

**Mérnökinformatikus MSc 2-es szemeszter (kezdés 2023. tavasz)**  
(2023.07.26.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	08:15	10:00	Felsőbb matematika informatikusoknak - Alkalmazott algebra és matematikai logika	BMETE90MX75	V0	Elmélet	Minden hét	Dr. Sági Gábor, Dr. Wettl Ferenc	E1A
Hétfő	10:15	12:00	Matematikai statisztika	BMEVISZMA11	1	Elmélet	Páratlan hét	Vizer Máté	STFKIS
Hétfő	10:15	12:00	Matematikai statisztika	BMEVISZMA11	1	Elmélet	Páros hét	Vizer Máté	STFKIS
Hétfő	14:15	18:00	Felhők hálózati architektúrái laboratórium	BMEVITMMA21	L1	Labor	Minden hét	Dr. Pasic Alija, Szalay Márk Péter	
Hétfő	14:15	18:00	Gépi tanulási esettanulmányok	BMEVITMMA18	L1	Labor	Minden hét	Gáspár Csaba, Dr. Szűcs Gábor, Nagy István	
Hétfő	14:15	18:00	Játékfejlesztés labor	BMEVIIIIMA24	L	Labor	Minden hét	Vaitkus Márton	
Hétfő	14:15	18:00	Modellalapú szoftverfejlesztés labor	BMEVIAUMA23	L	Labor	Minden hét	Dr. Mezei Gergely, Dr. Semeráth Oszkár, Dr. Simon Balázs	
Hétfő	14:15	18:00	Szoftverbiztonság labor	BMEVIHIMA22	L	Labor	Minden hét	Dr. Futóné Papp Dorottya, Gazdag András Gábor, Ládi Gergő, Nagy Roland	IB111
Hétfő	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Kedd	08:15	10:00	Felsőbb matematika informatikusoknak - Alkalmazott algebra és matematikai logika	BMETE90MX75	V0	Elmélet	Minden hét	Dr. Sági Gábor, Dr. Wettl Ferenc	IB026
Kedd	10:15	12:00	Felsőbb matematika informatikusoknak - Sztochasztika	BMETE90MX77	V0	Elmélet	Minden hét	Dr. Rónyai Lajos, Horváth Illés Antal	R516
Kedd	14:15	16:00	Automatizált ellenőrzési technikák	BMEVIMIMA29	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Vörös András	
Kedd	14:15	16:00	Érzékelő eszközök hardver-szoftver integrációja	BMEVIEEMA12	01	Elmélet	Minden hét	Dr. Jani Lázár, Dr. Ress Sándor László	QB331

Kedd	14:15	16:00	Gráfok, hipergráfok és alkalmazásaik	BMEVISZMA15	1	Elmélet	Minden hét	Dr. Simonyi Gábor	IB145
Kedd	14:15	16:00	MI alapú ember-gép interakció	BMEVITMMA23	G1	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Németh Géza, Dr. Sztahó Dávid	QBF10
Kedd	14:15	16:00	Mobilsoftver-rendszerek fejlesztése	BMEVIAUMA26	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Forstner Bertalan	QBF13
Kedd	14:15	16:00	Számítási és tárolási felhők alapjai	BMEVIIIIMA26	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Szeberényi Imre, Ludmány Balázs	
Kedd	16:15	18:00	Kvantumhálózatok	BMEVIHIMA25	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Baczárdi László, Dr. Gerhátné Udvary Eszter, Dr. Imre Sándor	QBF10
Kedd	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Szerda	08:15	10:00	Nyelvek és automaták	BMEVISZMA12	1	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Friedl Katalin	IB027
Szerda	08:15	10:00	Nyelvek és automaták	BMEVISZMA12	1	Elmélet	Páros hét	Dr. Friedl Katalin	IB027
Szerda	10:15	12:00	Felhőalapú hálózati szolgáltatások programozása Go nyelven	BMEVITMMA22	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Lévai Tamás, Dr. Rétvári Gábor Ferenc	IB146
Szerda	10:15	12:00	Számítógép- és hálózatbiztonság	BMEVIHIMA23	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bencsáth Boldizsár, Dr. Buttyán Levente, Dr. Futóné Papp Dorottya, Dr. Holczer Tamás, Ládi Gergő, Gazdag András Gábor, Nagy Roland	QBF08
Szerda	10:15	12:00	Üzleti intelligencia	BMEVIAUMA24	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Ekler Péter, Dr. Kovács Tibor	IB026

Szerda	10:15	12:00	3D számítógépes geometria és alakzatrekonstrukció	BMEVIIIIMA25	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Salvi Péter, Dr. Várady Tamás László	QBF11
Szerda	14:15	16:00	Szoftverarchitektúrák	BMEVIAUMA21	EA	Elmélet	Páros hét	Dr. Charaf Hassan	IB027
Szerda	14:15	16:00	Szoftverarchitektúrák	BMEVIAUMA21	EA	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Charaf Hassan	IB027
Szerda	16:15	18:00	Matematikai statisztika	BMEVISZMA11	1	Elmélet	Páratlan hét	Vizer Máté	IE220
Szerda	16:15	18:00	Matematikai statisztika	BMEVISZMA11	11	Labor	Páros hét	Vizer Máté	IE220
Csütörtök	08:15	10:00	Felsőbb matematika informatikusoknak - Sztochasztika	BMETE90MX77	V0	Elmélet	Minden hét	Dr. Rónyai Lajos, Horváth Illés Antal	E306ab
Csütörtök	10:15	12:00	Nyelvek és automaták	BMEVISZMA12	1	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Friedl Katalin	IB027
Csütörtök	10:15	12:00	Szoftverarchitektúrák	BMEVIAUMA21	EA	Elmélet	Páros hét	Dr. Charaf Hassan	IB027
Csütörtök	14:15	16:00	Érzékelő eszközök hardver-szoftver integrációja	BMEVIEEMA12	02	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Jani Lázár, Dr. Röss Sándor László	QB311
Csütörtök	14:15	16:00	Felhőalapú hálózati szolgáltatások programozása Go nyelven	BMEVITMMA22	G1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Lévai Tamás, Dr. Rétvári Gábor Ferenc	IB146
Csütörtök	14:15	16:00	Mobilsoftver-rendszerek fejlesztése	BMEVIAUMA26	GY	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Forstner Bertalan	
Csütörtök	14:15	16:00	Számítási és tárolási felhők alapjai	BMEVIIIIMA26	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Szeberényi Imre, Ludmány Balázs	IL408
Csütörtök	14:15	16:00	Számítógép- és hálózatbiztonság	BMEVIHIMA23	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bencsáth Boldizsár, Dr. Buttyán Levente, Dr. Futóné Papp Dorottya, Dr. Holczer Tamás, Ládi Gergő, Gazdag András Gábor, Nagy Roland	QBF11
Csütörtök	14:15	16:00	Üzleti intelligencia	BMEVIAUMA24	GY	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Ekler Péter, Dr. Kovács Tibor	IB025

Csütörtök	14:15	16:00	3D számítógépes geometria és alakzatrekonstrukció	BMEVIIIIMA25	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Salvi Péter, Dr. Várady Tamás László	
Csütörtök	16:15	18:00	Automatizált ellenőrzési technikák	BMEVIMIMA29	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Vörös András	QBF10
Csütörtök	16:15	18:00	Kvantumhálózatok	BMEVIHIMA25	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Bacszárdi László, Dr. Gerhátné Udvary Eszter, Dr. Imre Sándor	QBF10
Csütörtök	18:15	20:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1	Elmélet	Minden hét		
Péntek	08:15	10:00	Gráfok, hipergráfok és alkalmazásai	BMEVISZMA15	11	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Simonyi Gábor	IB139
Péntek	08:15	10:00	Mélytanulás	BMEVITMMA19	G1	Gyakorlat	Páros hét	Béres András, Kalapos András, Ónozó Lívia Réka, Unyi Dániel	QBF08
Péntek	10:15	12:00	Mélytanulás	BMEVITMMA19	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál	QBF08
Péntek	12:15	14:00	MI alapú ember-gép interakció	BMEVITMMA23	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Zainkó Csaba, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Németh Géza, Dr. Sztahó Dávid	QBF09
Péntek	16:15	18:00	Zárthelyi	BMEVIDHZH00	MSc_1pentek	Elmélet	Páros hét		