

Education site: Gödöllő

Program name: MSc in Environmental Engineering

Model curriculum of Environmental Engineering (master's degree, Gödöllő, full-time, English) curriculum 2024.09 full time training

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Week				Term				For students starting in 01.07.2024.							
							Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites		
M-GOD-N-EN-KORNY	1	KORTU020N	Alkalmazott kémia	Applied Chemistry	Mórti Mária	DIIXCV	1	2	0	13	26	0	0	0	0	0	3	E	A	yes	none	
M-GOD-N-EN-KORNY	1	MATER026N	Környezetfizika	Environmental Physics	Seres István	DZOK1Z	2	2	0	26	26	0	0	0	0	5	E	A	no	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	1	KORTU077N	Környetkémia	Chemistry of the Environment	Székács András	WLB3ZW	2	1	0	26	13	0	0	0	0	4	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	1	VDTER067N	Környezetvédelmi biológia	Environmental Biology	Sárosataki Miklós György	G37R5C	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	1	MATER037N	Mérnöki matematika	Advanced Mathematics for Engineers	Sebestyén Zoltán Ferenc	B99TUO	2	2	0	26	26	0	0	0	0	5	E	A	no	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	1	KORTU114N	Műszeres környezetanalítika, monitoring	Instrumental Environmental Analysis, Monitoring	Horváth Márk Kálmán	AAAYRO	1	3	0	13	39	0	0	0	0	3	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	1	NOVTR100N	Ökoszisztéma-ökológia	Ecosystem Ecology	Nagy Zoltán	ABV27R	2	2	0	26	26	0	0	0	0	4	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	1	KORTU193N	Vízisztítás és üzemeltetés	Water Treatment	Waltner István	NLNWXP	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	A	yes	none		
							14	14	0	182	182	0	0	0	0	30						
M-GOD-N-EN-KORNY	2	KORTU002N	A hulladékagazdálkodás alapjai	Basics of Waste Management	Aleksza László	BUVNS0	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	2	KORTU032N	Biztonságtechnika és sugárvédelem	Security Systems and Radioprotection	Horváth Márk Kálmán	AAAYRO	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	2	USINM088N	Jogi ismeretek, környezetjog	Basics of Law, Environmental Law	Csegődi Tibor László	NZ3GFW	2	0	0	26	0	0	0	0	0	4	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	2	KORTU084N	Környezettechnológia biológiai és kémiai módszerei	Biological and Chemical Methods of Environmental Technology	Aleksza László	BUVNS0	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	2	KORTU090N	Környezetvédelmi tanulmányút	Environmental Protection Study Trip	Gulyás Miklós	QCWNAO	0	0	0	0	0	0	52	5	0	0	PG	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	2	KORTU102N	Méréstechnika	Measurement and Instrumentation	Boros Norbert	OCXYZR	0	3	0	0	39	0	0	0	0	3	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	2	KORTU115N	Növényvédő szerek biokémiája	Biochemistry of Pesticides	Székács András	WLB3ZW	2	2	0	26	26	0	0	0	0	3	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	2	MUSZK516N	Projektmenedzsment	Project management	Daróczy Miklós	I42CH5	2	1	0	26	13	0	0	0	0	4	E	A	no	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	2	MATE-001-SPEC	Választott specializáció szerinti tárgy(ak)	Specialization Subjects	A Lecturer of the selected subject											5	E	B	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject		
M-GOD-N-EN-KORNY	2	MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject											4	---	C	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject		
							12	9	0	156	117	0	52			32						
M-GOD-N-EN-KORNY	3	KORTU035N	Diplomamunka 1.	Master Thesis 1	Székács András	WLB3ZW				0	0	0	0	0	15	15	PG	A	no	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	3	AKVKB040N	Környezetállapot-értékelés	Environmental Impact Statement	Kriszt Balázs Ferenc	BZVHT4	1	2	0	13	26	0	0	0	0	3	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	3	KORTU113N	Műszaki környezettechnológia	Environmental Technology	Géczai Gábor	I5AYJ4	2	2	0	26	26	0	0	0	0	3	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	3	MATE-001-SPEC	Választott specializáció szerinti tárgy(ak)	Specialization Subjects	A Lecturer of the selected subject											6	E	B	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject		
M-GOD-N-EN-KORNY	3	MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject											3	---	C	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject		
							3	4	0	39	52	0	0			30						
M-GOD-N-EN-KORNY	4	KORTU037N	Diplomamunka 2.	Master Thesis 2	Székács András	WLB3ZW				0	0	0	0	0	15	15	PG	A	no	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	4	AKVKB049N	Környezetvédelmi minőségbiztosítási és állapotértékelési rendszerek	Systems for Environmental Quality Assurance and Condition Assessment	Kriszt Balázs Ferenc	BZVHT4	4	0	0	52	0	0	0	0	0	4	E	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	4	KORTU089N	Környezetvédelmi szakmai gyakorlat	Environmental Summer Practice	Székács András	WLB3ZW	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	TS	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	4	KORTU128N	Projekt gyakorlat	Project Practice	Boros Norbert	OCXYZR	0	3	0	0	39	0	0	0	0	6	PG	A	yes	none		
M-GOD-N-EN-KORNY	4	MATE-001-SPEC	Választott specializáció szerinti tárgy(ak)	Specialization Subjects	A Lecturer of the selected subject											3	E	B	no	Tantárgytól függ / Depends on the subject		
							4	3	0	52	199	0	0			28						
Sum:							33	30	0	429	550	0	52				120					

Name of curriculum: Waste management specialization curriculum | Environmental Engineering (master's degree, Gödöllő, full-time, English) 2024.09

For students starting in 01.07.2024.

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites	
M-GOD-N-EN-KORNY	2	KORTU057N	Hulladékok környezeti analízise	Environmental Analysis of Wastes	Géczai Gábor	I5AYJ4	2	3	0	26	39	0	0	0	0	5	E	B	yes	none	
							2	3	0	26	39	0	0			5					
M-GOD-N-EN-KORNY	3	KORTU055N	Hulladékok ártalmatlanítása és biológiai hasznosítása	Waste Disposal and Biological Utilization	Aleksza László	BUVNS0	3	2	0	39	26	0	0	0	0	6	E	B	yes	none	
							3	2	0	39	26	0	0			6					
M-GOD-N-EN-KORNY	4	KORTU066N	Körforgásos gazdaság	Circular Economy	Béres András	I563YX	2	0	0	26	0	0	0	0	0	3	E	B	yes	none	
							2	0	0	26	0	0	0			3					

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites
---------------	---	-------------	------------	------------	----------	----------	----	----	----	----	----	----	-----	-----	------	----	----	------	-----	---------------

Sum: 7 5 0 91 65 0 0 14

Name of curriculum: Soil and water protection specialization curriculum | Environmental Engineering (master's degree, Gödöllő, full-time, English) 2024.09

For students starting in 01.07.2024.

Training code	T	Subject cod	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Lct.code	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites
M-GOD-N-EN-KORNY	2	KORTU010N	A talajfelvételezés módszerei	Modern Methods of Soil Observation	Csorba Ádám	DX5QJO	0	4	0	0	52	0	0	0	0	5	E	B	yes	none
							0	4	0	0	52	0	0						5	
M-GOD-N-EN-KORNY	3	KORTU180N	Térinformatika és távérzékelés	GIS and Remote Sensing	Harkányiné Székely Zsuzsanna Mária	YAUCQ8	0	3	0	0	39	0	0	0	0	3	PG	B	yes	none
M-GOD-N-EN-KORNY	3	KORTU191N	Vízrendezés	Water Resources Engineering	Waltner István	NLNWXP	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	B	yes	none
							2	4	0	26	52	0	0						6	
M-GOD-N-EN-KORNY	4	KORTU155N	Talajjavítás és talajvédelem	Soil Amelioration and Soil Conservation	Szegi Tamás András	FMYFYF	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	E	B	yes	none
							2	1	0	26	13	0	0						3	
							Sum:	4	9	0	52	117	0	0						14