

Űrmérnöki 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	Terem
Hétfő	10:15	12:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páros hét	Dr. Pávó József	QBF10
Hétfő	10:15	12:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Pávó József	QBF10
Hétfő	10:15	12:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	1_EŰM	Elmélet	Páros hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	1_EŰM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF09
Hétfő	10:15	12:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	ÜM	Elmélet	Páros hét	Dr. Baczárdi László, Dr. Imre Sándor	IE007
Hétfő	10:15	12:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	ÜM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Baczárdi László, Dr. Imre Sándor	IE007
Hétfő	10:15	12:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	1_EŰM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bonyár Attila	E404
Hétfő	10:15	12:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	1_EŰM	Elmélet	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	E404
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	Űr, többtest és nemlineáris dinamika	BMEGEMMNU TT	E	Elmélet	Páros hét	Dr. Csernák Gábor	E406
Hétfő	14:15	16:00	Anyagtudomány	BMEGEMTNUA T	Ea	Elmélet	Minden hét	Dr. Varbai Balázs	E305c
Hétfő	16:15	18:00	Űrkörnyezet	BMEVIETMA18	1_Gy	Gyakorlat	Páratlan hét	Dr. Hurtony Tamás József, Homokiné Dr. Krafcsik Olga	E305c
Kedd	08:15	10:00	Űrkörnyezet	BMEVIETMA18	1	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, Dr. Beneda Károly Tamás	E402

Kedd	14:15	18:00	Mérnöki menedzsment	BMEVITMMB03	ÜM	Elmélet	Minden hét	Dr. Magyar Gábor Béla, Dr. Sallai Gyula Antal, Dr. Szűcs Gábor, Gódor István, Kunsági László	Q-I
Szerda	08:15	10:00	Úrendszerek tervezése	BMEVIHVMA12	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László, Dr. Beneda Károly Tamás	E305c
Szerda	10:15	12:00	Anyagtudomány	BMEGEMTNUA T	Gy	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Varbai Balázs	E305c
Szerda	14:15	16:00	Hazai úrtévékenység és nemzetközi környezete	BMEVIIIIMA16	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Kovács Kálmán	E305c
Csütörtök	08:15	12:00	Úrtechnológia 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	QBF10
Csütörtök	14:15	16:00	Elektromágneses terek	BMEVIHVMA19	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bilicz Sándor	QBF10
Csütörtök	14:15	16:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	1_EŰM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF13
Csütörtök	14:15	16:00	Fotonikai eszközök	BMEVIETMA13	1_GyŰM	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Hurtony Tamás József	QBF13
Csütörtök	14:15	16:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	ÜM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IE007
Csütörtök	14:15	16:00	Kvantuminformatika és -kommunikáció	BMEVIHIMA18	ÜM_G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bacsárdi László, Dr. Imre Sándor	IE007
Csütörtök	14:15	16:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	1_EŰM	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Bonyár Attila	E404
Csütörtök	14:15	16:00	Űr, többtest és nemlineáris dinamika	BMEGEMMNU TT	E	Elmélet	Páratlan hét	Dr. Csernák Gábor	E406
Csütörtök	14:15	16:00	Űr, többtest és nemlineáris dinamika	BMEGEMMNU TT	G	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Csernák Gábor	E406
Csütörtök	16:15	18:00	Nanotudomány	BMEVIETMA14	1_GyŰM	Gyakorlat	Páros hét	Dr. Bonyár Attila	E404