

Mérnök informatikus 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	12:00	Felhőalapú elosztott rendszerek laboratórium	BMEVIIIIMB12	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeberényi Imre, Ludmány Balázs	
Hétfő	08:15	12:00	Kooperáció és gépi tanulás laboratórium	BMEVIMIMB02	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bolgár Bence Márton, Pogány Domonkos, Sándor Dániel	IB413
Hétfő	10:15	12:00	Multiplatform szoftverfejlesztés	BMEVIAUMA04	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kővári Bence András, Rajacsics Tamás	
Hétfő	14:15	18:00	Mobilsoftver laboratórium	BMEVIAUMB02	L4	Labor	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Forstner Bertalan, Dr. Ekler Péter	
Hétfő	14:15	18:00	Mobilsoftver laboratórium	BMEVIAUMB02	L3	Labor	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Forstner Bertalan, Dr. Ekler Péter	
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Infó	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Kedd	08:15	10:00	Megbízható mesterséges intelligencia és adatelemzés	BMEVIMIMB10	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Gönczy László	QBF10
Kedd	08:15	10:00	Mobilsoftver-rendszerek fejlesztése	BMEVIAUMB01	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Ekler Péter, Dr. Forstner Bertalan	QBF08
Kedd	08:15	10:00	Számítógép- és hálózatbiztonság	BMEVIHIMA23	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bencsáth Boldizsár, Dr. Buttyán Levente, Dr. Futóné Papp Dorottya, Dr. Holczer Tamás, Ládi Gergő, Gazdag András Gábor, Nagy Roland	IB111
Kedd	10:15	12:00	Intelligens adatelemzés és döntéstámogatás	BMEVIMIMB09	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Antal Péter, Dr. Szűcs Gábor	QBF11

Kedd	10:15	12:00	Kriptográfiai protokollok	BMEVIHIMB08	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Buttyán Levente	QBF09
Kedd	14:15	18:00	Felhők hálózati szolgáltatásai laboratórium	BMEVITMMB11	L1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Balla Dávid, Dr. Pasic Alija, Majdán András, Szalay Márk Péter	IB213
Kedd	14:15	18:00	GPU programozás és párhuzamos rendszerek labor	BMEVIIIIMB09	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szécsi László	
Kedd	14:15	18:00	Üzleti intelligencia labor	BMEVIAUMB09	L1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Békési Gergő Bendegúz, Dr. Ekler Péter, Pomázi Krisztián Dániel, Sik Tamás Dávid	
Szerda	14:15	16:00	Intelligens adatelemzés és döntéstámogatás	BMEVIMIMB09	G	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Antal Péter, Dr. Szűcs Gábor	
Szerda	14:15	16:00	Kriptográfiai protokollok	BMEVIHIMB08	G	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Buttyán Levente	IB138
Szerda	14:15	16:00	Megbízható mesterséges intelligencia és adatelemzés	BMEVIMIMB10	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Gönczy László	QBF08
Szerda	14:15	16:00	Mobilsoftver-rendszerek fejlesztése	BMEVIAUMB01	GY	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Ekler Péter, Dr. Forstner Bertalan	
Szerda	16:15	18:00	Számítógép- és hálózatbiztonság	BMEVIHIMA23	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Bencsáth Boldizsár, Dr. Buttyán Levente, Dr. Futóné Papp Dorottya, Dr. Holczer Tamás, Ládi Gergő, Gazdag András Gábor, Nagy Roland	QBF11
Szerda	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Infó	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Csütörtök	08:15	10:00	GPGPU alkalmazások	BMEVIIIIMB01	G	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Szécsi László, Varnyú Dóra	IL407
Csütörtök	08:15	12:00	Mobilsoftver laboratórium	BMEVIAUMB02	L5	Labor	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Forstner Bertalan, Dr. Ekler Péter	

Csütörtök	08:15	12:00	Mobilsoftver laboratórium	BMEVIAUMB02	L6	Labor	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Forstner Bertalan, Dr. Ekler Péter	
Csütörtök	10:15	12:00	GPGPU alkalmazások	BMEVIIIIMB01	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szécsi László, Varnyú Dóra	IL407
Csütörtök	10:15	12:00	Multiplatform szoftverfejlesztés	BMEVIAUMA04	GY	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Kővári Bence András, Rajacsics Tamás	
Csütörtök	14:15	18:00	Üzleti intelligencia labor	BMEVIAUMB09	L1o	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Békési Gergő Bendegúz, Dr. Ekler Péter, Pomázi Krisztián Dániel, Sik Tamás Dávid	
Csütörtök	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Infó	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Péntek	08:15	12:00	Haladó adatelemzési módszerek labor	BMEVITMMB10	L1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bolgár Bence Márton, Dr. Gyires- Tóth Bálint Pál, Dr. Orosz Péter, Dr. Toka László, Hadházi Dániel	
Péntek	08:15	12:00	Számítógép- és hálózatbiztonság labor	BMEVIHIMB07	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bencsáth Boldizsár, Dr. Holczer Tamás, Gazdag András Gábor, Ládi Gergő, Nagy Roland	IB111
Péntek	12:15	16:00	Kritikus rendszerek laboratórium	BMEVIMIMB11	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Micskei Zoltán Imre	IE226