

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	El tárgyak	T	Heti		Féléves			Kr.	Int.	Tárgyfelel s	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.	TK					
Alkalmazott matematika	EG627-CAA00	1		A	2	1	9	3		3	E200	Horváth-Szováti Erika	É
Biogeokémiai ciklusok	EG546-0AB00	1		A	2	1	9	3		3	E260	Berki Imre	É
Környezetbiológia	EG556-0AA00	1		A	2	1	9	3		3	E260	Berki Imre	V
Környezeti áramlástan	EG522-0AA00	1		A	2	1	9	3		3	E130	Gribovszki Zoltán	V
Környezet- és tájpolitika	EG564-0AAAB	1		A	2	0	9	0		2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	V
M szaki mérnöki m veletek	EG526-0A000	1		A	2	2	9	9		4	E130	Primusz Péter	É
Projekt és pályázati menedzsment	EG600-CAABA	1		A	3	0	12	0		3	E270	Puskás Lajos	É
Tájökológia	EG574-0AAB0	1		A	2	0	9	0		2	E260	Berki Imre	V
Környezet- és természetvédelmi információs rendszerek	EG555-0BBBC	1		B	1	1	6	3		2	E260	Pájer József	É
Mérnöki létesítmények számítógépes tervezése	EG524-0B000	1		B	1	2	3	6		3	E130	Primusz Péter	É
Ökoenergetika	EG506-0BB00	1		B	2	1	9	3		3	E110	Vityi Andrea	É
Környezeti nevelés és bioetika	EG594-0CCAB	1		C	2	0	9	0		2	E270	EG503	V
Globális környezeti rendszerek	EG550-0AAA0	2		A	3	0	12	0		3	E260	Gálos Borbála	V
Kemometria	EG539-0A000	2		A	2	1	9	3		3	E250	Németh Zsolt	V
Környezetgazdaságtan	EG593-0AA00	2		A	3	0	12	0		3	E270	Puskás Lajos	V
Környezeti állapotértékelés és hatásvizsgálat	EG559-0A000	2		A	2	2	9	6		4	E260	Pájer József	V
Környezeti kockázat-felmérés és -kezelés	EG562-0AB00	2		A	2	1	9	3		3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Környezet- és tájrendezés	EG565-0A000	2		A	2	1	9	3		3	E270	Konkoly-Gyúró Éva	V
Életciklus-elemzés	EG547-0BB00	2		B	1	1	6	3		2	E260	Polgár András	É
Genetika és biotechnológia	EG507-0BB00	2		B	3	0	12	0		3	E120	Lakatos Ferenc	É
Hulladékgyártás biotechnológiai módszerei	EG503-0B000	2		B	2	1	9	3		3	E110	Vágvölgyi Andrea	É
Természetes szennyvíztisztítás	EG528-0B000	2		B	1	1	6	3		2	E130	Gribovszki Zoltán	É
Környezet- és természetvédelmi szakkommunikáció	EG592-0AAA0	3		A	2	0	9	0		2	E270	Stark Magdolna	É
Környezet-geofizika	EG558-0AB00	3		A	2	0	9	0		2	E260	Szarka László	É
Környezetmenedzsment rendszerek	EG563-0A000	3		A	2	0	9	0		2	E260	Polgár András	É
Környezetvédelmi mérés technika	EG542-0AA00	3		A	2	1	9	3		3	E250	Németh Zsolt	É
Környezetvédelmi technológiák fejlesztése	EG504-0A000	3		A	2	1	9	3		3	E110	Vityi Andrea	V
Diplomamunka I. (KM MSc)	EG630-0B000	3	Minimum 45 kredit teljesítése	B	0	2	0	12	6	10	EMK		É
Külszíni bányák hatásvizsgálata	EG570-0B000	3		B	1	2	3	9		3	E260	Pájer József	É
Környezetvédelmi programok tervezése	EG568-0B000	3		B	1	1	6	3		2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É
Nyomvonalas létesítmények hatásvizsgálata	EG571-0B000	3		B	2	2	9	9		4	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É
Távérzékelés	EG527-0BBAB	3		B	2	2	9	9		4	E130	Király Géza	V
Kötelező szakmai gyakorlat (KM MSc)	EG639-0K000	3	Minimum 45 kredit teljesítése	K	0	0	0	160		0	E260	Pájer József	A
Környezeti folyamatok modellezése	EG523-0AA00	4		A	1	2	3	9		3	E130	Kalicz Péter	É
Környezeti toxikológia	EG541-0AA00	4		A	2	0	9	0		2	E250	Rétfalvi Tamás	V
Környezetjogi és szakigazgatási ismeretek	EG595-0AAC0	4		A	2	0	9	0		2	E270	Jáger László	V
Diplomamunka II. (KM MSc)	EG635-0B000	4	Diplomamunka I. (KM MSc)	B	0	2	0	12	6	15	EMK		É
Környezeti kármentesítés	EG561-0BA00	4		B	1	2	3	9		3	E260	Pájer József	É
Környezetvédelmi felülvizsgálat és teljesítmény-értékelés	EG566-0B000	4		B	2	1	9	3		3	E260	Polgár András	É
Környezetvédelmi min ségbiztosítás és szabványismeret	EG567-0B000	4		B	2	1	9	3		3	E260	Polgár András	É
Komplex várostervezési gyakorlat	EG521-0B000	4		B	1	2	3	9		3	E130	Péterfalvi József	É