

Egészségügyi mérnök MSc 1.szemeszter
(2024.01.19.-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Terem
Hétfő	08:15	10:00	Érzékelők az orvosbiológiában	BMEVIETM205	16	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Harsányi Gábor, Dr. Bonyár Attila, Dr. Sántha Hunor	V1004
Hétfő	10:15	12:00	Érzékelők az orvosbiológiában	BMEVIETM205	16_Gy	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Harsányi Gábor, Dr. Bonyár Attila, Dr. Sántha Hunor	V1004
Hétfő	12:15	14:00	Minőségmenedzsment	BMEGT20M002	EHU08GEVI	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Erdei János, Dr. Benedek Petra, Dr. Topár József	QA403
Hétfő	14:15	16:00	Gyógyszerészeti biotechnológia	BMEVIEUM206	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szőke Éva	SOTE
Hétfő	16:15	18:00	Gyógyszerészeti biotechnológia	BMEVIEUM206	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Szőke Éva	SOTE
Kedd	08:15	10:00	Biofizika	BMEVIEUM120	G4	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Jedlovszky-Hajdú Angéla	SOTE
Kedd	10:15	12:00	Műszaki és biológiai rendszerek elmélete	BMEVIII123	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos, Homlok József	IE220
Kedd	12:15	14:00	Műszaki és biológiai rendszerek elmélete	BMEVIII123	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos, Homlok József	IE220
Kedd	14:15	18:00	Funkcionális anatómia	BMEVIEUM121	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kozsurek Márk	SOTE
Kedd	14:15	17:00	Matematika M1 egészségügyi mérnököknek	BMETE90MX31	G0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E403
Kedd	18:15	19:00	Funkcionális anatómia	BMEVIEUM121	G	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Kozsurek Márk	SOTE
Szerda	08:15	10:00	Biofizika	BMEVIEUM120	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Jedlovszky-Hajdú Angéla, Molnár Kristóf	SOTE

Szerda	10:15	12:00	Biofizika	BMEVIEUM120	G2	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla, Juhász Ákos György	SOTE
Szerda	10:15	12:00	Biofizika	BMEVIEUM120	G3	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla	SOTE
Szerda	10:15	12:00	Biofizika	BMEVIEUM120	G1	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla	SOTE
Szerda	13:15	15:00	Molekuláris biológia	BMEVIEUM119	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Hrabák András	SOTE
Szerda	15:15	17:00	Molekuláris biológia	BMEVIEUM119	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Hrabák András	SOTE
Csütörtök	08:15	10:00	Biomechanika	BMEEOTMOM04	00	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Németh Róbert, Till Sára, Dr. Kiss Rita Mária	
Csütörtök	10:15	12:00	Biomechanika	BMEEOTMOM04	01	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Németh Róbert, Till Sára, Dr. Kiss Rita Mária	
Csütörtök	14:15	17:00	Matematika M1 egészségügyi mérnököknek	BMETE90MX31	G1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15		E403
Péntek	08:15	10:00	Egészségügyi informatika és biostatisztika	BMEVIMIM206	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Hullám Gábor István, Gézsi András, Dr. Antal Péter	IE320
Péntek	10:15	11:00	Egészségügyi informatika és biostatisztika	BMEVIMIM206	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Hullám Gábor István, Gézsi András, Dr. Antal Péter	IE320
Péntek	11:15	12:00	Egészségügyi informatika és biostatisztika	BMEVIMIM206	L	Labor	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Hullám Gábor István, Gézsi András, Dr. Antal Péter	IE320
Péntek	14:15	17:00	Az orvostudományi kutatások etikai kérdései	BMEVIEUM300	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	Dr. Sótónyi Péter, Dr. Törő Klára Andrea	SOTE