

Villamosmérnöki MSc_3 (kezdés: 2023. február)
(2024.01.19.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Beágyazott operációs rendszerek	BMEVIAUMB06	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Bányász Gábor, Szabó Zoltán	
Hétfő	10:15	12:00	Korszerű fejlesztési folyamatok menedzsmentje	BMEVIETMB03	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Gordon Péter Róbert	V1102
Hétfő	10:15	12:00	Mikrohullámú távérzékelés	BMEVIHVMB09	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Seller Rudolf	E305c
Hétfő	10:15	12:00	Nanoelektronika, nanotechnológia	BMEVIEEMB03	01	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Neumann Péter Lajos, Dr. Bonyár Attila, Dr. Mizsei János	QB309
Hétfő	10:15	12:00	Véges matematika villamosmérnököknek	BMEVISZMA08	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Recski András	IB140
Hétfő	14:15	16:00	Adatfeldolgozó alkalmazások	BMEVIMIMB06	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Dabóczi Tamás	IE224
Hétfő	14:15	16:00	Heterogén integráció a mikroelektronikában	BMEVIEEMB02	01	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bognár György, Dr. Plesz Balázs, Rózsás Gábor	QB309
Hétfő	14:15	16:00	Mesterséges intelligencia alapú irányítások	BMEVIIIIMB06	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Harmati István	IB310
Hétfő	14:15	16:00	Szélessávú kommunikációs rendszerek és alkalmazások	BMEVITMMB08	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Orosz Péter, Dr. Bitó János, Dr. Horváth Bálint Péter	E404
Hétfő	14:15	18:00	Teljesítményelektronika laboratórium	BMEVIAUMB08	L2	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Balogh Attila, Dr. Varjasi István	
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	12:00	Akusztika és hangtechnika laboratórium	BMEVIHIMB06	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Fiala Péter, Dr. Firtha Gergely, Dr. Márki Ferenc, Dr. Rucz Péter	IE222
Kedd	08:15	12:00	Alkalmazott szenzorika laboratórium	BMEVIETMB04	1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Sántha Hunor, Dr. Farkas Csaba, Dr. Géczy Attila	

Kedd	08:15	12:00	E-mobilitás laboratórium	BMEVIVEMB06	2324_2_VIVEMB06_lab	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Számel László	
Kedd	08:15	12:00	FPGA tervezői laboratórium	BMEVIMIMB08	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Raikovich Tamás	IE226
Kedd	08:15	12:00	Okos város laboratórium	BMEVITMMB09	L1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Fehér Gábor, Dr. Máté Miklós, Dr. Zainkó Csaba	
Kedd	08:15	12:00	Rádiófrekvenciás és EMC laboratórium	BMEVIHVMB10	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Nagy Lajos	
Kedd	08:15	12:00	Robotrendszerek laboratórium	BMEVIMIMB08	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	IL406
Kedd	08:15	12:00	Teljesítményelektronika laboratórium	BMEVIAUMB08	L1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Balogh Attila, Dr. Varjasi István	
Kedd	08:15	12:00	Zöld energetika laboratórium	BMEVIEEMB04	01	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		QB311
Kedd	14:15	16:00	Alkalmazásfejlesztés	BMEVIAUMB07	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Blázovics László, Dr. Csorba Kristóf	
Szerda	08:15	10:00	Hálózatok tervezése és üzemeltetése	BMEVIHIMB04	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Cinkler Tibor, Dr. Farkas Károly, Dr. Maliosz Markosz, Dr. Zsóka Zoltán	IL107
Szerda	10:15	12:00	Adatfeldolgozó alkalmazások	BMEVIMIMB06	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Dabóczi Tamás	IE224
Szerda	10:15	12:00	Alkalmazásfejlesztés	BMEVIAUMB07	GY	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Blázovics László, Dr. Csorba Kristóf	QBF11
Szerda	10:15	12:00	Hálózati tranziensek	BMEVIVEMB04	2324_2_VIVEMB04_gyak	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Mohos András	V1103
Szerda	10:15	12:00	Korszerű fejlesztési folyamatok menedzsmentje	BMEVIETMB03	1_Gy	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Gordon Péter Róbert	V1102
Szerda	10:15	12:00	Mesterséges intelligencia alapú irányítások	BMEVIMIMB06	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Harmati István	IB310
Szerda	10:15	12:00	Mikrohullámú távérzékelés	BMEVIHVMB09	G	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Sella Rudolf	E407

Szerda	10:15	12:00	Nanoelektronika, nanotechnológia	BMEVIEEMB03	02	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Neumann Péter Lajos, Dr. Bonyár Attila, Dr. Mizsei János	V1103
Szerda	10:15	12:00	Szélessávú kommunikációs rendszerek és alkalmazások	BMEVITMMB08	G1	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Bitó János, Dr. Horváth Bálint Péter, Dr. Orosz Péter, Dr. Skopkó Tamás	E407
Szerda	10:15	12:00	Véges matematika villamosmérnököknek	BMEVISZMA08	11	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Recski András	IB140
Szerda	14:15	16:00	Heterogén integráció a mikroelektronikában	BMEVIEEMB02	02	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Bognár György, Dr. Plesz Balázs, Rózsás Gábor	QB-310
Szerda	14:15	18:00	Robotirányítás rendszertechnikája laboratórium	BMEVIAUMB05	L3	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Nagy Ákos, Szabó Zoltán	
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	Beágyazott operációs rendszerek	BMEVIAUMB06	GY	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Bányász Gábor, Szabó Zoltán	QBF09
Csütörtök	10:15	12:00	Hálózati tranziensek	BMEVIVEMB04	2324_2_VIVEMB04_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Mohos András	E305c
Csütörtök	10:15	12:00	Hálózatok tervezése és üzemeltetése	BMEVIHIMB04	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Cinkler Tibor, Dr. Farkas Károly, Dr. Maliosz Markosz, Dr. Zsóka Zoltán	IL107
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		