

**Villamosmérnök MSc 1. szemeszter**

(2022.01.19-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Kedd	08:15	10:00	A multimédia technológiák alapjai	BMEVIHIMA08	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Firtha Gergely, Dr. Szirányi Tamás, Dr. Márki Ferenc	QBF10
Hétfő	08:15	10:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA05	8	Elmélet	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Illés Balázs György, Hajdu István	QBF09
Hétfő	08:15	10:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA15	E	Elmélet	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Somogyi Péter, Dr. Szlávecz Ákos	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA15	E	Elmélet	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Somogyi Péter, Dr. Szlávecz Ákos	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA15	E	Elmélet	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Somogyi Péter, Dr. Szlávecz Ákos	QBF09
Hétfő	14:15	17:00	Váltakozó áramú rendszerek	BMEVIVEMA13	2122_2_VIVEMA13_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Kádár István, Dr. Berta István, Dr. Tóth Zoltán	IB025
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Vill	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14		
Kedd	08:15	10:00	Antennák, hullámterjedés és mikrohullámú távérzékelés	BMEVIHVMA02	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Nagy Lajos, Dr. Seller Rudolf	V1109
Kedd	08:15	10:00	Beágyazott rendszerek szoftvertechnológiája	BMEVIMIMA09	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Kovácsházy Tamás	QBF13
Kedd	08:15	10:00	Fenntartható energetika villamos rendszerei	BMEVIVEMA02	2122_2_VIVEMA02_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Cselkó Richárd, Dr. Göcsei Gábor Róbert, Dr. Hunyár Mátyás, Dr. Kiss István, Dr. Veszprémi Károly, Dr. Németh Bálint	V1404

Kedd	08:15	10:00	Nagyteljesítményű mikrokontrollerek és interfészek	BMEVIAUMA07	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Nagy Ákos, Dr. Tevesz Gábor, Kiss Domokos, Kovács Viktor	QBF08
Kedd	10:15	12:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Wettl Ferenc	IB027
Kedd	10:15	12:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Kombinatorikus optimalizálás	BMEVISZMA06	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Fleiner Tamás	QBF08
Kedd	14:15	16:00	Hibaanalitika	BMEVIETMA00	8	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Gordon Péter Róbert	V1004
Kedd	14:15	16:00	Rendszerarchitektúrák	BMEVIMIMA08	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Szántó Péter, Dr. Dabóczi Tamás	QBF08
Kedd	14:15	16:00	Számítógépes látórendszerek	BMEVIIIIMA07	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Szemenyei Márton	QBF09
Kedd	16:15	18:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA05	8	Elmélet	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Illés Balázs György, Hajdu István	QBF09
Kedd	16:15	18:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA05	8	Elmélet	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Illés Balázs György, Hajdu István	QBF09
Szerda	08:15	10:00	Nanoelektronika, nanotechnológia	BMEVIEEMA00	01	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Bonyár Attila, Dr. Jakab László Csaba, Dr. Mizsei János	QB309
Szerda	08:15	10:00	Szélessávú vezeték nélküli hírközlő és műsorszóró rendszerek	BMEVIHVMA01	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Bitó János, Dr. Horváth Bálint Péter, Dr. Frigyes István	V1103
Szerda	08:15	10:00	Villamosenergia-rendszer üzeme és irányítása	BMEVIVEMA01	2122_2_VIVEMA01_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Farkas Csaba, Dr. Vokony István	V1404
Szerda	10:15	12:00	Autonóm robotok és járművek	BMEVIIIIMA12	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Lantos Béla, Dr. Kiss Bálint	QBF09
Szerda	10:15	12:00	Épületinformatika	BMEVIVEMA10	2122_2_VIVEMA10_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Iváncsy Tamás	V1404

Szerda	10:15	12:00	Korszerű villamos gépek és hajtások	BMEVIVEMA07	2122_2_VIVEMA07_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Veszprémi Károly, Horváth Sándor Rajmund, Szabó Gergely	V1109
Szerda	10:15	12:00	Logikai tervezés	BMEVIMIMA13	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Szántó Péter	IE224
Szerda	10:15	12:00	Műszaki akusztika	BMEVIHIMA11	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Fiala Péter, Dr. Koller István	E305c
Szerda	10:15	12:00	Optikai hálózatok elemei	BMEVIHVMA05	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Berceli Tibor, Dr. Bilicz Sándor	V1501
Szerda	10:15	12:00	Szenzorhálózatok és alkalmazásai	BMEVITMMA09	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Vida Rolland, Dr. Vidács Attila	E305ab
Szerda	10:15	12:00	Szenzorok működése és technológiái	BMEVIETMA02	11	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Harsányi Gábor, Dr. Sántha Hunor	V1102
Szerda	10:15	12:00	Tápegység topológiák és alkalmazások	BMEVIAUMA12	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Balogh Attila	
Szerda	12:15	14:00	Nukleáris alapok mérnököknek	BMETE80MV02	T0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Kis Dániel Péter, Dr. Szalóki Imre, Radócz Gábor	
Szerda	14:15	17:00	Méréselmélet	BMEVIMIMA17	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Péceli Gábor	IB025
Szerda	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Vill	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14		
Csütörtök	08:15	10:00	Autonóm robotok és járművek	BMEVIIIIMA12	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Lantos Béla, Dr. Kiss Bálint	QBF10
Csütörtök	08:15	10:00	Épületinformatika	BMEVIVEMA10	2122_2_VIVEMA10_gyak	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Iváncsy Tamás	V1404
Csütörtök	08:15	10:00	Fundamentals of Smart Systems	BMEVIEEMA04	al	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Ender Ferenc, Dr. Neumann Péter Lajos, Dr. Szabó Péter Gábor	QB311
Csütörtök	08:15	10:00	Korszerű villamos gépek és hajtások	BMEVIVEMA07	2122_2_VIVEMA07_gyak	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Veszprémi Károly, Horváth Sándor Rajmund, Szabó Gergely	V1323
Csütörtök	08:15	10:00	Logikai tervezés	BMEVIMIMA13	G2	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Szántó Péter	IE226
Csütörtök	08:15	10:00	Logikai tervezés	BMEVIMIMA13	G1	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Szántó Péter	IE226

Csütörtök	08:15	10:00	Műszaki akusztika	BMEVIHIMA11	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Fiala Péter, Dr. Koller István	IB138
Csütörtök	08:15	10:00	Nukleáris alapok mérnököknek	BMETE80MV02	T1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Kis Dániel Péter, Dr. Szalóki Imre, Radócz Gábor	
Csütörtök	08:15	10:00	Optikai hálózatok elemei	BMEVIHVMA05	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Bilicz Sándor	V1501
Csütörtök	08:15	10:00	Szenzorhálózatok és alkalmazásai	BMEVITMMA09	G1	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Vida Rolland, Dr. Vidács Attila	IB138
Csütörtök	08:15	10:00	Szenzorok működése és technológiái	BMEVIETMA02	11_Gy	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Harsányi Gábor, Dr. Sántha Hunor	V1102
Csütörtök	08:15	10:00	Tápegység topológiák és alkalmazások	BMEVIAUMA12	GY	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Balogh Attila	QBF10
Csütörtök	10:15	12:00	A multimédia technológiák alapjai	BMEVIHIMA08	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Firtha Gergely, Dr. Márki Ferenc, Dr. Szirányi Tamás	E305ab
Csütörtök	10:15	12:00	Antennák, hullámterjedés és mikrohullámú távérzékelés	BMEVIHVMA02	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Nagy Lajos, Dr. Sella Rudolf	V1501
Csütörtök	10:15	12:00	Beágyazott rendszerek szoftvertechnológiája	BMEVIMIMA09	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Kovácsházy Tamás	IE226
Csütörtök	10:15	12:00	Fenntartható energetika villamos rendszerei	BMEVIVEMA02	2122_2_VIVEMA02_gyak	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Cselkó Richárd, Dr. Göcsei Gábor Róbert, Dr. Hunyár Mátyás, Dr. Kiss István, Dr. Veszprémi Károly, Dr. Németh Bálint	V1404
Csütörtök	10:15	12:00	Hibaanalitika	BMEVIETMA00	8_Gy	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Gordon Péter Róbert	V1004
Csütörtök	10:15	12:00	Nagyteljesítményű mikrokontrollerek és interfészek	BMEVIAUMA07	GY	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Tevesz Gábor, Kovács Viktor, Dr. Nagy Ákos, Kiss Domokos	QBF11
Csütörtök	10:15	12:00	Nanoelektronika, nanotechnológia	BMEVIEEMA00	02	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Bonyár Attila, Dr. Jakab László Csaba, Dr. Mizsei János	QB309
Csütörtök	10:15	12:00	Számítógépes látórendszerek	BMEVIIIIMA07	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Szemenyei Márton	QBF10

Csütörtök	10:15	12:00	Villamosenergia-rendszer üzeme és irányítása	BMEVIVEMA01	2122_2_VIVEMA01_gyak	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Farkas Csaba, Dr. Vokony István	V1404
Csütörtök	14:15	16:00	Beágyazott operációs rendszerek	BMEVIAUMA08	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Bányász Gábor, Oláh István, Szabó Zoltán	IB026
Csütörtök	14:15	16:00	Hálózati tranziensek	BMEVIVEMA03	2122_2_VIVEMA03_elm_magyar	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Mohos András, Dr. Ladányi József	V1404
Csütörtök	14:15	16:00	Mesterséges intelligencia alapú irányítások	BMEVIIIIMA09	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Harmati István	IB310
Csütörtök	14:15	16:00	Mobil és vezeték nélküli hálózatok	BMEVIHIMA07	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Szabó Sándor, Dr. Telek Miklós	QBF11
Csütörtök	14:15	16:00	VLSI áramkörök	BMEVIEEMA01	01	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Hosszú Gábor	QB309
Csütörtök	16:15	18:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V3	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Wettl Ferenc	IB138
Csütörtök	16:15	18:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V4	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Wettl Ferenc	IB138
Csütörtök	16:15	18:00	Fundamentals of Smart Systems	BMEVIEEMA04	ae	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Ender Ferenc, Dr. Neumann Péter Lajos, Dr. Szabó Péter Gábor	QB311
Csütörtök	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Vill	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14		
Péntek	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V2	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Wettl Ferenc	E306ab
Péntek	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V6	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Hegedüs Pál	E305c
Péntek	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V1	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Wettl Ferenc	E306ab
Péntek	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V5	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Hegedüs Pál	E305c
Péntek	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Kombinatorikus optimalizálás	BMEVISZMA06	11	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Fleiner Tamás	QBF08

Péntek	10:15	12:00	Beágyazott operációs rendszerek	BMEVIAUMA08	GY	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Bányász Gábor, Oláh István, Szabó Zoltán	IB026
Péntek	10:15	12:00	Hálózati tranziensek	BMEVIVEMA03	2122_2_VIVEMA03_gyak1	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Mohos András, Dr. Ladányi József	V1420
Péntek	10:15	12:00	Hálózati tranziensek	BMEVIVEMA03	2122_2_VIVEMA03_gyak2	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Mohos András, Dr. Ladányi József	V1420
Péntek	10:15	12:00	Mesterséges intelligencia alapú irányítások	BMEVIIIIMA09	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Harmati István	IB310
Péntek	10:15	12:00	Mobil és vezeték nélküli hálózatok	BMEVIHIMA07	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Szabó Sándor, Dr. Telek Miklós	IB138
Péntek	10:15	12:00	Rendszerarchitektúrák	BMEVIMIMA08	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Dabóczi Tamás	QBF08
Péntek	10:15	12:00	Szélessávú vezeték nélküli hírközlő és műsorszóró rendszerek	BMEVIHVMA01	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Bitó János, Dr. Horváth Bálint Péter, Dr. Frigyes István	V1501
Péntek	10:15	12:00	VLSI áramkörök	BMEVIEEMA01	02	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Hosszú Gábor	QB309
Péntek	13:15	16:00	Hírközlésméletek	BMEVIHVMA07	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Bitó János, Dr. Horváth Bálint Péter, Dr. Frigyes István	IB025