

Villamosmérnöki MSc_3 (kezdés: 2022. szeptember)

(2024.01.19.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA12	02	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Illés Balázs György, Hajdu István, Dr. Medgyes Bálint Károly	QBF09
Hétfő	08:15	10:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA20	E	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA20	E	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Szoftvertervezés	BMEVIIIIMA20	E	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos	QBF09
Hétfő	14:15	17:00	Nagyfeszültségű technika és rendszermenedzsment	BMEVIVEMA27	2324_2_VIVEMA27_elm	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Tamus Zoltán Ádám	E405
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	Akuszтика 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	Intelligens robotok és járművek laboratórium	BMEVIIIIMB04	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese, Dr. Kiss Bálint	
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	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	10:15	12:00	VLSI áramkörök	BMEVIEEMA01	01	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Hosszú Gábor	QB329
Kedd	16:15	18:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA12	02	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Illés Balázs György, Hajdu István, Dr. Medgyes Bálint Károly	QBF09
Kedd	16:15	18:00	Minőségbiztosítás a mikroelektronikában	BMEVIETMA12	02	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Illés Balázs György, Hajdu István, Dr. Medgyes Bálint Károly	QBF09
Szerda	08:15	12:00	Villamosenergia-rendszerek laboratórium 2	BMEVIVEMB03	2324_2_VIVEMB03_lab2	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kiss Péter	
Szerda	10:15	12:00	Smart Systems Design Laboratory	BMEVIEEMB00	al	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Pálovics Péter, Dr. Szabó Péter Gábor	QB311
Szerda	14:15	17:00	Méréselmélet	BMEVIMIMA23	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Péceli Gábor	QBF10
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	12:00	Beágyazott mesterséges intelligencia laboratórium	BMEVIMIMB05	L02	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Csuka Barna	
Csütörtök	08:15	12:00	Írányítástechnika és képfeldolgozás laboratórium 2	BMEVIIIIMB03	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kiss Bálint, Gincsiné Dr. Szádeczky-Kardoss Emese	

Csütörtök	08:15	12:00	Multimédia rendszerek és szolgáltatások laboratórium 2	BMEVIHIMB02	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bokor László, Dr. Márki Ferenc, Dr. Wiandt Bernát, Jakab Tivadar, Dr. Mihajlik Péter, Kulik Ivett, Petkovics Ármin, Szalay Zoltán Attila, Dr. Huszák Árpád	
Csütörtök	08:15	12:00	Rádióátviteli mérések laboratórium 2	BMEVIHVMB02	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Lénárt Ferenc	
Csütörtök	08:15	10:00	VLSI áramkörök	BMEVIEEMA01	02	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Hosszú Gábor	QB329
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	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		
Péntek	08:15	12:00	Robotirányítás rendszertechnikája laboratórium	BMEVIAUMB05	L2	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Nagy Ákos, Szabó Zoltán	
Péntek	12:15	15:00	Hírközléelmélet	BMEVIHVMA18	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bitó János	IB025