

Mérnök informatikus MSc 1. szemeszter

(2022.01.19-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	08:15	10:00	Tömegkiszolgálás	BMEVISZMA05	1	Elmélet	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Pintér Márta	QBF13
Hétfő	08:15	10:00	Tömegkiszolgálás	BMEVISZMA05	1	Elmélet	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Pintér Márta	QBF13
Hétfő	10:15	12:00	Adatbázisok elmélete	BMEVITMMA13	E1	Elmélet	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Erős Levente, Dr. Gajdos Sándor, Dr. Soproni Péter Balázs, Marton József Ernő	QBF08
Hétfő	10:15	12:00	Adatbázisok elmélete	BMEVITMMA13	E1	Elmélet	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Erős Levente, Dr. Gajdos Sándor, Dr. Soproni Péter Balázs, Marton József Ernő	QBF08
Hétfő	14:15	16:00	Felsőbb matematika informatikusoknak - Analízis	BMETE90MX56	A0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Weiner Mihály	QBF10
Hétfő	14:15	16:00	Felsőbb matematika informatikusoknak - Rendszeroptimalizálás	BMEVISZMA02	00	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Szeszlér Dávid, Dr. Wiener Gábor	E1C
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Infó	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14		
Kedd	08:15	10:00	Adatelemzési platformok	BMEVITMMA05	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Gáspár Csaba, Nagy István	QBF09
Kedd	08:15	10:00	Algoritmusok és bonyolultságuk	BMEVISZMA00	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Friedl Katalin	TANSZEK
Kedd	08:15	10:00	Biztonsági protokollok	BMEVIHIMA05	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Buttyán Levente	IE220
Kedd	08:15	10:00	Felhő alapú rendszerek	BMEVIIIIMA05	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Szeberényi Imre	E406
Kedd	08:15	10:00	Mobilsoftver-platformok	BMEVIAUMA05	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Pomázi Krisztián Dániel, Dr. Ekler Péter, Dr. Forstner Bertalan	IB026
Kedd	08:15	10:00	Valószínűségi következtető és döntéstámogató rendszerek	BMEVIMIMA06	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Antal Péter	IE224
Kedd	10:15	12:00	Felsőbb matematika informatikusoknak - Analízis	BMETE90MX56	A0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Weiner Mihály	QBF10
Kedd	10:15	12:00	Felsőbb matematika informatikusoknak - Rendszeroptimalizálás	BMEVISZMA02	00	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Szeszlér Dávid, Dr. Wiener Gábor	E1C

Kedd	14:15	16:00	Az internet ökoszisztémája és evolúciója	BMEVITMMA00	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Heszberger Zalán Tamás, Dr. Rétvári Gábor Ferenc	IB138
Kedd	14:15	16:00	Multiplatform szoftverfejlesztés	BMEVIAUMA04	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Kővári Bence András, Rajacsics Tamás, Dr. Asztalos Márk	IB026
Kedd	14:15	16:00	Szoftverfejlesztési módszerek és paradigmák	BMEVIAUMA00	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Lengyel László	IB027
Kedd	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Infó	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14		
Szerda	08:15	10:00	Agilis hálózati szolgáltatásfejlesztés	BMEVITMMA01	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Adamis Gusztáv, Dr. Csöndes Tibor, Dr. Kovács Gábor	QBF08
Szerda	08:15	10:00	Hálózati rendszerek és szolgáltatások fejlesztése	BMEVIHIMA01	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Jakab Tivadar, Dr. Do Hoai Nam, Dr. Do Van Tien	E305c
Szerda	08:15	10:00	Szolgáltatásorientált rendszerintegráció	BMEVIIIIMA04	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Goldschmidt Balázs, Dr. Simon Balázs	IB025
Szerda	08:15	10:00	3D számítógépes geometria és alakzatrekonstrukció	BMEVIIIIMA01	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Várady Tamás László, Dr. Salvi Péter	IB410
Szerda	10:15	12:00	Elosztott rendszerek és szakterületi modellezés	BMEVIAUMA01	EA	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Mezei Gergely, Dr. Charaf Hassan, Imre Gábor	QBF13
Szerda	10:15	12:00	Felhő alapú hálózatok	BMEVITMMA02	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Maliosz Markosz, Dr. Simon Csaba	IB144
Szerda	10:15	12:00	Hálózati technológiák integrációja	BMEVIHIMA00	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Do Van Tien, Dr. Zsóka Zoltán, Gódor Győző, Jakab Tivadar	
Szerda	10:15	12:00	Modell alapú rendszertervezés	BMEVIMIMA00	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Semeráth Oszkár, Dr. Bergmann Gábor	IE320
Szerda	10:15	12:00	Vizualizáció és képszintézis	BMEVIIIIMA00	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Csébfalvi Balázs, Dr. Szécsi László	E404

Szerda	14:15	17:00	Formális módszerek	BMEVIMIMA07	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Majzik István	IB026
Szerda	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_Infó	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14		
Csütörtök	10:15	12:00	Agilis hálózati szolgáltatásfejlesztés	BMEVITMMA01	G1	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Adamis Gusztáv, Dr. Csöndes Tibor, Dr. Kovács Gábor	IB145
Csütörtök	10:15	12:00	Az internet ökoszisztémája és evolúciója	BMEVITMMA00	G1	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Heszberger Zalán Tamás, Dr. Rétvári Gábor Ferenc	IB145
Csütörtök	10:15	12:00	Elosztott rendszerek és szakterületi modellezés	BMEVIAUMA01	GY	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Mezei Gergely, Dr. Charaf Hassan, Imre Gábor	IB026
Csütörtök	10:15	12:00	Hálózati rendszerek és szolgáltatások fejlesztése	BMEVIHIMA01	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Jakab Tivadar, Dr. Do Hoi Nam, Dr. Do Van Tien	IB144
Csütörtök	10:15	12:00	Hálózati technológiák integrációja	BMEVIHIMA00	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Do Van Tien, Dr. Zsóka Zoltán, Gódor Győző, Jakab Tivadar	IB144
Csütörtök	10:15	12:00	Modell alapú rendszertervezés	BMEVIMIMA00	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Semeráth Oszkár, Dr. Bergmann Gábor	IB413
Csütörtök	10:15	12:00	Szoftverfejlesztési módszerek és paradigmák	BMEVIAUMA00	GY	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Lengyel László	IB026
Csütörtök	10:15	12:00	3D számítógépes geometria és alakzatrekonstrukció	BMEVIIIIMA01	G	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Várady Tamás László, Dr. Salvi Péter	IB410
Csütörtök	14:15	16:00	Felhő alapú hálózatok	BMEVITMMA02	G1	Gyakorlat	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Maliosz Markosz, Dr. Simon Csaba	IB139
Csütörtök	14:15	16:00	Multiplatform szoftverfejlesztés	BMEVIAUMA04	GY	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Kővári Bence András, Rajacsics Tamás, Dr. Asztalos Márk	QBF08

Csütörtök	17:15	19:00	Adatbázisok elmélete	BMEVITMMA13	E1	Elmélet	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Erős Levente, Dr. Gajdos Sándor, Dr. Soproni Péter Balázs, Marton József Ernő	QBF08
Péntek	08:15	10:00	Szolgáltatásorientált rendszerintegráció	BMEVIIIIMA04	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Goldschmidt Balázs, Dr. Simon Balázs	IB026
Péntek	08:15	10:00	Vizualizáció és képszintézis	BMEVIIIIMA00	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Csébfalvi Balázs, Dr. Szécsi László	QBF10
Péntek	10:15	12:00	Adatelemzési platformok	BMEVITMMA05	G1	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Gáspár Csaba, Nagy István	QBF13
Péntek	10:15	12:00	Algoritmusok és bonyolultságuk	BMEVISZMA00	11	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Friedl Katalin	IB134
Péntek	10:15	12:00	Biztonsági protokollok	BMEVIHIMA05	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Buttyán Levente	QBF11
Péntek	10:15	12:00	Felhő alapú rendszerek	BMEVIIIIMA05	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Szeberényi Imre	QBF10
Péntek	10:15	12:00	Mobilsoftver-platformok	BMEVIAUMA05	GY	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Pomázi Krisztián Dániel, Dr. Ekler Péter, Dr. Forstner Bertalan	IB026
Péntek	10:15	12:00	Tömegkiszolgálás	BMEVISZMA05	1	Elmélet	1,3,5,7,9,11,13	Dr. Pintér Márta	QBF13
Péntek	10:15	12:00	Valószínűségi következtető és döntéstámogató rendszerek	BMEVIMIMA06	G	Gyakorlat	2,4,6,8,10,12,14	Dr. Antal Péter	IE224