

Kari Tanács 11/2013. (IV.2.) sz határozata alapján

Tárgy	Szem	Elő tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelelős	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Biókémia	EG537-00A00	1		A	1	1			2	E250	Németh Zsolt	V
Globális környezeti rendszerek	EG550-0AAA0	1		A	3	0	9	0	3	E260	Gálos Borbála	V
Környezetgazdaságtan	EG593-0AA00	1		A	3	0	9	0	3	E270	Puskás Lajos	V
Környezeti hatásvizsgálat	EG560-B0A0A	1		A	2	1	6	3	3	E260	Pájer József	V
Környezeti kármentesítés	EG561-0BA00	1		A	1	2	3	6	3	E260	Pájer József	É
Környezeti kémia II.	EG540-00A00	1		A	2	1	6	3	3	E250	Rétfalvi Tamás	V
Környezetjogi és szakigazgatási ismeretek	EG595-0AAC0	1		A	2	0	6	0	2	E270	Jáger László	V
Biodiverzitás- monitorozás	EG607-00BAB	1		B	3	0	9	0	3	E180	Hernádiné Tar Teodóra	É
Életciklus-elemzés	EG547-0BB00	1		B	1	1	3	3	2	E260	Polgár András	É
Genetika és biotechnológia	EG507-0BB00	1		B	3	0	9	0	3	E120	Lakatos Ferenc	É
Geokörnyezeti monitoring	EG549-00B00	1		B	2	2	6	6	4	E260	Szarka László	É
Etnobotanika	EG609-CCCC	1		C	0	2	0	6	2	E180	Zagyvai Gergely	É
Környezet- és természetesztétika	EG554-0CCCC	1		C	2	0	6	0	2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	É
Alkalmazott matematika	EG627-CAA00	2		A	2	1	6	3	3	E200	Horváth-Szováti Erika	É
Környezetbiológia	EG556-0AA00	2		A	2	1	6	3	3	E260	Mátyás Csaba	V
Környezetfizikai módszerek	EG640-00A00	2		A	2	0	6	0	2	FMK	Dívós Ferenc	É
Környezeti áramlástan	EG522-0AA00	2		A	2	1	6	3	3	E130	Gribovszki Zoltán	V
Környezet- és tájpolitika	EG564-0AAAB	2		A	2	0	6	0	2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	V
Környezetvédelmi mérés-technika	EG542-0AA00	2		A	2	1	6	3	3	E250	Németh Zsolt	É
Tájékológia	EG574-0AAB0	2		A	2	0	6	0	2	E260	Berki Imre	V
Biogeokémiai ciklusok	EG546-0AB00	2		B	2	1	6	3	3	E260	Mátyás Csaba	É
Klimatológiai módszerek	EG553-B0B00	2		B	2	1	6	3	3	E260	Drüsler Áron	É
Környezet- és természetvédelmi információs rendszerek	EG555-0BBBC	2		B	1	1	3	3	2	E260	Pájer József	É
Műszeres anyag- és szerkezetvizsgálat	EG543-00B00	2		B	2	2	6	6	4	E250	Németh Zsolt	É
Természetvédelmi kutatások	EG618-00BA0	2		B	2	1	6	3	3	E180	Zagyvai Gergely	É
Idegen szaknyelv 1. (Környezetvédelem)	EG530-0CC00	2		C	0	2	0	6	2	E140	Dékány Zsigmond	É
Környezeti nevelés és bioetika	EG594-0CCAB	2		C	2	0	6	0	2	E270	Stark Magdolna	V
Környezeti folyamatok modellezése	EG523-0AA00	3	Környezeti áramlástan	A	1	2	3	6	3	E130	Kalicz Péter	É
Környezeti toxikológia	EG541-0AA00	3		A	2	0	6	0	2	E250	Rétfalvi Tamás	V
Szakmai terepi gyakorlat (KT MSc)	EG572-00A00	3		A	0	6	0	18	6	E260	Berki Imre	É
Diplomamunka I. (KT MSc)	EG631-00B00	3	Minimum 45 kredit teljesítése	B	0	2	0	18	15	EMK		É
Idősorok elemzése	EG552-00B00	3	Alkalmazott matematika	B	2	2	6	6	4	E260	Szarka László	É
Környezetföldtani mérések	EG557-00B00	3		B	0	2	0	6	2	E260	Berki Imre	É
Környezeti kockázat-felmérés és -kezelés	EG562-0AB00	3		B	2	1	6	3	3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Idegen szaknyelv 2. (Környezetvédelem)	EG534-0CC00	3		C	0	2	0	6	2	E140	Dékány Zsigmond	É
Környezet- és természetvédelmi szakkommunikáció	EG592-0AAA0	4		A	2	0	6	0	2	E270	Stark Magdolna	É
Projekt és pályázati menedzsment	EG600-CAABA	4		A	3	0	9	0	3	E270	Schiberna Endre	É
Diplomamunka II. (KT MSc)	EG636-00B00	4	Diplomamunka I. (KT MSc)	B	0	2	0	18	15	EMK		É
Környezet-geofizika	EG558-0AB00	4		B	2	0	6	0	2	E260	Szarka László	É
Ökoenergetika	EG506-BBB00	4		B	2	1	6	3	3	E110	Czupy Imre	É
Távérzékelés	EG527-ABBAB	4		B	2	2	6	6	4	E130	Király Géza	V
Városi hidrológia	EG87-0CC00	4		C	2	1	6	3	3	E130	Kalicz Péter	É
Modellezés a vízgazdálkodásban	EG525-0CC00	4	Környezeti folyamatok modellezése	C	1	2	3	6	3	E130	Kalicz Péter	É