

Villamosmérnök MSc 2-es szemeszter (kezdés 2021. tavasz vagy 2020. ősz)
(2021.07.23-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	10:15	12:00	Alkalmazásfejlesztés	BMEVIAUMA09	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Blázovics László, Dr. Csorba Kristóf	QBF13
Hétfő	08:15	10:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA06	7_M	Elmélet	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Hétfő	08:15	10:00	Kvantum-informatika és kommunikáció	BMEVIHIMA14	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	QBF10
Hétfő	08:15	10:00	Nanotudomány	BMEVIETMA07	9	Elmélet	Minden hét	Dr. Bonyár Attila	V1102
Hétfő	08:15	10:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA14	2122_1_VIVEMA14_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	QBF08
Hétfő	10:15	12:00	Funkciófejlesztési technológiák	BMEVIIIIMA08	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss Bálint, Kovács Gábor	QBF08
Hétfő	10:15	12:00	Médiainformatikai rendszerek	BMEVITMMA08	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Magyar Gábor Béla, Dr. Mihajlik Péter, Fegyó Tibor, Papp Dávid	IB139
Hétfő	10:15	12:00	Mikroelektronikai rendszerek tervezése	BMEVIEEMA02	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Szabó Péter Gábor	QB331
Hétfő	10:15	12:00	Nagyfrekvenciás elektronika	BMEVIHVMA03	A	Elmélet	Minden hét		V1109
Hétfő	10:15	12:00	Rendszertervezés és -integráció	BMEVIMIMA11	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Majzik István, Scherer Balázs Attila	QBF11
Hétfő	10:15	12:00	Villamosenergia-piac	BMEVIVEMA05	2122_1_VIVEMA05_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Divényi Dániel Péter, Sörös Péter Márk	
Hétfő	14:15	18:00	Beágyazott rendszerek fejlesztése laboratórium	BMEVIMIMA12	L1	Labor	Minden hét	Dr. Orosz György, Krébesz Tamás István, Scherer Balázs Attila, Szántó Péter, Dr. Pálfi Vilmos	

Hétfő	14:15	18:00	Irányítástechnika és képfeldolgozás laboratórium 1	BMEVIIIIMA11	L	Labor	Minden hét	Gincseiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese, Dr. Harmati István	IL406
Hétfő	14:15	18:00	Mikroelektronikai rendszerek tervezése laboratórium	BMEVIEEMA03	01	Labor	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Szabó Péter Gábor	QB-310
Hétfő	14:15	18:00	Multimédia rendszerek és szolgáltatások laboratórium 1	BMEVIHIMA10	L	Labor	Minden hét	Dr. Bitó János, Dr. Huszák Árpád, Jakab Tivadar, Szűcs László	
Hétfő	14:15	18:00	Rendszer- és alkalmazástechnika labor 1	BMEVIAUMA11	L1	Labor	Minden hét	Szabó Zoltán	
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Kedd	08:15	10:00	Információfeldolgozás	BMEVIMIMA10	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Dabóczi Tamás, Dr. Pataki Béla József	IE224
Kedd	08:15	10:00	Navigációs és helyalapú szolgáltatások és alkalmazások	BMEVITMMA07	E1	Elmélet	Minden hét	Lukovszki Csaba	QBF08
Kedd	08:15	10:00	Robotirányítás rendszertechnikája	BMEVIAUMA10	EA	Elmélet	Minden hét	Bézi István, Dr. Tevesz Gábor, Kiss Domokos, Oláh István	IB026
Kedd	10:15	12:00	Bio- és nanoszenzorika	BMEVIETMA04	7	Elmélet	Minden hét	Dr. Bonyár Attila	V1004
Kedd	10:15	12:00	Elektronikus átalakítók irányítása	BMEVIAUMA13	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Sütő Zoltán, Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Oláh István	
Kedd	10:15	12:00	Ember-gép interfész	BMEVITMMA11	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Zainkó Csaba	
Kedd	10:15	12:00	Heterogén számítási rendszerek	BMEVIMIMA15	E	Elmélet	Minden hét	Szántó Péter	IE224
Kedd	10:15	12:00	Navigáció és pályatervezés	BMEVIIIIMA13	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Harmati István, Dr. Kiss Bálint, Gincseiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	IB410

Kedd	10:15	12:00	Optikai hálózati architektúrák	BMEVITMMA12	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Cinkler Tibor	
Kedd	10:15	12:00	System Level Design	BMEVIEEMA05	02	Elmélet	Minden hét	Dr. Hosszú Gábor, Abdulrazzaq Ali Kareem, Dr. Ender Ferenc, Dr. Timár András, Dr. Czirkos Zoltán	QB309
Kedd	10:15	12:00	Videótechnika	BMEVIHIMA13	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Firtha Gergely	
Kedd	10:15	12:00	Világítástechnika	BMEVIVEMA11	2122_1_VIVEMA11_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Iváncsy Tamás, Dr. Kiss István, Tóth Zoltán	
Kedd	10:15	12:00	Villamos járművek	BMEVIVEMA08	2122_1_VIVEMA08_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Balázs Gergely György, Dr. Számel László	
Kedd	14:15	16:00	Bio- és nanoszenzorika	BMEVIETMA04	7_Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	V1004
Kedd	14:15	16:00	Elektronikus átalakítók irányítása	BMEVIAUMA13	Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Sütő Zoltán, Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás, Oláh István	
Kedd	14:15	16:00	Fénytvázközlő rendszerek és alkalmazások	BMEVIHVMA06	C1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Horváth Péter	
Kedd	14:15	16:00	Hangtechnika	BMEVIHIMA12	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Márki Ferenc	IL108
Kedd	14:15	16:00	Intelligens közlekedési rendszerek	BMEVITMMA10	G1	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Fehér Gábor	
Kedd	14:15	16:00	Multiágensű rendszerek irányítása	BMEVIIIIMA14	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Harmati István	IB310
Kedd	14:15	16:00	Számítógépes tervezés	BMEVIVEMA12	2122_1_VIVEMA12_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss István, Dr. Iváncsy Tamás	
Kedd	14:15	16:00	Videótechnika	BMEVIHIMA13	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Firtha Gergely	
Kedd	14:15	16:00	Villamos járművek	BMEVIVEMA08	2122_1_VIVEMA08_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balázs Gergely György, Dr. Számel László	
Kedd	16:15	18:00	Védelmi rendszerek és mérés technika	BMEVIVEMA04	2122_1_VIVEMA04_elm	Elmélet	Minden hét	Becker Péter, Dr. Ladányi József, Dr. Varjú György, Hackel Kristóf, Mohos András	
Szerda	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Analízis	BMETE90MX53	A0	Elmélet	Minden hét	Weiner Mihály	IB025

Szerda	08:15	10:00	Felsőbb matematika villasmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX55	V0	Elmélet	Minden hét		IB026
Szerda	10:15	12:00	Áramköri környezet kialakítása	BMEVIEEMA06	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Takács Gábor	QB331
Szerda	10:15	12:00	Elosztott energiatermelés	BMEVIVEMA09	2122_1_VIVEMA09_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Ladányi József, Dr. Varjú György	
Szerda	10:15	12:00	Fénytávközlő rendszerek és alkalmazások	BMEVIHVMA06	A1	Elmélet	Minden hét	Dr. Horváth Péter	
Szerda	10:15	12:00	Hangtechnika	BMEVIHIMA12	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Márki Ferenc	IL108
Szerda	10:15	12:00	Intelligens közlekedési rendszerek	BMEVITMMA10	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Vida Rolland	
Szerda	10:15	12:00	Készüléktervezés	BMEVIAUMA14	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Varjasi István, Futó András, Kökényesi Tamás	
Szerda	10:15	12:00	Kritikus beágyazott rendszerek	BMEVIMIMA16	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bartha Tamás, Dr. Horváth Ákos	IL405
Szerda	10:15	12:00	Mikrorendszerek tervezése	BMEVIMIMA14	E	Elmélet	Minden hét	Raikovich Tamás	IE224
Szerda	10:15	12:00	Multiágensű rendszerek irányítása	BMEVIIIIMA14	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Harmati István	IB310
Szerda	10:15	12:00	Szenzorok alkalmazásokban	BMEVIETMA03	10	Elmélet	Minden hét	Dr. Géczy Attila	V1004
Szerda	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA08	A	Elmélet	Páros hét	Dr. Pávó József	E1B
Szerda	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA08	A	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	E1B
Szerda	14:15	16:00	Információs társadalom joga	BMEGT55M005	EHU03VI	Elmélet	Minden hét	Dr. Grad-Gyenge Anikó, Dr. Mezei Kitti, Dr. Nagy Krisztina, Schubauer Petra	
Szerda	16:15	18:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA06	7_M	Elmélet	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Szerda	16:15	18:00	Kvantum-informatika és kommunikáció	BMEVIHIMA14	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacszárdi László, Dr. Imre Sándor	QBF10
Szerda	16:15	18:00	Nanotudomány	BMEVIETMA07	9	Elmélet	Minden hét	Dr. Bonyár Attila	V1102
Szerda	16:15	18:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA14	2122_1_VIVEMA14_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Berta István, Dr. Tamus Zoltán Ádám	QBF08
Szerda	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Csütörtök	08:15	10:00	Felsőbb matematika villasmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX55	V1	Gyakorlat	Páratlan hét		E306cd

Csütörtök	08:15	10:00	Nemlineáris és robusztus irányítások	BMEVIIIIMA10	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss Bálint, Dr. Lantos Béla	
Csütörtök	08:15	12:00	Rendszer- és alkalmazástechnika labor 1	BMEVIAUMA11	L3	Labor	Minden hét	Szabó Zoltán	
Csütörtök	08:15	12:00	Villamosenergia-rendszerek laboratórium 1	BMEVIVEMA06	2122_1_VIVEMA06_lab2	Labor	Minden hét	Dr. Kiss Péter	
Csütörtök	10:15	12:00	Médiainformatikai rendszerek	BMEVITMMA08	G1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Magyar Gábor Béla, Dr. Mihajlik Péter, Fegyó Tibor, Papp Dávid	
Csütörtök	10:15	12:00	Technológiai folyamatmodellezés	BMEVIETMA01	7_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Illés Balázs György	
Csütörtök	14:15	18:00	Beágyazott rendszerek fejlesztése laboratórium	BMEVIMIMA12	L2	Labor	Minden hét	Dr. Orosz György, Krébesz Tamás István, Scherer Balázs Attila, Szántó Péter, Dr. Pálfi Vilmos	IE225
Csütörtök	14:15	16:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX55	V4	Gyakorlat	Páros hét		E305c
Csütörtök	14:15	16:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX55	V3	Gyakorlat	Páratlan hét		E305c
Csütörtök	14:15	16:00	Hálózati multimédia rendszerek és szolgáltatások	BMEVIHIMA09	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Huszák Árpád, Dr. Szabó Csaba Attila, Petkovics Ármin	
Csütörtök	14:15	18:00	Irányítástechnika és képfeldolgozás laboratórium 1	BMEVIIIIMA11	L	Labor	Minden hét	Gincseiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese, Dr. Harmati István	IL406
Csütörtök	14:15	18:00	Rendszer- és alkalmazástechnika labor 1	BMEVIAUMA11	L2	Labor	Minden hét	Szabó Zoltán	
Csütörtök	14:15	18:00	Villamosenergia-rendszerek laboratórium 1	BMEVIVEMA06	2122_1_VIVEMA06_lab1	Labor	Minden hét	Dr. Kiss Péter	
Csütörtök	16:15	18:00	Hálózati multimédia rendszerek és szolgáltatások	BMEVIHIMA09	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Huszák Árpád, Dr. Szabó Csaba Attila, Petkovics Ármin	
Csütörtök	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		

Péntek	08:15	10:00	Alkalmazásfejlesztés	BMEVIAUMA09	Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Blázovics László, Dr. Csorba Kristóf	
Péntek	08:15	10:00	Funkciófejlesztési technológiák	BMEVIIIIMA08	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Kiss Bálint, Kovács Gábor	
Péntek	08:15	10:00	Információfeldolgozás	BMEVIMIMA10	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Dabóczi Tamás, Dr. Pataki Béla József	IE224
Péntek	08:15	10:00	Mikroelektronikai rendszerek tervezése	BMEVIEEMA02	02	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Bognár György	QB-310
Péntek	08:15	10:00	Nagyfrekvenciás elektronika	BMEVIHVMA03	B	Gyakorlat	Páros hét		IB139
Péntek	08:15	10:00	Navigációs és helyalapú szolgáltatások és alkalmazások	BMEVITMMA07	G1	Gyakorlat	Páratlan hét	Lukovszki Csaba, Moldován István	IB139
Péntek	08:15	10:00	Nemlineáris és robusztus irányítások	BMEVIIIIMA10	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Kiss Bálint	QBF12
Péntek	08:15	10:00	Rendszertervezés és -integráció	BMEVIMIMA11	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Majzik István, Scherer Balázs Attila	IE225
Péntek	08:15	10:00	Robotirányítás rendszertechnikája	BMEVIAUMA10	Gy	Gyakorlat	Páratlan hét	Bézi István, Dr. Tevesz Gábor, Kiss Domokos, Oláh István	
Péntek	08:15	10:00	Technológiai folyamatmodellezés	BMEVIETMA01	7_Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Illés Balázs György	V1004
Péntek	08:15	10:00	Védelmi rendszerek és mérés technika	BMEVIVEMA04	2122_1_VIVEMA04_gyak	Gyakorlat	Páratlan hét	Becker Péter, Dr. Ladányi József, Dr. Varjú György, Hackel Kristóf, Mohos András	
Péntek	08:15	10:00	Villamosenergia-piac	BMEVIVEMA05	2122_1_VIVEMA05_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Divényi Dániel Péter, Sörös Péter Márk	
Péntek	10:15	12:00	Áramkörü környezet kialakítása	BMEVIEEMA06	02	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Takács Gábor	QB-310
Péntek	10:15	12:00	Elosztott energiatermelés	BMEVIVEMA09	2122_1_VIVEMA09_gyak	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Ladányi József, Dr. Varjú György	
Péntek	10:15	12:00	Ember-gép interfész	BMEVITMMA11	G1	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Tarján Balázs	
Péntek	10:15	12:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Analízis	BMETE90MX53	A1	Gyakorlat	Páros hét	Weiner Mihály	QBF13

Péntek	10:15	12:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Sztochasztika	BMETE90MX55	V2	Gyakorlat	Páros hét		E305ab
Péntek	10:15	12:00	Készüléktervezés	BMEVIAUMA14	Gy	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Varjasi István, Futó András, Kökényesi Tamás	
Péntek	10:15	12:00	Kritikus beágyazott rendszerek	BMEVIMIMA16	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Bartha Tamás, Dr. Horváth Ákos	IL405
Péntek	10:15	12:00	Navigáció és pályatervezés	BMEVIIIIMA13	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Harmati István, Dr. Kiss Bálint, Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	IB410
Péntek	10:15	12:00	Optikai hálózati architektúrák	BMEVITMMA12	G1	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Cinkler Tibor	
Péntek	10:15	12:00	Szenzorok alkalmazásokban	BMEVIETMA03	10_Gy	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Géczy Attila	V1102
Péntek	12:15	14:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA08	A	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	E1B
Péntek	12:15	14:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA08	B	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bilicz Sándor	E1B
Péntek	14:15	16:00	Heterogén számítási rendszerek	BMEVIMIMA15	G	Gyakorlat	Páros hét	Szántó Péter	IE226
Péntek	14:15	16:00	Mikrorendszerek tervezése	BMEVIMIMA14	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Raikovich Tamás	IE226
Péntek	14:15	16:00	System Level Design	BMEVIEEMA05	03	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Hosszú Gábor, Abdulrazzaq Ali Kareem, Dr. Ender Ferenc, Dr. Timár András, Dr. Czirkos Zoltán	QB311
Péntek	14:15	16:00	Számítógépes tervezés	BMEVIVEMA12	2122_1_VIVEMA12_gyak	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Kiss István, Dr. Iváncsy Tamás	
Péntek	14:15	16:00	Világítástechnika	BMEVIVEMA11	2122_1_VIVEMA11_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Iváncsy Tamás, Dr. Kiss István, Tóth Zoltán	