

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

Tárgy	Szem	Elő tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelelős	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Állatanatómia és -élettan	EG114-0AA00	1		A	2	2			4	E120	Lakatos Ferenc	V
Általános és szervetlen kémia	EG147-AAA00	1		A	2	2			4	E250	Visiné Rajzsi Eszter	V
Általános földtan	EG148-AAAA0	1		A	2	0			2	E260	Bidló András	V
Informatika	EG200-AAAAA	1		A	1	1			2	E270	Puskás Lajos	É
Jogi és igazgatási ismeretek	EG201-AAAAA	1		A	2	0			2	E270	Jáger László	É
Kárpát-medence természeti földrajza	EG156-0BAAA	1		A	3	0			3	E260	Bidló András	V
Környezet-egészségtan	EG172-0AA00	1		A	2	0			2	E260	Gálos Borbála	É
Matematika I	EG261-AAA00	1		A	2	2			4	E200	Szalay László	V
Növényanatómia és -élettan	EG221-0AA00	1		A	2	1			3	E180	Csiszár Ágnes	V
Alapozó informatika	EG194-CCCCC	1		C	0	2			2	E270	Puskás Lajos	É
Alapozó kémia	EG146-CCC0C	1		C	0	2			2	E250	Rákosa Rita	É
Alapozó matematika	EG259-CCC0C	1		C	0	2			2	E200	Horváth-Szováti Erika	É
EU ismeretek	EG197-CCCCB	1		C	2	0			2	E270	Jáger László	É
Méhészet	EG90-CCCC0	1		C	1	1			2	E120	Lakatos Ferenc	É
Filozófia	EG301-0CC0C	1		C	2	0			2	AK	Molnár László	É
Általános fizika	EG292-0AA00	2	Matematika I.	A	2	2			4	FMK	Papp György	V
Ásvány- és kőzettan	EG151-0BAB0	2	Általános földtan	A	2	1			3	E260	Bidló András	V
Globális környezeti problémák	EG170-0AA00	2		A	3	1			4	E260	Gálos Borbála	É
Matematika II.	EG262-AAA00	2	Matematika I.	A	3	2			5	E200	Szalay László	V
Növényismeret	EG224-0AA00	2	Növényanatómia és -élettan	A	2	2			4	E180	Csiszár Ágnes	V
Szerves kémia	EG161-0AA00	2	Általános és szervetlen kémia	A	2	2			4	E250	Albert Levente	V
Víz- és környezetföldtan	EG193-00A00	2	Általános földtan	A	2	0			2	E260	Berki Imre	V
Fizikai kémia	EG155-0CB00	2	Általános és szervetlen kémia	B	2	1			3	E250	Hofmann Tamás	É
Információ keresés és közlés	EG199-BABBB	2	Informatika	B	2	1			3	E270	Stark Magdolna	É
Óslénytan	EG185-0CCBC	2		C	2	0			2	E260	Kovács Gábor	É
Növényvilág kultúrtörténeti vonatkozásai	EG91-CCCCC	2		C	2	0			2	E180	Zagyvai Gergely	É
Idegen nyelv 1.	EG144-KKKKK	2		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Kötelező szakmai gyakorlat I. (KT BSc)	EG278-00K00	2	Általános földtan	K	0	0	0	80	0	E260	Bidló András	A
Állatismeret	EG115-0BA00	3	Állatanatómia és -élettan	A	1	1			2	E120	Lakatos Ferenc	É
Biokémiai ismeretek	EG152-AAA0B	3	Szerves kémia	A	2	1			3	E250	Németh Zsolt	V
Éghajlat	EG168-AAA00	3	Általános fizika	A	2	1			3	E260	Drüszler Áron	V
Környezetgazdaságtan alapjai	EG202-0AAB0	3		A	2	0			2	E270	Puskás Lajos	V
Környezettudományi mérési gyakorlatok	EG177-00A00	3	Víz és környezetföldtan	A	0	2			2	E260	Berki Imre	É
Méréstechnika	EG181-00A00	3	Általános fizika	A	1	1			2	E260	Drüszler Áron	É
Ökológia	EG183-AAAAA	3		A	3	0			3	E260	Berki Imre	V
Szociológia	EG305-0AA00	3		A	2	0			2	BEPK	Kulcsár László	É
Talajtan	EG164-AAA00	3	Általános földtan	A	2	1			3	E260	Kovács Gábor	V
Térképezés és földnyilvántartás	EG137-00AAB	3		A	1	1			2	E130	Czímber Kornél	É
Statisztika	EG263-AAA00	3	Matematika II.	A	1	2			3	E200	Csanády Viktória	É
Erdészeti ismeretek	EG117-0BBAA	3	Növényismeret	B	3	0			3	E120	Kondorné Szenkovics Mariann	É
Természetvédelmi biológia	EG230-0BBA0	3		B	2	0			2	E180	Hernádiné Tar Teodóra	V
Történeti és regionális földtan	EG191-0BBB0	3	Általános földtan	B	2	0			2	E260	Bidló Andárs	É
Vegetációismeret	EG233-0BBA0	3	Kárpát-medence természeti földrajza	B	2	1			3	E180	Bartha Dénes	V
Táblázat kezelési ismeretek	EG205-CCC00	3	Informatika	C	0	3			3	E270	Gál János	É
Közjóléti erdőgazdálkodás tervezése és menedzsmentje	EG88-CCCCC	3		C	2	0			2	E270	Puskás Lajos	É
Mérnöki programozás SCILAB szoftverrel	EG95-CCCCC	3		C	1	1			2	E250	Németh Zsolt	É
Idegen nyelv 2.	EG145-KKKKK	3		K	0	4			0	E140	Dékány Zsigmond	A
Analitikai kémia I.	EG149-00A00	4	Általános és szervetlen kémia	A	2	2			4	E250	Rétfalvi Tamás	V
Biogeográfia	EG213-00AA0	4	Növényismeret;Állatismeret	A	2	0			2	E180	Schmidt Dávid	V
Környezeti kémia I.	EG159-00A00	4	Általános és szervetlen kémia	A	2	1			3	E250	Rétfalvi Tamás	V
Mikrobiológia	EG260-0BAB0	4		A	2	1			3	E260	Heil Bálint	V
Természetvédelem	EG228-ABA0A	4		A	2	0			2	E180	Zagyvai Gergely	V

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

Tárgy	Szem	Elő tárgyak	T	Heti		Féléves		Kr.	Int.	Tárgyfelelős	Jegy	
				Ea.	Gy.	Ea.	Gy.					
Bevezetés az általános és környezetpedagógiába	EG300-00CCC	4		C	2	2			4	BEPK	Márföldi Anna	É
Geofizikai ismeretek	EG169-00B00	4	Általános földtan; Általános fizika	B	3	2			5	E260	Szarka László	É
Hidrobiológia	EG133-0CB00	4	Ökológia	B	1	1			2	E130	Gribovszki Zoltán	É
Környezetszociológia	EG303-0CB00	4	Szociológia	B	2	0			2	BEPK	Márföldi Anna	É
Magyarország regionális földrajza	EG180-0BC00	4	Általános földtan	C	2	1			3	E260	Berki Imre	É
Statisztikai adatfeldolgozás	EG264-CCC00	4	Statisztika	C	0	2			2	E200	Csanády Viktória	É
Kötelező szakmai gyakorlat II.(KT BSc)	EG280-00K00	4	Kötelező szakmai gyakorlat I.	K	0	0	0	80	0	E260	Rétfalvi Tamás	A
Geoinformatika	EG131-BAABB	5	Térképezés és földnyilvántartás	A	1	2			3	E130	Czímber Kornél	É
Környezetértékelési módszertan	EG173-0AA00	5	Természetvédelem; Környezetgazdaságtan alapjai	A	2	1			3	E260	Pájer József	É
Környeztfizika	EG295-00A00	5	Általános fizika	A	1	1			2	FMK	Dívós Ferenc	É
Környezeti monitoring	EG174-0AA00	5	Geomatikai ismeretek	A	1	1			2	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	É
Környezetvédelem	EG178-A0AAA	5		A	2	1			3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Élőhelyvédelem	EG215-0BBA0	5	Vegetációismeret	B	2	3			5	E180	Bartha Dénes	V
Populáció- és evolúcióbíológia	EG186-00BBA	5	Ökológia	B	2	0			2	E260	Mátyás Csaba	É
Ipar- és környezettechnika	EG107-0AB00	5	Méréstechnika	B	2	1			3	E110	Czupy Imre	V
Szakkoloztat I. (KT BSc)	EG267-00B00	5		B	0	2			4	EMK		É
Vízminőségvédelem	EG141-0AB00	5	Környezeti kémia I.	B	2	1			3	E130	Gribovszki Zoltán	É
Víztan	EG142-A0B00	5	Éghajlat	B	2	2			4	E130	Kucsara Mihály	É
Zaj- és rezgésvédelem	EG113-0AB00	5	Általános fizika	B	2	2			4	E110	Czupy Imre	V
Környezeti mikrobiológia	EG97-CCCCC	5		C	1	1			2	E260	Heil Bálint	É
Talajtan gyakorlati alkalmazása	EG98-CCCCC	5	Talajtan	C	1	1			2	E260	Kovács Gábor	É
Kíméletes fahasználati technológiák	EG99-CCCCC	5		C	1	1			2	E110	Horváth Béla	É
Hatásvizsgálati módszertan	EG171-0AA00	6	Környezetértékelési módszertan	A	2	1			3	E260	Koronikáné Pécsinger Judit	V
Környezettechnológia	EG108-00B00	6	Méréstechnika	A	1	1			2	E110	Vityi Andrea	V
Analitikai kémia II.	EG250-00A00	6	Analitikai kémia I.	B	2	2			4	E250	Németh Zsolt	É
Környezeti modellezés	EG135-0AB00	6	Statisztika	B	1	1			2	E130	Kalicz Péter	É
Környezetmenedzsment és -audit	EG175-0AB00	6	Környezetgazdaságtan alapjai	B	2	0			2	E260	Polgár András	É
Környezettörténet	EG176-0BBB0	6	Ökológia	B	2	0			2	E270	Konkoly-Gyúró Éva	É
Levegőtisztaság-védelem	EG179-0AB00	6	Éghajlat	B	2	0			2	E260	Drüsler Áron	V
Szakkoloztat II. (KT BSc)	EG271-00B00	6	Szakkoloztat I.	B	0	2			6	EMK		É
Talajbiológia	EG163-00B00	6		B	1	1			2	E260	Heil Bálint	É
Vezetés és vállalkozástan	EG209-0ABAA	6		B	2	0			2	E270	Horváth Sándor	É
Víz-kémia	EG167-00B00	6	Szerves kémia; Kémiai analitika	B	1	1			2	E250	Visiné Rajczi Eszter	É
Munkaügyi ismeretek	EG204-CCCCC	6		C	1	1			2	E270	Horváth Sándor	É

Szakmai gyakorlatként választható tárgy: Hidrológiai mérőgyakorlat (angolul is választható: Hydrological measurement). 40 óras (egy hét) gyakorlat, amit a Geomatikai, Erdőfeltárási és Vízgazdálkodási Intézet igazol le. A gyakorlat választása estén a másik 3 hetet az EMKI igazolja. (Kari Tanács 11/2013. (IV.2.) sz. határozata alapján.)