

Űrmérnöki MSc 0-ás, 2-es szemeszter (kezdés 2024. tavasz vagy őszi)

(2024.07.13.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	08:15	10:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	2_EŰM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Hétfő	08:15	10:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	2_EŰM	Elmélet	Páros hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	
Hétfő	10:15	12:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páros hét	Dr. Pávó József	
Hétfő	10:15	12:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	ŰM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IB026,IB025
Hétfő	10:15	12:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	ŰM	Elmélet	Páros hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IB025
Hétfő	10:15	12:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	2_EŰM	Elmélet	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	
Hétfő	10:15	12:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	2_EŰM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bonyár Attila	
Hétfő	10:15	12:00	Űr, többtest és nemlineáris dinamika	BMEGEMMNU TT	E	Elmélet	Páros hét	Dr. Csernák Gábor	E406
Hétfő	10:15	12:00	Űr, többtest és nemlineáris dinamika	BMEGEMMNU TT	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Csernák Gábor	E406
Hétfő	10:15	12:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2425_1_VIVEMA19_elm	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	
Hétfő	10:15	12:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2425_1_VIVEMA19_elm	Elmélet	Páros hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	
Hétfő	14:15	16:00	Anyagtudomány	BMEGEMTNUA T	Ea	Elmélet	Minden hét	Dr. Varbai Balázs	E305c
Hétfő	16:15	18:00	Űrkörnyezet	BMEVIETMA18	2_Gy	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Hurtony Tamás József, Homokiné Dr. Krafcsik Olga	V1102
Kedd	08:15	10:00	Űrkörnyezet	BMEVIETMA18	2	Elmélet	Minden hét	Dr. Hurtony Tamás József, Homokiné Dr. Krafcsik Olga	E402
Kedd	10:15	12:00	Űrrendszerek tervezése	BMEVIHVMA12	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	E402

Kedd	14:15	18:00	Mérnöki menedzsment	BMEVITMMB03	ŰM	Elmélet	Minden hét	Dr. Magyar Gábor Béla, Dr. Sallai Gyula Antal, Dr. Szűcs Gábor, Gódor István, Kunsági László	IB027,Q-I
Szerda	08:15	10:00	Űrendszerek tervezése	BMEVIHVMA12	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	E305c
Szerda	10:15	12:00	Anyagtudomány	BMEGEMTNUA T	Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Varbai Balázs	E305c
Szerda	14:15	16:00	Hazai űrtevékenység és nemzetközi környezete	BMEVIIIIMA16	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Kovács Kálmán	E305c
Csütörtök	08:15	12:00	Űrtechnológia laboratórium 2	BMEVIHVMA14	L	Labor	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	
Csütörtök	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	
Csütörtök	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bilicz Sándor	
Csütörtök	14:15	16:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	2_EŰM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF13
Csütörtök	14:15	16:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	2_GyŰM	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF13
Csütörtök	14:15	16:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	ŰM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IB026,IB025
Csütörtök	14:15	16:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	ŰM_G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IB026
Csütörtök	14:15	16:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	2_EŰM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bonyár Attila	V1102
Csütörtök	14:15	16:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	2_GyŰM	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	V1102
Csütörtök	14:15	16:00	Űr, többtest és nemlineáris dinamika	BMEGEMMNUT T	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Csernák Gábor	E406
Csütörtök	14:15	16:00	Űr, többtest és nemlineáris dinamika	BMEGEMMNUT T	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Csernák Gábor	E406
Csütörtök	14:15	16:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2425_1_VIVEMA19_elm	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	
Csütörtök	14:15	16:00	Villamos szigetelések és kisülések	BMEVIVEMA19	2425_1_VIVEMA19_gyak	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Tamus Zoltán Ádám, Dr. Berta István	