

Villamosmérnök MSc 1.szemeszter
(2021.01.28-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	08:15	10:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA05	7	Elmélet	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Illés Balázs György, Dr. Mizsei János, Hajdu István	
Hétfő	08:15	10:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA15	E	Elmélet	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	
Hétfő	10:15	12:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA15	E	Elmélet	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	
Hétfő	10:15	12:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA15	E	Elmélet	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	
Hétfő	14:15	17:00	Váltakozó áramú rendszerek	BMEVIVEMA13	2021_2_VIVEMA13_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Kádár István, Dr. Berta István, Tóth Zoltán	
Hétfő	17:15	20:00	Hírközléselemélet	BMEVIHVMA07	A	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	
Kedd	08:15	10:00	A multimédia technológiák alapjai	BMEVIHVMA08	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	
Kedd	08:15	10:00	Antennák, hullámterjedés és mikrohullámú távérzékelés	BMEVIHVMA02	A	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Nagy Lajos, Dr. Seller Rudolf	
Kedd	08:15	10:00	Fenntartható energetika villamos rendszerei	BMEVIVEMA02	2021_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	

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	
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	
Kedd	10:15	12:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Kombinatorikus optimalizálás	BMEVISZMA06	A0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Papp László	
Kedd	14:15	16:00	Hibaanalitika	BMEVIETMA00	7	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Gordon Péter Róbert	V1102
Kedd	14:15	16:00	Rendszerarchitektúrák	BMEVIMIMA08	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Dabóczy Tamás	
Kedd	14:15	16:00	Számítógépes látórendszerek	BMEVIIIIMA07	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Szemenyei Márton	
Kedd	14:15	16:00	Szélessávú vezeték nélküli hírközlő és műsorszóró rendszerek	BMEVIHVMA01	A	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Bitó János, Dr. Horváth Bálint Péter, Szombathy Csaba Zoltán	
Kedd	16:15	18:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V6	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14		
Kedd	16:15	18:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V5	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13		
Kedd	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14		
Szerda	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	
Szerda	08:15	10:00	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	
Szerda	08:15	10:00	Villamosenergia-rendszer üzeme és irányítása	BMEVIVEMA01	2021_2_VIVEMA01_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Farkas Csaba, Dr. Vokony István	
Szerda	08:15	10:00	VLSI áramkörök	BMEVIEEMA01	01	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Czirkos Zoltán, Dr. Hosszú Gábor	QB309
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	
Szerda	10:15	12:00	Épületinformatika	BMEVIVEMA10	2021_2_VIVEMA10_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Iváncsy Tamás	

Szerda	10:15	12:00	Korszerű villamos gépek és hajtások	BMEVIVEMA07	2021_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	
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	
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	
Szerda	10:15	12:00	Optikai hálózatok elemei	BMEVIHVMA05	A	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Gerhátné Udvary Eszter	
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	
Szerda	10:15	12:00	Szenzorok működése és technológiái	BMEVIETMA02	9	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	
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	
Szerda	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	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	
Csütörtök	08:15	10:00	Épületinformatika	BMEVIVEMA10	2021_2_VIVEMA10_gyak	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Iváncsy Tamás	
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	2021_2_VIVEMA07_gyak	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Veszprémi Károly, Horváth Sándor Rajmund, Szabó Gergely	
Csütörtök	08:15	10:00	Logikai tervezés	BMEVIMIMA13	G1	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Szántó Péter	
Csütörtök	08:15	10:00	Logikai tervezés	BMEVIMIMA13	G2	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Szántó Péter	
Csütörtök	08:15	10:00	Műszaki akusztika	BMEVIHIMA11	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Fiala Péter, Dr. Koller István	

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	
Csütörtök	08:15	10:00	Optikai hálózatok elemei	BMEVIHVMA05	B	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Gerhátné Udvary Eszter	
Csütörtök	08:15	10:00	Szenzorhálózatok és alkalmazásai	BMEVITMMA09	G1	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Vida Rolland, Dr. Vidács Attila	
Csütörtök	08:15	10:00	Szenzorok működése és technológiái	BMEVIETMA02	9_Gy	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	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	
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	
Csütörtök	10:15	12:00	Antennák, hullámterjedés és mikrohullámú távérzékelés	BMEVIHVMA02	B	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Nagy Lajos, Dr. Seller Rudolf	
Csütörtök	10:15	12:00	Beágyazott rendszerek szoftvertechnológiája	BMEVIMIMA09	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Kovácsházy Tamás	
Csütörtök	10:15	12:00	Fenntartható energetika villamos rendszerei	BMEVIVEMA02	2021_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	
Csütörtök	10:15	12:00	Hibaanalitika	BMEVIETMA00	7_Gy	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Gordon Péter Róbert	V1102
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	
Csütörtök	10:15	12:00	Számítógépes látórendszerek	BMEVIIIIMA07	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Szemenyei Márton	
Csütörtök	10:15	12:00	Szélessávú vezeték nélküli hírközlő és műsorszóró rendszerek	BMEVIHVMA01	B	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Bitó János, Dr. Horváth Bálint Péter, Szombathy Csaba Zoltán	
Csütörtök	10:15	12:00	Villamosenergia-rendszer üzeme és irányítása	BMEVIVEMA01	2021_2_VIVEMA01_gyak	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Farkas Csaba, Dr. Vokony István	
Csütörtök	10:15	12:00	VLSI áramkörök	BMEVIEEMA01	02	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Czirkos Zoltán, Dr. Hosszú Gábor	QB309

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	
Csütörtök	14:15	16:00	Hálózati tranziensek	BMEVIVEMA03	2021_2_VIVEMA03_elm_magyar	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Ladányi József, Prikler László	
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	Nanoelektronika, nanotechnológia	BMEVIEEMA00	01	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Bonyár Attila, Dr. Gyulai József, Dr. Jakab László Csaba, Dr. Mizsei János	QB309
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	QB309
Csütörtök	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	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	V1	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13		
Péntek	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V2	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14		
Péntek	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V4	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Wettl Ferenc	
Péntek	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Haladó lineáris algebra	BMETE90MX54	V3	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Wettl Ferenc	
Péntek	08:15	10:00	Felsőbb matematika villamosmérnököknek - Kombinatorikus optimalizálás	BMEVISZMA06	A1	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Papp László	
Péntek	10:15	12:00	Beágyazott operációs rendszerek	BMEVIAUMA08	GY	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Bányász Gábor, Oláh István, Szabó Zoltán	
Péntek	10:15	12:00	Hálózati tranziensek	BMEVIVEMA03	2021_2_VIVEMA03_gyak2	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Ladányi József, Prikler László	
Péntek	10:15	12:00	Hálózati tranziensek	BMEVIVEMA03	2021_2_VIVEMA03_gyak1	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Ladányi József, Prikler László	

Péntek	10:15	12:00	Mesterséges intelligencia alapú irányítások	BMEVIIIIMA09	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Harmati István	
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	
Péntek	10:15	12:00	Nanoelektronika, nanotechnológia	BMEVIEEMA00	02	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Bonyár Attila, Dr. Gyulai József, Dr. Jakab László Csaba, Dr. Mizsei János	QB309
Péntek	10:15	12:00	Rendszerarchitektúrák	BMEVIMIMA08	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Dabóczi Tamás	
Péntek	12:15	14:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA05	7	Elmélet	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Illés Balázs György, Dr. Mizsei János, Hajdu István	
Péntek	12:15	14:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA05	7	Elmélet	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Illés Balázs György, Dr. Mizsei János, Hajdu István	