

Környezetmérnöki MSc szak - nappali tagozat

Tantárgy	kredit	tantárgy jellege	félévszám	előadás heti óraszám	gyakorlat heti óraszám	gyakorlat féléves óraszám	követelmény	Tárgyfelelős	Előkövetelmény	
Környezetbiológia	4	A	1	2	1		V	Berki Imre	KFI	
Környezeti áramlástan	3	A	1	1	2		V	Gribovszki Zoltán	GEVI	
Környezet- és természet-védelmi információs rendszerek	3	A	1	1	2		V	Elekne F. Veronika	KFI	
Műszaki mérnöki műveletek	4	A	1	2	1		F	Primusz Péter	GEVI	
Környezet- és tájpolitika	3	A	1	2	0		V	Konkoly-Gyuró Éva	EVGI	
Zöld szaknyelv 2.	-	k	1	0	2		A	Dékány Zsigmond	INYNK	
<i>Választandó B tárgyakból</i>	7	B	1	3	2					
<i>Választható C tárgyakból</i>	3	C	1	1	1					
Ökoenergetika	3	A	2	2	1		F	Vityi Andrea	EMKI	
Tájökológia	3	A	2	2	0		V	Berki Imre	KFI	
Környezeti állapotértékelés és hatásvizsgálat	4	A	2	2	1		V	Koronikáné P. Judit	KFI	
Globális környezeti rendszerek	3	A	2	2	0		V	Gálos Borbála	KFI	
Kemometria	4	A	2	2	1		V	Németh Zsolt	KI	
Munkavédelem és biztonságtechnika	-	k	2	2	0		A	Czupny Imre	EMKI	
<i>Választandó B tárgyakból</i>	7	B	2	3	2					
<i>Választható C tárgyakból</i>	3	C	2	1	1					
Környezetvédelmi felülvizsgálat és teljesítményértékelés	4	A	3	2	1		F	Polgár András	KFI	
Környezetvédelmi mérés technika	4	A	3	2	1		F	Németh Zsolt	KI	
Környezetvédelmi technológiák fejlesztése	3	A	3	2	0		V	Vityi Andrea	EMKI	
Környezet- és természetvédelmi szakkommunikáció	2	A	3	0	2		F	Horváth Tamás	EVGI	
Alkalmazott statisztika	2	A	3	0	2		F	Csanády Viktória	MI	
Komplex projektgyakorlat	6	B	3	1	2		F	Polgár András	KFI	<i>Körny. állapotértékelés és hatásvizsgálat; Környezetvédelmi felül-vizsgálat. és teljesítmény - értékelés teljesítése/ egyidejű felvétele</i>
Diplomamunka 1	15	B	3	0	2		F		<i>Minimum 45 kredit teljesítése</i>	
Kötelező szakmai gyakorlat (KM MSc)	-	k	3	0		160	A	Pájer József	<i>Minimum 45 kredit teljesítése</i>	
Környezeti toxikológia	3	A	4	2	0		V	Rétfalvi Tamás	KI	
Környezetjogi és igazgatási ismeretek	3	A	4	2	0		V	Jáger László	EVGI	

Tantárgy	kredit	tantárgy jellege	félévszám	előadás heti óraszám	gyakorlat heti óraszám	gyakorlat féléves óraszám	követelmény	Tárgyfelelős	Előkövetelmény
Környezet- és minőségmenedzsment rendszerek	3	A	4	2	0		F	Polgár András	KFI
Környezeti folyamatok modellezése	3	A	4	1	2		F	Kalicz Péter	GEVI
Környezeti kármentesítés	3	A	4	1	2		F	Elekné F. Veronika	KFI
Diplomamunka 2	15	B	4	0	2		F		<i>Thesis 1</i>
Nyomvonalas létesítmények hatásvizsgálata	4	B		2	1		F	Koronikáné Pécsinger Judit	KFI
Környezet- és tájrendezés	4	B		2	1		V	Konkoly-Gyúró Éva	EVGI
Életciklus-elemzés	3	B		1	1		F	Polgár András	KFI
Genetika és biotechnológia	3	B		2	0		F	Lakatos Ferenc	EMEVI
Hulladékgazdálkodás biotechnológiai módszerei	4	B		2	1		F	Vágvölgyi Andrea	EMKI
Környezeti kockázat-felmérés és -kezelés	4	B		2	1		V	Koronikáné Pécsinger Judit	KFI
Táj- és vidékfejlesztési ismeretek	3	B		2	0		F	Tirászi Ágnes	EVGI
Külszíni bányák hatásvizsgálata	3	B		1	2		F	Polgár András	KFI
Környezetvédelmi programok tervezése	3	B		1	1		F	Elekné F. Veronika	KFI
Környezetvédelmi minőségbiztosítás és szabványismeret	3	C		1	1		F	Polgár András	KFI
Projekt és pályázati menedzsment	3	C		2	0		F	Puskás Lajos	EVGI
Természetes szennyvíztisztítás	3	C		1	1		F	Gribovszki Zoltán	GEVI

Környezetmérnöki MSc szak - levelező tagozat

Tantárgy	kredit	tantárgy jellege	félévszám	előadás féléves óraszám	gyakorlat féléves óraszám	követelmény	Tárgyfelelős	Előkövetelmény	
Környezetbiológia	4	A	1	12	3	V	Berki Imre	KFI	
Környezeti áramlástan	3	A	1	6	9	V	Gribovszki Zoltán	GEVI	
Környezet- és természet-védelmi információs rendszerek	3	A	1	6	9	V	Elekne F. Veronika	KFI	
Műszaki mérnöki műveletek	4	A	1	9	6	É	Primusz Péter	GEVI	
Környezet- és tájpolitika	3	A	1	9	0	V	Konkoly-Gyuró Éva	EVGI	
Zöld szaknyelv 2.	0	K	1	0	9	A	Dékány Zsigmond	INYN	
<i>Választandó B tárgyakból</i>	7	B	1						
<i>Választható C tárgyakból</i>	3	C	1						
Ökoenergetika	3	A	2	12	3	É	Vityi Andrea	EMKI	
Tájökológia	3	A	2	9	0	V	Berki Imre	KFI	
Környezeti állapotértékelés és hatásvizsgálat	4	A	2	12	3	V	Koronikáné P. Judit	KFI	
Globális környezeti rendszerek	3	A	2	9	0	V	Gálos Borbála	KFI	
Kemometria	4	A	2	9	6	V	Németh Zsolt	KI	
Munkavédelem és biztonságtechnika	-	k	2	9	0	A	Czupy Imre	EMKI	
<i>Választandó B tárgyakból</i>	7	B	2						
<i>Választható C tárgyakból</i>	3	C	2						
Környezetvédelmi felülvizsgálat és teljesítményértékelés	4	A	3	12	3	É	Polgár András	KFI	
Környezetvédelmi mérés technika	4	A	3	6	9	É	Németh Zsolt	KI	
Környezetvédelmi technológiák fejlesztése	3	A	3	9	0	V	Vityi Andrea	EMKI	
Környezet- és természetvédelmi szakkommunikáció	2	A	3	0	9	É	Horváth Tamás	EVGI	
Alkalmazott statisztika	2	A	3	0	9	É	Csanády Viktória	MI	
Komplex projektgyakorlat	6	B	3	6	9	É	Polgár András	KFI	<i>Körny. állapotértékelés és hatásvizsgálat; Környezetvédelmi felül-vizsgálat. és teljesítmény - értékelés teljesítése/ egyidejű felvétele</i>
Diplomamunka 1	15	B	3	0	9	É		<i>Minimum 45 kredit teljesítése</i>	
Kötelező szakmai gyakorlat (KM MSc)	-	k	3	3	160	A	Koronikáné P. Judit	KFI	<i>Minimum 45 kredit teljesítése</i>

Tantárgy	kredit	tantárgy jellege	félévszám	előadás féléves óraszám	gyakorlat féléves óraszám	követelmény	Tárgyfelelős	Előkövetelmény
Környezeti toxikológia	3	A	4	9	0	V	Rétfalvi Tamás KI	
Környezetjogi és igazgatási ismeretek	3	A	4	9	0	V	Jáger László EVGI	
Környezet- és minőségmenedzsment rendszerek	3	A	4	9	0	É	Polgár András KFI	
Környezeti folyamatok modellezése	3	A	4	6	9	É	Kalicz Péter GEVI	
Környezeti kármentesítés	3	A	4	6	9	É	Elekné F. Veronika KFI	
Diplomamunka 2	15	B	4	0	9	É		<i>Diplomamunka 1</i>
Nyomvonalas létesítmények hatásvizsgálata	4	B		9	6	É	Koronikáné Pécsinger Judit KFI	
Környezet- és tájrendezés	4	B		9	6	V	Konkoly-Gyuró Éva EVGI	
Életciklus-elemzés	3	B		6	3	É	Polgár András KFI	
Genetika és biotechnológia	3	B		9	0	É	Lakatos Ferenc EMEVI	
Hulladékgazdálkodás biotechnológiai módszerei	4	B		9	6	É	Vágvölgyi Andrea EMKI	
Környezeti kockázat-felmérés és -kezelés	4	B		12	3	V	Koronikáné Pécsinger Judit KFI	
Táj- és vidékfejlesztési ismeretek	3	B		9	0	É	Konkoly-Gyuró Éva EVGI	
Külszíni bányák hatásvizsgálata	3	B		6	9	É	Polgár András KFI	
Környezetvédelmi programok tervezése	3	B		6	3	É	Elekné F. Veronika KFI	
Környezetvédelmi minőségbiztosítás és szabványismeret	3	C		6	3	É	Polgár András KFI	
Projekt és pályázati menedzsment	3	C		9	0	É	Puskás Lajos EVGI	
Természetes szennyvíztisztítás	3	C		6	3	É	Gribovszki Zoltán GEVI	