

Itálános anyagtan

		3, 4 csoportok részére			1 csoport részére		
	Szerda 10:45-11:30	Helyszín	Szeminariumvezető	Helyszín	Szeminariumvezető	Helyszín	Szeminariumvezető
Tantárgy tematikájának ismertetése, bevezető szeminárium		2025.02.12	Dr. Borbély Judit	2025.02.12	Dr. Borbély Judit	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit
Lenyomat és modell anyagok (online moodle tananyag)		2025.02.19	Online	2025.02.19	Online	Online	
Lenyomat és modell anyagok		2025.02.26	Dr. Jász Máté	2025.02.26	Dr. Jász Máté	Varga terem	Dr. Róth Yvett
Fémek (implantátumok anyagai) (online moodle tananyag)		2025.03.05	Online	2025.03.05	Online	Online	
Fémek (implantátumok anyagai)		2025.03.12	Dr. Linninger Mercedesz	2025.03.12	Dr. Linninger Mercedesz	Varga terem	Dr. Haba Kata
Polimerek (kompozitok, akrilátok) (online moodle tananyag)		2025.03.19	Online	2025.03.19	Online	Online	
Polimerek (kompozitok, akrilátok)		2025.03.26	Dr. Linninger Mercedesz	2025.03.26	Dr. Linninger Mercedesz	Varga terem	Dr. Géczai Zoltán
Kerámiák (online moodle tananyag)		2025.04.02	Online	2025.04.02	Online	Online	
Kerámiák		2025.04.09	Dr. Borbély Judit	2025.04.09	Dr. Borbély Judit	Varga terem	Dr. Ábrám Emese
Rögzítő cementek (online moodle tananyag)		2025.04.16	Online	2025.04.16	Online	Online	
Rögzítő cementek		2025.04.23	Dr. Kispélyi Barbara	2025.04.23	Dr. Kispélyi Barbara	Varga terem	Dr. Linninger Mercedesz
CAD/CAM anyagok (online moodle tananyag)		2025.04.30	Online	2025.04.30	Online	Online	
CAD/CAM anyagok		2025.05.07	Dr. Borbély Judit	2025.05.07	Dr. Borbély Judit	Varga terem	Dr. Saláta József
Konzultáció		2025.05.14	Dr. Borbély Judit	2025.05.14	Dr. Borbély Judit	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit

		5, 6 csoportok részére			2, 7 csoportok részére		
	Szerda 10:45-11:30	Helyszín	Szeminariumvezető	Helyszín	Szeminariumvezető	Helyszín	Szeminariumvezető
Tantárgy tematikájának ismertetése, bevezető szeminárium és lenyomat és modell anyagok (online moodle tananyag)		2025.02.12	Dr. Borbély Judit	2025.02.12	Dr. Borbély Judit	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit
Lenyomat és modell anyagok		2025.02.19	Dr. Jász Máté	2025.02.19	Dr. Jász Máté	Varga terem	Dr. Róth Yvett
Fémek (implantátumok anyagai) (online moodle tananyag)		2025.02.26	Online	2025.02.26	Online	Online	
Fémek (implantátumok anyagai)		2025.03.05	Dr. Linninger Mercedesz	2025.03.05	Dr. Linninger Mercedesz	Varga terem	Dr. Hegedűs Tamás
Polimerek (kompozitok, akrilátok) (online moodle tananyag)		2025.03.12	Online	2025.03.12	Online	Online	
Polimerek (kompozitok, akrilátok)		2025.03.19	Dr. Linninger Mercedesz	2025.03.19	Dr. Linninger Mercedesz	Varga terem	Dr. Géczai Zoltán
Kerámiák (online moodle tananyag)		2025.03.26	Online	2025.03.26	Online	Online	
Kerámiák		2025.04.02	Dr. Borbély Judit	2025.04.02	Dr. Borbély Judit	Varga terem	Dr. Ábrám Emese
Rögzítő cementek (online moodle tananyag)		2025.04.09	Online	2025.04.09	Online	Online	
Rögzítő cementek		2025.04.16	Dr. Kispélyi Barbara	2025.04.16	Dr. Kispélyi Barbara	Varga terem	Dr. Linninger Mercedesz
CAD/CAM anyagok (online moodle tananyag)		2025.04.23	Online	2025.04.23	Online	Online	
CAD/CAM anyagok		2025.04.30	Dr. Borbély Judit	2025.04.30	Dr. Borbély Judit	Varga terem	Dr. Saláta József
1-6 tananyagok ismétlése (online moodle tananyag)		2025.05.07	Online	2025.05.07	Online	Online	
Konzultáció		2025.05.14	Dr. Borbély Judit	2025.05.14	Dr. Borbély Judit	Szajseb. ea. terem	Dr. Borbély Judit