

Környezetmérnöki BSc mintatanterve

Tárgy	Szem	Elő tárgyak	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelelős	
			Ea.	Gy.	Ea.	Gy.				
Állatanatómia és -élettan	EG114-0AA00	1	A	2	2		4	E120	Lakatos Ferenc	
Általános és szervetlen kémia	EG147-AAA00	1	A	2	2		4	E250	Visiné Rajczi Eszter	
Általános földtan	EG148-AAAA0	1	A	2	0		2	E260	Bidló András	
Informatika	EG200-AAAAA	1	A	1	1		2	E270	Puskás Lajos	
Jogi és igazgatási ismeretek	EG201-AAAAA	1	A	2	0		2	E270	Jáger László	
Környezet-egészségtan	EG172-0AA00	1	A	2	0		2	E260	Gálos Borbála	
Matematika I.	EG261-AAA00	1	A	2	2		4	E200	Szalay László	
Növényanatómia és -élettan	EG221-0AA00	1	A	2	1		3	E180	Csiszár Ágnes	
Kárpát-medence természeti földrajza	EG156-0BAAA	1	B	3	0		3	E260	Bidló András	
Alapozó informatika	EG194-CCCCC	1	C	0	2		2	E270	Puskás Lajos	
Alapozó kémia	EG146-CCC0C	1	C	0	2		2	E250	Rákosa Rita	
Alapozó matematika	EG259-CCC0C	1	C	0	2		2	E200	Horváth-Szováti Erika	
EU ismeretek	EG197-CCCCB	1	C	2	0		2	E270	Jáger László	
Filozófia	EG301-0CC0C	1	C	2	0		2	AK	Molnár László	
Ábrázoló geometria és műszaki rajz	EG258-AA000	2	A	2	2		4	E200	Németh László	
Általános fizika	EG292-0AA00	2	A	2	2		4	FMK	Papp György	
Információ keresés és közlés	EG199-BABBB	2	A	2	1		3	E270	Stark Magdolna	
Közgazdaságtan	EG203-BA000	2	A	2	1		3	E270	Stark Magdolna	
Matematika II.	EG262-AAA00	2	A	3	2		5	E200	Szalay László	
Növényismeret	EG224-0AA00	2	A	2	2		4	E180	Csiszár Ágnes	
Szerves kémia	EG161-0AA00	2	A	2	2		4	E250	Albert Levente	
Fizikai kémia	EG155-0CB00	2	C	2	1		3	E250	Hofmann Tamás	
Őslénytan	EG185-0CCBC	2	C	2	0		2	E260	Kovács Gábor	
Idegen nyelv 1.	EG144-KKKKK	2	K	0	4		0	E140	Dékány Zsigmond	
Biokémiai ismeretek	EG152-AAA0B	3	A	2	1		3	E250	Németh Zsolt	
Éghajlat	EG168-AAA00	3	A	2	1		3	E260	Drüszler Áron	
Környezetgazdaságtan alapjai	EG202-0AAB0	3	A	2	0		2	E270	Puskás Lajos	
Környezeti kémia alapjai	EG158-0A000	3	A	2	0		2	E250	Rétfalvi Tamás	
Mechanika	EG297-0A000	3	A	2	1		3	FMK	Szalai József	
Ökológia	EG183-AAAAA	3	A	3	0		3	E260	Berki Imre	
Szociológia	EG305-0AA00	3	A	2	0		2	BEPK	Kulcsár László	
Talajtan	EG164-AAA00	3	A	2	1		3	E260	Kovács Gábor	
Statisztika	EG263-AAA00	3	A	1	2		3	E200	Csanády Viktória	
Erdészeti ismeretek	EG117-0BBAA	3	B	3	0		3	E120	Kondorné Szenkovivs Mariann	
Mezőgazdasági ismeretek	EG242-BC0A0	3	C	3	0		3	E190	László Richárd	
Táblázat kezelési ismeretek	EG205-CCC00	3	C	0	3		3	E270	Gál János	
Idegen nyelv 2.	EG145-KKKKK	3	K	0	4		0	E140	Dékány Zsigmond	
Általános géptan	EG101-AA000	4	A	2	2		4	E110	Horváth Béla	
Geomatika	EG132-AA000	4	A	2	3		5	E130	Czímber Kornél	
Hulladékgyűjtés és -kezelés	EG105-0A000	4	A	2	2		4	E110	Vityi Andrea	
Kémiai analitika	EG157-0A000	4	A	2	2		4	E250	Németh Zsolt	
Levegőtisztaság-védelem	EG179-0AB00	4	A	2	0		2	E260	Drüszler Áron	
Méremetika	EG304-BA00C	4	A	2	0		2	AK	Molnár László	
Természeti környezet védelme	EG189-0A000	4	A	2	1		3	E260	Pájer József	
Vízgyűjtési ismeretek	EG140-0A0AA	4	A	1	1		2	E130	Kucsara Mihály	
Hidrobiológia	EG133-0CB00	4	C	1	1		2	E130	Gribovszki Zoltán	
Környezetszociológia	EG303-0CB00	4	C	2	0		2	BEPK	Márföldi Anna	
Statisztikai adatfeldolgozás	EG264-CCC00	4	C	0	2		2	E200	Csanády Viktória	
Kötelező szakmai gyakorlat I. (KM BSc)	EG277-0K000	4	K	0	0	0	120	0	E260	Koronikáné Pécsinger Judit
Geoinformatika	EG131-BAABB	5	A	1	2		3	E130	Czímber Kornél	
Ipar- és környezettechnika	EG107-0AB00	5	A	2	1		3	E110	Czuply Imre	

Környezetmérnöki BSc mintatanterve

Tárgy	Szem	Elő tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelelős	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.				
Környezetértékelési módszertan	EG173-0AA00	5	Természeti környezet védelme; Környezetgazdaságtan alapjai	A	2	1			3	E260	Pájer József
Környezeti monitoring	EG174-0AA00	5	Geomatika	A	1	1			2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit
Mélyépítés	EG136-0A000	5	Általános géptan; Geomatika	A	2	2			4	E130	Primusz Péter
Szennyvízkezelés	EG112-0A000	5	Környezeti kémia	A	2	1			3	E110	Vítyi Andrea
Talajvédelem	EG165-BA000	5	Talajtan	A	2	1			3	E260	Bidló András
Zaj- és rezgésvédelem	EG113-0AB00	5	Általános fizika	A	2	2			4	E110	Czupy Imre
Állatismeret	EG115-0BA00	5	Állatanatómia és -élettan	B	1	1			2	E120	Lakatos Ferenc
Infrastruktúra és közlekedés	EG134-0B000	5		B	2	0			2	E130	Péterfalvi József
Természetvédelmi biológia	EG230-0BBA0	5		B	2	0			2	E180	Hernádiné Tar Teodóra
Természetvédelmi értékelés és tervezés	EG231-0B0A0	5	Természeti környezet védelme	B	2	1			3	E180	Hernádiné Tar Teodóra
Terület- és településrendezés	EG289-0B000	5	Geomatika	B	2	1			3	FMK	Oszwald Ferenc
Történeti és regionális földtan	EG191-0BBB0	5	Általános földtan	B	2	0			2	E260	Bidló András
Vegetációismeret	EG233-0BBA0	5	Kárpát-medence természeti földrajza	B	2	1			3	E180	Bartha Dénes
Hatásvizsgálati módszertan	EG171-0AA00	6	Környezetértékelési módszertan	A	2	1			3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit
Környezeti modellezés	EG135-0AB00	6	Statisztika	A	1	1			2	E130	Kalicz Péter
Környezetmenedzsment és -audit	EG175-0AB00	6	Környezetgazdaságtan alapjai	A	2	0			2	E260	Polgár András
Munkavédelem és biztonságtechnika	EG110-CA0CA	6	Általános géptan	A	2	0			2	E110	Czupy Imre
Vezetés és vállalkozástan	EG209-0ABAA	6		A	2	0			2	E270	Horváth Sándor
Ásvány- és kőzettan	EG151-0BAB0	6	Általános földtan	B	2	1			3	E260	Bidló András
Környezettörténet	EG176-0BBB0	6	Ökológia	B	2	0			2	E270	Konkoly-Gyúró Éva
Magasépítési ismeretek	EG287-0B000	6	Ábrázoló geometria és műszaki rajz; Mechanika	B	2	1			3	FMK	Oszwald Ferenc
Magyarország regionális földrajza	EG180-0BC00	6	Általános földtan	B	2	1			3	E260	Berki Imre
Mikrobiológia	EG260-0BAB0	6		B	2	1			3	E260	Heil Bálint
Ökoturizmus	EG184-0B0AB	6		B	2	0			2	E260	Berki Imre
Szakdolgozat I. (KM BSc)	EG266-0B000	6	Környezetértékelési módszertan; Hulladékgyártás	B	0	2			7	EMK	
Természetvédelem	EG228-ABA0A	6		B	2	0			2	E180	Zagyvai Gergely
Természetvédelmi jog és igazgatás	EG206-0B0A0	6	Jogi és igazgatási ismeretek; Természeti környezet védelme	B	2	0			2	E270	Jáger László
Turisztikai és bemutató létesítmények tervezése	EG192-BB0BB	6		B	1	2			3	E260	Pájer József
Vízfolyások rehabilitációja	EG139-0B0B0	6	Vízgyártási ismeretek	B	2	1			3	E130	Gribovszki Zoltán
Munkaügyi ismeretek	EG204-CCCC	6		C	1	1			2	E270	Horváth Sándor
Kötelező szakmai gyakorlat II. (KM BSc)	EG279-0K000	6	Ipar- és környezettechnika	K	0	0	0	260	0	E110	Horváth Béla
Számvitel és pénzgazdálkodás	EG312-AA0AA	7		A	2	0			2	E270	Lett Béla
Vízminőségvédelem	EG141-0AB00	7	Környezeti kémia alapjai; Vízgazdálkodási ismeretek	A	2	1			3	E130	Gribovszki Zoltán
AUTOCAD ismeretek	EG129-0B000	7		B	0	2			2	E130	Primusz Péter
Élőhelyvédelem	EG215-0BBA0	7	Vegetációismeret	B	2	3			5	E180	Bartha Dénes
Energetika	EG102-0A000	7	Általános fizika; Környezeti kémia alapjai	B	2	1			3	E110	Czupy Imre
Regionális politika és gazdaságtan	EG299-0B000	7	Közgazdaságtan	B	2	1			3	KTK	Jankó Ferenc
Regionális tervezés	EG288-0B000	7	Terület és településrendezés	B	1	2			3	FMK	Oszwald Ferenc
Szakdolgozat II. (KM BSc)	EG270-0B000	7	Szakdolgozat I.	B	0	2			8	EMK	
Táj- és vidékfejlesztési ismeretek	EG187-BB0BB	7		B	2	0			2	E270	Konkoly-Gyúró Éva
Utak környezeti hatásai	EG579-0B000	7	Hatásvizsgálati módszertan	B	1	1			2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit
Városépítés és műemlékvédelem	EG290-0B000	7	Magasépítési ismeretek	B	2	1			3	FMK	Oszwald Ferenc
Helyi társadalom	EG302-0C0CC	7		C	2	0			2	BEPK	Szita Szabolcs

Jegy
V
V
V
É
É
É
V
V
V
É
É
É
É
É
V
É
É
V
V
V
V
É
É
A
V
V
V
V
É
V
É
V
É
É
É
É
A
V
V
V
É
V
É
V
V
É
É
É
A
É
V

Jegy
É
É
É
É
É
V
É
V
V
É
V
É
V
V
É
É
É
É
V
É
É
É
V
É
V
V
É
É
É
A
É
É
É
V
É
É
É
É
É
É
V
É