMA17	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Dudás Levente	V1526
Szerda	10:15	12:00	Nagyteljesítményű mikrokontrollerek és interfészek	BMEVIAUMA18	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Nagy Ákos, Dr. Tevesz Gábor, Kiss Domokos, Kovács Viktor, Nagy Ákos	QBF13
Szerda	14:15	17:00	Méréselemélet	BMEVIMIMA23	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Péceli Gábor	QBF10
Szerda	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Vill	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Csütörtök	08:15	10:00	Kombinatorikus optimalizálás	BMEVISZMA09	12	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		R505
Csütörtök	08:15	10:00	Kombinatorikus optimalizálás	BMEVISZMA09	11	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		R504
Csütörtök	10:15	12:00	Akusztika	BMEVIHIMA19	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Fiala Péter	IE222
Csütörtök	10:15	12:00	Chiptervezés	BMEVIEEMA09	02	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Takács Gábor, Dr. Bognár György, Dr. Szabó Péter Gábor	QB-310
Csütörtök	10:15	12:00	Dinamikus rendszerek modellezése és szimulációja	BMEVIIIIMA17	G	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Kiss Bálint	QBF10
Csütörtök	10:15	12:00	Elektronikus tápegységek	BMEVIAUMA19	GY	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Balogh Attila	QBF15
Csütörtök	10:15	12:00	Érzékelők és jelfeldolgozás	BMEVIMIMA20	G	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Orosz György	IE320
Csütörtök	10:15	12:00	Felhőszolgáltatások intelligens eszközök támogatására	BMEVITMMA14	G1	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Simon Csaba, Dr. Maliosz Markosz, Dr. Máté Miklós	IE218
Csütörtök	10:15	12:00	FPGA alapú rendszerek fejlesztése	BMEVIMIMA24	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Raikovich Tamás, Szántó Péter	IE226
Csütörtök	10:15	12:00	Intelligens épületek és világítási rendszerek	BMEVIVEMA22	2324_2_VIVEMA22_gyak	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Iváncsy Tamás	V1103

Csütörtök	10:15	12:00	Korszerű villamos gépek és hajtások	BMEVIVEMA20	2324_2_VIVEMA20_gyak	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Veszprémi Károly, Dr. Szabó Gergely, Horváth Sándor Rajmund	V1420
Csütörtök	10:15	12:00	Mikrohullámú áramkörök	BMEVIHVMA17	G	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Dudás Levente	V1502
Csütörtök	10:15	12:00	Nagyteljesítményű mikrokontrollerek és interfészek	BMEVIAUMA18	GY	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Nagy Ákos, Dr. Tevesz Gábor, Kiss Domokos, Kovács Viktor	QBF13
Csütörtök	10:15	12:00	Rádiófrekvenciás és EMC mérés technika	BMEVIHVMA20	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Nagy Lajos	V1526
Csütörtök	10:15	12:00	Robotkarok és mobilis robotok	BMEVIIIIMA21	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	IL408
Csütörtök	10:15	12:00	Szenzorok rendszertechnikája	BMEVIETMA15	02_Gy	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Harsányi Gábor, Dr. Farkas Csaba, Dr. Géczy Attila	V1102
Csütörtök	10:15	12:00	Villamosenergia-rendszer üze me és irányítása	BMEVIVEMA15	2324_2_VIVEMA15_gyak	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Vokony István, Dr. Farkas Csaba	V1103
Csütörtök	10:15	12:00	Zöld villamosenergia-termelés	BMEVIEEMA11	02	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Deák Elemér Dávid, Dr. Plesz Balázs	QB331
Csütörtök	14:15	18:00	Antennák és hullámterjedés laboratórium	BMEVIHVMB08	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Nagy Lajos	
Csütörtök	14:15	18:00	Beágyazott mesterséges intelligencia laboratórium	BMEVIMIMB05	L01	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Csuka Barna	IB413
Csütörtök	14:15	18:00	Elektronikai rendszerek vizsgálata laboratórium	BMEVIETMB02	1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Gordon Péter Róbert	V1C
Csütörtök	14:15	18:00	Fejlett mobil- és vezeték nélküli hálózatok laboratórium	BMEVIHIMB11	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Schranz Ágoston Kristóf	
Csütörtök	14:15	18:00	Látórendszerek laboratórium	BMEVIIIIMB05	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szántó Mátyás, Dr. Szemenyei Márton	
Csütörtök	14:15	18:00	Robotirányítás rendszertechnikája laboratórium	BMEVIAUMB05	L1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Nagy Ákos, Szabó Zoltán	
Csütörtök	14:15	18:00	Villamosenergia-rendszerek laboratórium 2	BMEVIVEMB03	2324_2_VIVEMB03_lab1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kiss Péter	

Csütörtök	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Vill	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Péntek	08:15	10:00	Villamosenergia-rendszer üzeme és irányítása	BMEVIVEMA15	2324_2_VIVEMA15_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Vokony István, Dr. Farkas Csaba	V1103
Péntek	12:15	15:00	Hírközlésmélet	BMEVIHVMA18	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bitó János	IB025