

**Villamosmérnök MSc 2-es szemeszter (kezdés 2022. ősz)**

(2023.07.26.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Teljesítményátalakítók irányítása	BMEVIAUMA20	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Sütő Zoltán, Kökényesi Tamás, Veréb Szabolcs	
Hétfő	10:15	12:00	Alkalmazásfejlesztés	BMEVIAUMB07	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Blázovics László, Dr. Csorba Kristóf	
Hétfő	10:15	12:00	Biztonságkritikus beágyazott rendszerek	BMEVIMIMB07	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Majzik István	
Hétfő	10:15	12:00	Mikroelektronikai rendszerek tervezése	BMEVIEEMA02	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Bognár György, Dr. Szabó Péter Gábor	
Hétfő	10:15	12:00	Nagyfrekvenciás elektronika	BMEVIHVMA03	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Dudás Levente	
Hétfő	14:15	18:00	Chiptervezés laboratórium	BMEVIEEMA10	01	Labor	Minden hét	Dr. Szabó Péter Gábor, Pálovics Péter	
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	Írányítástechnika és képfeldolgozás laboratórium 1	BMEVIIIIMA11	L	Labor	Minden hét	Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese, Dr. Harmati István	
Hétfő	14:15	18:00	Multimédia rendszerek és szolgáltatások laboratórium 1	BMEVIHIMA10	L	Labor	Minden hét	Dr. Huszák Árpád, Dr. Bitó János, Jakab Tivadar, Szűcs László	
Hétfő	14:15	18:00	Nagyteljesítményű mikrokontrollerek és interfészek laboratórium	BMEVIAUMA17	L1	Labor	Minden hét	Szabó Zoltán	
Hétfő	14:15	18:00	Rádióátviteli mérések laboratórium 1	BMEVIHVMA04	L	Labor	Minden hét	Szűcs László	

Hétfő	14:15	18:00	Villamosenergia-rendszerek laboratórium 1	BMEVIVEMA16	2324_1_VIVEMA16_lab	Labor	Minden hét	Dr. Kiss Péter	
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Kedd	08:15	10:00	Beágyazott mesterséges intelligencia	BMEVIMIMA22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Renczes Balázs	
Kedd	08:15	10:00	Elektronikai rendszerek vizsgálati módszerei	BMEVIETMA11	1_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Gordon Péter Róbert, Dr. Illés Balázs György	
Kedd	08:15	10:00	Navigációs és helyalapú szolgáltatások és alkalmazások	BMEVITMMA07	E1	Elmélet	Minden hét	Bancsics Máté, Dr. Heszberger Zalán Tamás, Hollósi Gergely László, Lukovszki Csaba	
Kedd	08:15	10:00	Robotirányítás rendszertechnikája	BMEVIAUMA16	EA	Elmélet	Minden hét	Bézi István, Dr. Tevesz Gábor, Oláh István	
Kedd	08:15	10:00	Védelmi rendszerek és mérés technika	BMEVIVEMA17	2324_1_VIVEMA17_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Ladányi József, Dr. Mohos András, Hackel Kristóf	
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	Abdulrazzaq Ali Kareem	
Kedd	14:15	16:00	Elosztott energiatermelés	BMEVIVEMA09	2324_1_VIVEMA09_gyak	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Ladányi József, Dr. Varjú György	
Kedd	14:15	16:00	Funkciófejlesztési technológiák	BMEVIMMA08	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Kiss Bálint	
Kedd	14:15	16:00	MI alapú ember-gép interakció	BMEVITMMA23	G1	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Németh Géza, Dr. Sztahó Dávid	
Kedd	14:15	16:00	Minőségmenedzsment	BMEGT20M002	EHU07GEVI	Elmélet	Minden hét	Erdei János, Dr. Benedek Petra, Dr. Topár József	
Kedd	14:15	16:00	Nagyfrekvenciás elektronika	BMEVIHVMA03	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Dudás Levente	

Kedd	14:15	16:00	Navigáció és pályatervezés	BMEVIIIIMA13	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Harmati István, Dr. Kiss Bálint, Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	
Kedd	14:15	16:00	Videótechnika	BMEVIHIMA13	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Firtha Gergely	
Kedd	14:15	16:00	Világítástechnika	BMEVIVEMA11	2324_1_VIVEMA11_gyak	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Iváncsy Tamás, Dr. Kiss István	
Kedd	14:15	16:00	Villamosenergia-piac	BMEVIVEMB05	2324_1_VIVEMB05_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Divényi Dániel Péter, Sörös Péter Márk	
Kedd	16:15	18:00	Szenzorok alkalmazásokban	BMEVIETMA03	13_Gy	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Géczy Attila	
Kedd	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Szerda	08:15	10:00	Funkciófejlesztési technológiák	BMEVIIIIMA08	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss Bálint	
Szerda	08:15	10:00	Villamosenergia-piac	BMEVIVEMB05	2324_1_VIVEMB05_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Divényi Dániel Péter, Sörös Péter Márk	
Szerda	10:15	12:00	Áramköri környezet kialakítása	BMEVIEEMA06	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Takács Gábor	
Szerda	10:15	12:00	Elosztott energiatermelés	BMEVIVEMA09	2324_1_VIVEMA09_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Ladányi József, Dr. Varjú György	
Szerda	10:15	12:00	Fénytváltozó rendszerek és alkalmazások	BMEVIHVMA06	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Berceli Tibor, Dr. Hilt Attila Gábor, Dr. Bilicz Sándor	
Szerda	10:15	12:00	Készüléktervezés	BMEVIAUMA14	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás	
Szerda	10:15	12:00	Mikrorendszerek tervezése	BMEVIMIMA14	E	Elmélet	Minden hét	Raikovich Tamás	
Szerda	10:15	12:00	Navigáció és pályatervezés	BMEVIIIIMA13	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Harmati István, Dr. Kiss Bálint, Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	

Szerda	10:15	12:00	Szenzorok alkalmazásokban	BMEVIETMA03	13	Elmélet	Minden hét	Dr. Géczy Attila	
Szerda	10:15	12:00	Videótechnika	BMEVIHIMA13	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Firtha Gergely	
Szerda	10:15	12:00	Világítástechnika	BMEVIVEMA11	2324_1_VIVEMA11_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Iváncsy Tamás, Dr. Kiss István	
Szerda	14:15	16:00	Beágyazott mesterséges intelligencia	BMEVIMIMA22	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Renczes Balázs	
Szerda	14:15	16:00	Bio- és nanoszenzorika	BMEVIETMA16	1_Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	
Szerda	14:15	16:00	Elektromos és hibrid járművek	BMEVIVEMA21	2324_1_VIVEMA21_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balázs Gergely György, Dr. Számel László	
Szerda	14:15	16:00	Elektronikai rendszerek vizsgálati módszerei	BMEVIETMA11	1_Gy	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Gordon Péter Róbert, Dr. Illés Balázs György	
Szerda	14:15	16:00	Épületvillamossági számítógépes tervezés	BMEVIVEMA23	2324_1_VIVEMA23_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Kiss István, Dr. Iváncsy Tamás	
Szerda	14:15	16:00	Hangtechnika	BMEVIHIMA20	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Firtha Gergely, Dr. Márki Ferenc	
Szerda	14:15	16:00	Heterogén SoC rendszerek	BMEVIMIMA25	G	Gyakorlat	Páros hét	Szántó Péter	
Szerda	14:15	16:00	Információs társadalom joga	BMEGT55M005	EHU05VI	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Krisztina, Dr. Grad-Gyenge Anikó, Dr. Mezei Kitti, Dr. Tomasovszky Edit, Schubauer Petra, Timár Adrienn	
Szerda	14:15	16:00	Kritikus beágyazott rendszerek	BMEVIMIMA30	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Vörös András	
Szerda	14:15	16:00	Multiágensű robotrendszerek irányítása	BMEVIIIIMA22	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Harmati István	
Szerda	14:15	16:00	Navigációs és helyalapú szolgáltatások és alkalmazások	BMEVITMMA07	G1	Gyakorlat	Páratlan hét	Bancsics Máté, Dr. Heszberger Zalán Tamás, Hollósi Gergely László, Lukovszki Csaba	

Szerda	14:15	16:00	Nemlineáris és robusztus irányítások	BMEVIIIIMB07	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Kiss Bálint	
Szerda	14:15	16:00	Okosváros szolgáltatások és alkalmazások	BMEVITMMA16	G1	Gyakorlat	Páros hét		
Szerda	14:15	16:00	Robotirányítás rendszertechnikája	BMEVIAUMA16	GY	Gyakorlat	Páratlan hét	Bézi István, Dr. Tevesz Gábor, Oláh István	
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	2324_1_VIVEMA17_gyak	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Ladányi József, Dr. Mohos András, Hackel Kristóf	
Szerda	16:15	20:00	Nagyteljesítményű mikrokontrollerek és interfészek laboratórium	BMEVIAUMA17	L3	Labor	Minden hét	Szabó Zoltán	
Csütörtök	08:15	10:00	Alkalmazásfejlesztés	BMEVIAUMB07	GY	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Blázovics László, Dr. Csorba Kristóf	
Csütörtök	08:15	10:00	Biztonságkritikus beágyazott rendszerek	BMEVIMIMB07	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Majzik István	
Csütörtök	08:15	10:00	Médiainformatikai rendszerek	BMEVITMMA08	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Mihajlik Péter, Dr. Papp Dávid	
Csütörtök	08:15	10:00	Nemlineáris és robusztus irányítások	BMEVIIIIMB07	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kiss Bálint	
Csütörtök	10:15	12:00	Bio- és nanoszenzorika	BMEVIETMA16	1_E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bonyár Attila	
Csütörtök	10:15	12:00	Elektromos és hibrid járművek	BMEVIVEMA21	2324_1_VIVEMA21_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Balázs Gergely György, Dr. Számel László	
Csütörtök	10:15	12:00	Épület villamossági számítógépes tervezés	BMEVIVEMA23	2324_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	
Csütörtök	10:15	12:00	Heterogén SoC rendszerek	BMEVIMIMA25	E	Elmélet	Minden hét	Szántó Péter	
Csütörtök	10:15	12:00	Kritikus beágyazott rendszerek	BMEVIMIMA30	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Vörös András	

Csütörtök	10:15	12:00	Multiágensű robotrendszerek irányítása	BMEVIIIIMA22	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Harmati István	
Csütörtök	10:15	12:00	Okosváros szolgáltatások és alkalmazások	BMEVITMMA16	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Vida Rolland	
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	16:15	18:00	Hálózati multimédia rendszerek és szolgáltatások	BMEVIHIMA09	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Huszák Árpád, Dr. Szabó Csaba Attila, Petkovics Ármin	
Csütörtök	16:15	18:00	Készüléktervezés	BMEVIAUMA14	Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Balogh Attila, Dr. Futó András, Dr. Varjasi István, Kökényesi Tamás	
Csütörtök	16:15	18:00	Médiainformatikai rendszerek	BMEVITMMA08	G1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Mihajlik Péter, Dr. Papp Dávid	
Csütörtök	16:15	18:00	Projektmenedzsment	BMEGT20M400	EHU04VI	Elmélet	Minden hét	Dr. Sebestyén Zoltán	
Csütörtök	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Péntek	08:15	10:00	Mikroelektronikai rendszerek tervezése	BMEVIEEMA02	02	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bognár György	
Péntek	10:15	12:00	Áramköri környezet kialakítása	BMEVIEEMA06	02	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Takács Gábor	
Péntek	10:15	12:00	Fénytvázközlő rendszerek és alkalmazások	BMEVIHVMA06	GA	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Berceli Tibor, Dr. Hilt Attila Gábor, Dr. Bilicz Sándor	
Péntek	10:15	12:00	Optikai hálózati architektúrák	BMEVITMMA12	G1	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Cinkler Tibor	
Péntek	12:15	14:00	MI alapú ember-gép interakció	BMEVITMMA23	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Németh Géza, Dr. Sztahó Dávid	

Péntek	14:15	16:00	Mikrorendszerek tervezése	BMEVIMIMA14	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Raikovich Tamás	
Péntek	14:15	16:00	System Level Design	BMEVIEEMA05	03	Gyakorlat	Páratlan hét	Abdulrazzaq Ali Kareem, Khafajy Osama Ali Salman	
Péntek	16:15	18:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1pentek	Elmélet	Páros hét		