

Mérnökinformatikus MSc 2-es szemeszter (kezdés 2023. ősz)

(2024.07.13.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Teremk
Hétfő	10:15	12:00	Skálázható szoftverek	BMEVIAUMB11	EA	Elmélet	Minden hét	Simon Gábor, Dr. Kővári Bence András, Tóth Tibor	IB027
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	BMEVIIIMA24	L	Labor	Minden hét	Vaitkus Márton	IL406
Hétfő	14:15	18:00	Modellalapú szoftverfejlesztés labor	BMEVIAUMA23	L	Labor	Minden hét	Dr. Mezei Gergely, Dr. Semeráth Oszkár, Dr. Simon Balázs, Somogyi Ferenc Attila	
Kedd	08:15	10:00	IoT - Tárgyak internete	BMEVITMMB13	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Fehér Gábor, Dr. Vidács Attila	
Kedd	08:15	10:00	Skálázható szoftverek	BMEVIAUMB11	GY	Gyakorlat	Páros hét	Simon Gábor, Dr. Kővári Bence András, Tóth Tibor	
Kedd	08:15	10:00	Vizualizáció és orvosi képalkotás	BMEVIIIMB11	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Csébfalvi Balázs	
Kedd	14:15	16:00	A villamosenergia-rendszer informatikai infrastruktúrája	BMEVIVEMA26	2425_1_VIVEMA26_elm	Elmélet	Minden hét	Dr. Csatár János, Dr. Vokony István	
Kedd	14:15	16:00	Automatizált ellenőrzési technikák	BMEVIMIMA29	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Vörös András, Dobos-Kovács Mihály	
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	11	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Simonyi Gábor	
Kedd	14:15	16:00	Kvantumhálózatok	BMEVIHIMA25	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Gerhátné Udvary Eszter, Dr. Imre Sándor	

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	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Gerhátné Udvary Eszter, Dr. Imre Sándor	
Kedd	16:15	18:00	MI alapú ember-gép interakció	BMEVITMMA2 3	E1	Elmélet	Minden hét	Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Németh Géza, Dr. Zainkó Csaba	
Kedd	16:15	18:00	Mobilszoftver-rendszerek fejlesztése	BMEVIAUMA26	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Ekler Péter, Dr. Forstner Bertalan	
Csütörtök	08:15	10:00	IoT - Tárgyak internete	BMEVITMMB1 3	G1	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Fehér Gábor, Dr. Vidács Attila	
Csütörtök	08:15	10:00	Vizualizáció és orvosi képalkotás	BMEVIIIIMB11	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Csébfalvi Balázs	
Csütörtök	14:15	16:00	A villamosenergia-rendszer informatikai infrastruktúrája	BMEVIVEMA26	2425_1_VIVEMA26_gyak	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Csatar János, Dr. Vokony István	
Csütörtök	14:15	16:00	Automatizált ellenőrzési technikák	BMEVIMIMA29	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Vörös András	
Csütörtök	14:15	16:00	Érzékelő eszközök hardver-szoftver integrációja	BMEVIEEMA12	02	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Jani Lázár, Dr. Ress Sándor László	QB311
Csütörtök	14:15	16:00	MI alapú ember-gép interakció	BMEVITMMA2 3	G1	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Gyires-Tóth Bálint Pál, Dr. Mihajlik Péter, Dr. Németh Géza, Dr. Zainkó Csaba	
Csütörtök	14:15	16:00	Mobilszoftver-rendszerek fejlesztése	BMEVIAUMA26	GY	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Ekler Péter, Dr. Forstner Bertalan	
Csütörtök	14:15	16:00	Számítási és tárolási felhők alapjai	BMEVIIIIMA26	G	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Szeberényi Imre, Ludmány Balázs	
Péntek	10:15	12:00	Gráfok, hipergráfok és alkalmazásai	BMEVISZMA15	1	Elmélet	Minden hét	Dr. Simonyi Gábor	