

Gazdaságinformatikus MSc 1. szemeszter

(2024.01.19.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	09:00	Adatbányászati technikák	BMEVITMM185	G1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Gáspár Csaba, Dr. Papp Dávid, Dr. Toka László	IL105
Hétfő	09:15	12:00	Adatbányászati technikák	BMEVITMM185	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Gáspár Csaba, Dr. Papp Dávid, Dr. Toka László	IL105
Hétfő	12:15	14:00	Operációkutatás gazdaságinformatikusoknak	BMETE90MX50	M00	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E305c
Hétfő	14:15	16:00	Hálózatba kapcsolt adatbázisok	BMEVITMM100	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	Hálózatba kapcsolt adatbázisok	BMEVITMM100	E1	Elmélet	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Erős Levente, Dr. Gajdos Sándor, Dr. Soproni Péter Balázs, Marton József Ernő	QBF08
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_GaIn	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Kedd	09:15	12:00	Integrált vállalatirányítási rendszerek	BMEVIETM193	02_E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Martinek Péter	V1102
Kedd	14:15	15:00	Operációkutatás gazdaságinformatikusoknak	BMETE90MX50	M00	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Kedd	15:15	16:00	Operációkutatás gazdaságinformatikusoknak	BMETE90MX50	M01	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Szerda	08:15	10:00	Hálózatba kapcsolt adatbázisok	BMEVITMM100	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	Hálózatba kapcsolt adatbázisok	BMEVITMM100	G1	Gyakorlat	1,3,5,7,10,12,14	Dr. Erős Levente, Dr. Gajdos Sándor, Dr. Soproni Péter Balázs, Marton József Ernő	
Szerda	14:15	17:00	Vállalatirányítási rendszerek konfigurációja	BMEVIETM194	1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Martinek Péter	V1004
Szerda	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_GaIn	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Csütörtök	08:15	10:00	Python programozás adatelemzéshez	BMEVITMM191	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Papp Dávid, Dr. Pasic Alija, Hollósi Gergely László, Lukovszki Csaba, Majdán András	QBF11
Csütörtök	08:15	10:00	Python programozás vegyészmérnököknek	BMEVITMA005	E1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Papp Dávid, Dr. Pasic Alija, Hollósi Gergely László, Lukovszki Csaba, Majdán András	QBF11
Csütörtök	10:15	12:00	Python programozás adatelemzéshez	BMEVITMM191	G1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Papp Dávid, Dr. Pasic Alija, Hollósi Gergely László, Lukovszki Csaba, Majdán András	QBF12
Csütörtök	10:15	12:00	Python programozás vegyészmérnököknek	BMEVITMA005	G1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Papp Dávid, Dr. Pasic Alija, Hollósi Gergely László, Lukovszki Csaba, Majdán András	
Csütörtök	14:15	18:00	Integrált vállalatirányítási rendszerek	BMEVIETM193	02_L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Martinek Péter	V1008
Csütörtök	14:15	17:00	Üzleti és pénzügyi elemzési módszerek	BMEVITMM104	AE1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Biró József, Dr. Simon Csaba	QBF10
Csütörtök	17:15	18:00	Üzleti és pénzügyi elemzési módszerek	BMEVITMM104	AL1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Biró József, Dr. Simon Csaba	QBF10
Csütörtök	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_GaIn	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		
Péntek	09:15	10:00	Ügyfélanalitika	BMEVITMM200	AL1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Toka László	IL105

Péntek	10:15	13:00	Ügyfélanalitika	BMEVITMM200	AE1	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Toka László	IL105
Péntek	14:15	18:00	Vállalatirányítási rendszerek konfigurációja	BMEVIETM194	1_L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Martinek Péter, Dr. Villányi Balázs János	V1C