

Űrmérnöki MSc 2-es szemeszter (kezdés 2022. ősz)

(2023.07.26.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Kedd	14:15	16:00	Digitális jelfeldolgozás a hírközlésben	BMEVIHVMB04	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Horváth Péter	V1502
Kedd	08:15	10:00	Kisműholdak szerepe az űrtechnológiában	BMEVIHVMB06	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Dudás Levente	E401
Kedd	10:15	12:00	Fotonikus eszközök és optikai kommunikáció	BMEVIHVMB05	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Bitó János	IE219
Kedd	10:15	12:00	Különleges űreszközök és űrbiztonság	BMEKOVVM955	EA	Elmélet	Minden hét	Dr. Beneda Károly Tamás	V1103
Kedd	10:15	12:00	Űrberendezések konstrukciója és energiaellátása	BMEVIHVMB07	E	Elmélet	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	V1501
Kedd	10:15	12:00	Űreszközök hődinamikája	BMEGEENNUHD	24-1-E	Elmélet	Minden hét	Dr. Kovács Róbert Sándor	V1502
Kedd	14:15	16:00	Finommechanikai tervezés	BMEGEMINUFT	23o_E	Elmélet	Minden hét		V1103
Szerda	08:15	10:00	Űrberendezések konstrukciója és energiaellátása	BMEVIHVMB07	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Nagy Lajos	V1526
Szerda	10:15	12:00	Fotonikus eszközök és optikai kommunikáció	BMEVIHVMB05	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Bitó János	V1526
Szerda	10:15	12:00	Különleges űreszközök és űrbiztonság	BMEKOVVM955	Gyak	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Beneda Károly Tamás	
Szerda	10:15	12:00	Űreszközök hődinamikája	BMEGEENNUHD	24-1-G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Kovács Róbert Sándor	
Szerda	14:15	16:00	Digitális jelfeldolgozás a hírközlésben	BMEVIHVMB04	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Horváth Péter	E305ab
Szerda	14:15	16:00	Finommechanikai tervezés	BMEGEMINUFT	23o_G	Gyakorlat	Minden hét		E401
Szerda	14:15	16:00	Kisműholdak szerepe az űrtechnológiában	BMEVIHVMB06	G	Gyakorlat	Minden hét	Dr. Dudás Levente	V1502
Csütörtök	08:15	12:00	Űrtechnológia laboratórium 2	BMEVIHVMA14	L	Labor	Minden hét	Dr. Csurgai-Horváth László	