

Természetvédelmi mérnöki BSc

Tantárgy	kredit	tantárgy jellege	félévszám	előadás heti óraszám	gyakorlat heti óraszám	előadás féléves óraszám	követelmény	Tárgyfelelős		Előkövetelmény
Általános növénytan	5	A	1	2	2		V	Zagyvai Gergely	NTI	
Gerinces állattan	5	A	1	2	3		V	Winkler Dániel András	VGÁI	
Kárpát-medence természeti földrajza	3	A	1	2	1		V	Bidló András	KFI	
Műszaki ismeretek	2	A	1	1	1		V	Czupy Imre	EMKI	
Földtani és víztani értékek	3	A	1	2	1		F	Bidló András	KFI	
Ökológia	3	A	1	2	0		V	Berki Imre	KFI	
Geoinformatika és földnyilvántartás	3	A	1	0	2		V	Czímber Kornél	GEVI	
Információkeresés és közlés	2	B	1	1	1		F	Horváth Tamás	EVGI	
Szabadon választható tárgy C típusú	2	C	1	0	2		F			
Gerinces állatfajok védelme	3	A	2	2	1		V	Winkler Dániel András	VGÁI	Gerinces állattan
Növényrendszertan	5	A	2	2	3		V	Bartha Dénes	NTI	Általános növénytan
Természetvédelmi alapozó ismeretek	5	A	2	4	0		V	Korda Márton	NTI	
Termőhelyismerettan	5	A	2	2	2		V	Bidló András	KFI	Kárpát-medence természeti földrajza
Vízgazdálkodási ismeretek	3	A	2	1	2		V	Kalicz Péter	GEVI	
Etológia	3	A	2	2	0		V	Jánoska Ferenc	VGÁI	Gerinces állattan
Gombaismeret	2	B	2	2	0		F	Schmidt Dávid	NTI	
Speciális madártan	3	B	2	2	0		F	Lakatos Ferenc	EMEVI	Gerinces állattan
Szabadon választható tárgy C típusú	2	C	2	0	2		F			
Erdészeti ismeretek	3	A	3	2	1		V	Király Gergely	EMEVI	Általános növénytan
Gerinctelen állattan	4	A	3	2	2		V	Tuba Katalin	EMEVI	Növényrendszertan
Mezőgazdasági és élelmiszerbiztonsági ismeretek	3	A	3	2	1		V	László Richárd	VGÁI	Termőhelyismerettan, Gerinces Állattan
Természetvédelmi biológia	3	A	3	2	0		F	Bartha Dénes	NTI	
Vadászattan	4	A	3	2	2		V	Náhlík András	VGÁI	Gerinces állattan
Vegetációismeret	4	A	3	2	1		V	Bartha Dénes	NTI	Növényrendszertan, Kárpát-medence természeti földrajza
Növénytársulástani gyakorlatok	3	B	3	0	3		F	Schmidt Dávid	NTI	Növényrendszertan
Szabadon választható tárgy C típusú	2	C	3	0	2		F			
Szakdolgozat 1		K	3				A			
Biogeográfia	3	A	4	2	0		V	Schmidt Dávid	NTI	Növényrendszertan

Tantárgy	kredit	tantárgy jellege	félévszám	előadás heti óraszám	gyakorlat heti óraszám	előadás féléves óraszám	követelmény	Tárgyfelelős		Előkövetelmény
Élőhelyvédelem	6	A	4	2	3		V	Korda Márton	NTI	Vegetációismeret
Gerinctelen állatfajok védelme	3	A	4	2	1		V	Lakatos Ferenc	EMEVI	Gerinctelen állattan
Mezőgazdálkodás természeti területeken	5	A	4	2	3		V	László Richárd	VGÁI	Mezőgazdasági és élelmiszerbiztonsági ismeretek
Növényvilág védelme	6	A	4	2	3		V	Bartha Dénes	NTI	Növényrendszertan
Védett erdők kezelése	5	A	4	2	3		V	Király Gergely	EMEVI	Erdészeti ismeretek
Gyombiológia és gyomismeret	4	B	4	2	2		F	Csiszár Ágnes	NTI	Növényrendszertan
Szabadon választható tárgy C típusú	2	C	4	0	2		F			
Tanulmányút 1	0	K	4			40	A	Korda Márton	NTI	
Szakdolgozat 2	0	K	4				A			Thesis 1
Halásztattan	3	A	5	2	1		F	Jánoska Ferenc	VGÁI	Gerinces állattan
Környezetvédelem	3	A	5	2	1		V	Polgár András	KFI	
Közgazdaságtan	3	A	5	2	1		V	Karner Cecília	KKT (LKK)	
Természetvédelmi értékelés	5	A	5	2	2		V	Bartha Dénes	NTI	
Szakszabvány és igazgatás	3	A	5	2	1		V	Jáger László	EVGI	
Vadgazdálkodástan	4	A	5	2	2		V	Faragó Sándor	VGÁI	Vadásztattan
Vizes élőhelyek kezelése	4	A	5	2	2		V	Kalicz Péter	GEVI	Vízgazdálkodási ismeretek
Természetvédelmi projektek	5	B	5	2	3		F	Tiborcz Viktor	NTI	Természetvédelmi alapozó ismeretek
Szakszabvány 3	5	B	5				A			Szakszabvány 2
Szabadon választható tárgy C típusú	2	C	5	0	2		F			
Zöld szaknyelv 1	0	K	5	0	2		A	Dékány Zsigmond	INYK	
Természetvédelmi adatfeldolgozás és elemzés	4	A	6	0	3		V	Tiborcz Viktor	NTI	
Növény- és állatkereskedelem	3	A	6	2	0		V	Zagyvai Gergely	NTI	Növényvilág védelme, Gerinces állatfajok védelme
Ökoturizmus	2	A	6	2	0		F	Elekné Fodor Veronika	KFI	
Természetvédelmi kezelési és fenntartási tervek	6	A	6	3	2		V	Korda Márton	NTI	Természetvédelmi alapozó ismeretek
Védett természeti területek fenntartása	5	A	6	2	2		V	Bartha Dénes	NTI	Természetvédelmi alapozó ismeretek
Turisztikai és bemutató létesítmények tervezése	3	B	6	1	2		F	Elekné Fodor Veronika	KFI	
Szakszabvány 4	10	B	6				A			Thesis 3
Tanulmányút 2	0	K	6			40	A	Kalicz Péter	GEVI	Élőhelyvédelem
Szakmai gyakorlat	30	K	7			600	A	Bartha Dénes	NTI	Külön szabályzat szerint