

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

(2024.07.13.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzuskód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Kedd	08:15	10:00	Kisműholdak szerepe az űrtechnológiában	BMEVIHVMB06	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Dudás Levente	
Kedd	10:15	12:00	Fotonikus eszközök és optikai kommunikáció	BMEVIHVMB05	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bitó János	
Kedd	10:15	12:00	Űrberendezések konstrukciója és energiaellátása	BMEVIHVMB07	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Kedd	14:15	16:00	Digitális jelfeldolgozás a hírközlésben	BMEVIHVMB04	E	Elmélet	Minden hét		
Kedd	14:15	16:00	Finommechanikai tervezés	BMEGEMINUFT	24o_E	Elmélet	Minden hét	Décsei-Paróczy Annamária	
Kedd	14:15	16:00	Földmegfigyelő műholdas távérzékelés	BMEEOFTM361	00	Elmélet	Páratlan hét		KM78
Kedd	14:15	16:00	Földmegfigyelő műholdas távérzékelés	BMEEOFTM361	00	Elmélet	Páros hét		KM78
Szerda	08:15	10:00	Űrberendezések konstrukciója és energiaellátása	BMEVIHVMB07	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	
Szerda	10:15	12:00	Finommechanikai tervezés	BMEGEMINUFT	24o_G	Gyakorlat	Minden hét	Décsei-Paróczy Annamária	
Szerda	10:15	12:00	Fotonikus eszközök és optikai kommunikáció	BMEVIHVMB05	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Bitó János	
Szerda	14:15	16:00	Digitális jelfeldolgozás a hírközlésben	BMEVIHVMB04	G	Gyakorlat	Minden hét		
Szerda	14:15	16:00	Kisműholdak szerepe az űrtechnológiában	BMEVIHVMB06	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Dudás Levente	
Csütörtök	08:15	12:00	Űrtechnológia laboratórium 2	BMEVIHVMA14	L	Labor	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	
Csütörtök	14:15	16:00	Földmegfigyelő műholdas távérzékelés	BMEEOFTM361	01	Gyakorlat	Páratlan hét		KF30a
Csütörtök	14:15	16:00	Földmegfigyelő műholdas távérzékelés	BMEEOFTM361	01	Gyakorlat	Páros hét		KF30a