

Egészségügyi mérnök MSc 1.szemeszter

(2022.01.19-i állapot)

A hét napja	-tól	-ig	Tárgynév	Tárgykód	Kurzus kód	Kurzus típusa	Hetek	Oktatók	Termek
Hétfő	08:15	10:00	Érzékelők az orvosbiológiában	BMEVIETM205	14	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Harsányi Gábor, Dr. Sántha Hunor	V1102
Hétfő	10:15	12:00	Érzékelők az orvosbiológiában	BMEVIETM205	14_Gy	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Harsányi Gábor, Dr. Sántha Hunor	V1102
Hétfő	12:15	14:00	Minőségmenedzsment	BMEGT20M00 2	EHU04GEVI	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Benedek Petra, Dr. Szádeczky Tamás, Dr. Topár József, Erdei János	QB404
Hétfő	14:15	16:00	Gyógyszerészeti biotechnológia	BMEVIEUM206	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Szőke Éva	SOTE
Hétfő	16:15	18:00	Gyógyszerészeti biotechnológia	BMEVIEUM206	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Szőke Éva	SOTE
Kedd	08:15	10:00	Biofizika	BMEVIEUM120	G4	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Fidy Judit, Dr. Jedlovszky-Hajdú Angéla, Dr. Jobbágy Ákos Andor, Dr. Zrinyi Miklós	SOTE
Kedd	10:15	12:00	Műszaki és biológiai rendszerek elmélete	BMEVIIIIM123	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Benyó Zoltán, Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos, Homlok József	IE220
Kedd	12:15	14:00	Műszaki és biológiai rendszerek elmélete	BMEVIIIIM123	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Benyó Zoltán, Dr. Benyó Balázs István, Dr. Szlávecz Ákos, Homlok József	IE220
Kedd	14:15	17:00	Funkcionális anatómia	BMEVIEUM121	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Kozsurek Márk	SOTE
Kedd	14:15	17:00	Matematika M1 egészségügyi mérnököknek	BMETE90MX31	G0	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14		E406
Kedd	18:15	19:00	Funkcionális anatómia	BMEVIEUM121	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Kozsurek Márk	SOTE

Szerda	08:15	10:00	Biofizika	BMEVIEUM120	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Fidy Judit, Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla, Dr. Jobbágy Ákos Andor, Dr. Zrinyi Miklós	SOTE
Szerda	10:15	12:00	Biofizika	BMEVIEUM120	G3	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Fidy Judit, Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla, Dr. Jobbágy Ákos Andor, Dr. Zrinyi Miklós	SOTE
Szerda	10:15	12:00	Biofizika	BMEVIEUM120	G2	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla, Dr. Fidy Judit, Dr. Jobbágy Ákos Andor, Dr. Zrinyi Miklós	SOTE
Szerda	10:15	12:00	Biofizika	BMEVIEUM120	G1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Fidy Judit, Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla, Dr. Jobbágy Ákos Andor, Dr. Zrinyi Miklós	SOTE
Szerda	13:15	15:00	Molekuláris biológia	BMEVIEUM119	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Hrabák András	SOTE
Szerda	15:15	17:00	Molekuláris biológia	BMEVIEUM119	G	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Hrabák András	SOTE
Csütörtök	08:15	10:00	Biomechanika	BMEEOTMOM04	00	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Németh Róbert, Till Sára, Dr. Kiss Rita Mária	K389
Csütörtök	10:15	12:00	Biomechanika	BMEEOTMOM04	01	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Németh Róbert, Till Sára, Dr. Kiss Rita Mária	K389
Csütörtök	14:15	17:00	Matematika M1 egészségügyi mérnököknek	BMETE90MX31	G1	Gyakorlat	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14		E402
Péntek	14:15	17:00	Az orvostudományi kutatások etikai kérdései	BMEVIEUM300	E	Elmélet	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	Dr. Sótonyi Péter, Mátéfi Vivien	SOTE