

Mérnökinformaticus MSc_1 (kezdés: 2023. szept. vagy 2024. febr.)
(2024.01.19.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Információelmélet	BMEVISZMA13	1	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Pintér Márta	QBF08
Hétfő	08:15	10:00	Információelmélet	BMEVISZMA13	1	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Pintér Márta	QBF08
Hétfő	10:15	12:00	Felsőbb matematika informatikusoknak - Analízis	BMETE90MX76	T0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Weiner Mihály	IE220
Hétfő	12:15	14:00	Szenzorok rendszertechnikája	BMEVIETMA17	02_E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Harsányi Gábor, Dr. Farkas Csaba, Dr. Géczy Attila	V1102
Hétfő	14:15	16:00	Adatbázisok elmélete	BMEVITMMA17	E1	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Erős Levente, Dr. Gajdos Sándor, Dr. Soproni Péter Balázs, Marton József Ernő	QBF08
Hétfő	14:15	16:00	Adatbázisok elmélete	BMEVITMMA17	E1	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Erős Levente, Dr. Gajdos Sándor, Dr. Soproni Péter Balázs, Marton József Ernő	QBF08
Hétfő	16:15	18:00	Algoritmusok és bonyolultságuk	BMEVISZMA14	11	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Friedl Katalin	IB134
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	Felsőbb matematika informatikusoknak - Analízis	BMETE90MX76	T0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Weiner Mihály	IE220
Kedd	10:15	12:00	Felhő- és mikroszolgáltatások hálózati architektúrái	BMEVITMMA20	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Maliosz Markosz, Dr. Simon Csaba	IB146
Kedd	10:15	12:00	Gépi tanulás	BMEVIMIMA27	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Bolgár Bence Márton	QBF08
Kedd	10:15	12:00	Képszintézis	BMEVIIIIMA23	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szécsi László	QBF10

Kedd	10:15	12:00	Modellalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUMA22	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Mezei Gergely, Dr. Semeráth Oszkár, Dr. Simon Balázs, Somogyi Ferenc Attila	
Kedd	10:15	12:00	Szoftverbiztonság	BMEVIHIMA21	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Gazdag András Gábor, Ládi Gergő, Dr. Ács Gergely, Dr. Buttyán Levente, Nagy Roland	IB111
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	08:15	10:00	Adatbázisok elmélete	BMEVITMMA17	E1	Elmélet	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Erős Levente, Dr. Gajdos Sándor, Dr. Soproni Péter Balázs, Marton József Ernő	QBF08
Szerda	08:15	10:00	Információelmélet	BMEVISZMA13	1	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Pintér Márta	QBF08
Szerda	10:15	12:00	Rendszeroptimalizálás	BMEVISZMA10	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeszlér Dávid, Dr. Wiener Gábor	IB028
Szerda	14:15	16:00	Felhasználói élmény - UX elmélete és gyakorlata	BMEVITMMA25	G1	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires- Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Németh Géza, Dr. Zainkó Csaba	QBF11

Szerda	14:15	16:00	Felhő- és mikroszolgáltatások hálózati architektúrái	BMEVITMMA20	G1	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Maliosz Markosz, Dr. Simon Csaba	IB140
Szerda	14:15	16:00	Gépi tanulás	BMEVIMIMA27	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Bolgár Bence Márton	IB413,IE226
Szerda	14:15	16:00	Képszintézis	BMEVIIIIMA23	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Szécsi László	QBF11
Szerda	14:15	16:00	Kvantumszámítógépek és alkalmazásai	BMEVIHIMA24	G	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Imre Sándor, Dr. Bacsárdi László	QBF13
Szerda	14:15	16:00	Megbízható elosztott és decentralizált rendszerek	BMEVIMIMA28	G	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Kocsis Imre, Péter Bertalan Zoltán	IB413
Szerda	14:15	16:00	Mobilsoftver-plattformok	BMEVIAUMA25	GY	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Ekler Péter, Dr. Forstner Bertalan	QBF09
Szerda	14:15	16:00	Modellalapú szoftverfejlesztés	BMEVIAUMA22	GY	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Mezei Gergely, Dr. Semeráth Oszkár, Dr. Simon Balázs, Somogyi Ferenc Attila	QBF13
Szerda	14:15	16:00	Szoftverbiztonság	BMEVIHIMA21	G	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Gazdag András Gábor, Dr. Ács Gergely, Ládi Gergő, Nagy Roland, Dr. Buttyán Levente	IB111
Szerda	14:15	16:00	Szolgáltatásorientált rendszerek és alkalmazások fejlesztése	BMEVIIIIMA27	G	Gyakorlat	2,4,6,9,11,13,15	Dr. Simon Balázs	QBF08
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	Rendszeroptimalizálás	BMEVISZMA10	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szeszlér Dávid, Dr. Wiener Gábor	IB028
Csütörtök	10:15	12:00	Algoritmusok és bonyolultságuk	BMEVISZMA14	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Friedl Katalin	IB134
Csütörtök	10:15	12:00	Felhasználói élmény - UX elmélete és gyakorlata	BMEVITMMA25	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires- Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Németh Géza, Dr. Zainkó Csaba	QBF11

Csütörtök	10:15	12:00	Kvantumszámítógépek és alkalmazásai	BMEVIHIMA24	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Imre Sándor, Dr. Bacsárdi László	QBF09
Csütörtök	10:15	12:00	Megbízható elosztott és decentralizált rendszerek	BMEVIMIMA28	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kocsis Imre	IB413
Csütörtök	10:15	12:00	Mobilszoftver-plattformok	BMEVIAUMA25	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Ekler Péter, Dr. Forstner Bertalan	
Csütörtök	10:15	12:00	Szenzorok rendszertechnikája	BMEVIETMA17	02_Gy	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Harsányi Gábor, Dr. Géczy Attila, Farkas Gábor Ákos	V1102
Csütörtök	10:15	12:00	Szolgáltatásorientált rendszerek és alkalmazások fejlesztése	BMEVIIIIMA27	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Simon Balázs	QBF08
Csütörtök	14:15	17:00	Formális módszerek	BMEVIMIMA26	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Majzik István	IE007
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