

**Természetvédelmi mérnök MSc tanterve**  
**levelező tagozat**

Szakfelelős: Dr. Juhász Lajos

2017. május 8.

Tárgykód	Tantárgy megnevezése	I. félév				II. félév				III. félév				IV. félév				Tárgyfelelős oktató
		ea	gy	v	kr	ea	gy	v	kr	ea	gy	v	kr	ea	gy	v	kr	
MTMTVL7001	Biometria	8	0	G	3													Dr. Posta János
MTMTVL7002	Monitoring távérzékeléssel	8	0	K	4													Dr. Tamás János
MTMTVL7003	Globális környezeti rendszerek	10	0	K	3													Dr. Zsigrai György
MTMTVL7004	Természetvédelmi vagyongazdálkodás és kezelési tervek készítése	10	0	K	4													Dr. Boldogh Sándor
MTMTVL7005	Természetvédelmi genetika és génmegőrzés	8	0	K	3													Dr. Kozák Lajos
MTMTVL7006	Magyarország és Európa védett természeti területei	8	0	K	3													Dr. Juhász Lajos
MTMTVL7007	Mezőgazdasági jog és szakigazgatás	8	0	K	3													Dr. Andorkó Imre
	<b>Összesen</b>	60	0		23													
MTMTVL7008	Biodiverzitás monitorozás					8	0	K	3									Dr. Nagy Antal
MTMTVL7009	Táj- és vegetációtörténet					8	0	K	3									Dr. Novák Tibor
MTMTVL7010	Természeti állapotfelmérés és hatásvizsgálat					4	4	G	3									Dr. Gyüre Péter
MTMTVL7011	Környezet- és természetvédelmi jog és politika					10	0	K	4									Dr. Csepregi István
MTMTVL7012	A Föld élővilága					8	0	K	3									Dr. Kozák Lajos
MTMTVL7013	Tájökológia					8	0	K	3									Dr. Zsigrai György
MTMTVL7014	Hidroökológia					8	1	K	3									Dr. Nagy Sándor Alex
	<b>Összesen</b>					54	5		22									
MTMTVL7015	Fajmegőrzési tervek									4	4	G	3					Dr. Gyüre Péter
MTMTVL7016	Konzervációbiológia									10	0	K	3					Dr. Kövér László
MTMTVL7017	Kommunikáció és konfliktuskezelés									4	4	G	3					Dr. Juhász Csilla
MTMTVL7018	Környezeti nevelés									4	4	G	3					Dr. Kozák Lajos
MTMTVL7019	Kutatástervezés									4	4	G	3					Dr. Gyüre Péter
MTMTVL7020	Talajökológia									8	0	K	3					Dr. Kátai János
	<b>Összesen</b>									34	16		18					
MTMTVL7021	Biológiai invázió									8	0	K	3					Dr. Juhász Lajos
MTMTVL7022	Biotechnológia és bioetika									8	0	K	3					Dr. Fári Miklós
MTMTVL7023	Ökológiai földhasználat									8	0	K	3					Dr. Pepó Péter
MTMTVL7024	Természetvédelmi projekt- és pályázati menedzsment									8	0	K	3					Dr. Végvári Zsolt
MTMTVL7025	Munkaszervezés és vezetés									8	0	K	3					Dr. Berde Csaba
	<b>Összesen</b>									40	0		15					
	<b>Szakmai gyakorlatok</b>																	
MTMTVL7TG1	Tanulmányút, terepgyakorlat I. <sup>2</sup>					0	40	A	0									Dr. Juhász Lajos
MTMTVL7NG	Szakmai gyakorlat <sup>1</sup>									0	80	G	5					Dr. Juhász Lajos
MTMTVL7TG2	Tanulmányút, terepgyakorlat II. <sup>2</sup>									0	40	A	0					Dr. Juhász Lajos
	<b>Szabadon választható tárgyak</b>																	
MTMTVL7026	Vadgazdálkodás védett területeken	8	0	K	3													Dr. Szendrei László
MTMTVL7027	Ichthyologia	8	0	K	3													Dr. Juhász Lajos
MTMTVL7028	Madárközösségek védelme					8	0	K	3									Dr. Gyüre Péter
MTMTVL7029	Állatökológia					8	0	K	3									Dr. Kozák Lajos
	<b>További kötelező tárgyak</b>																	
MTMTVL7D1	Diplomamunka készítés I.									0	8	G	10					
MTMTVL7D2	Diplomamunka készítés II.													0	8	G	15	
	Mindösszesen a kötelező tárgyak	60	0		23	54	45		22	34	16		18	40	0		15	
	<i>Kötelező tárgyak kreditértékei</i>																	78
	<i>Szabadon választható tárgyak kreditértékei</i>																	12
	<i>Szakmai gyakorlat</i>																	5
	<i>Diplomadolgozat készítés</i>																	25
	<b>Összesen (kredit):</b>																	<b>120</b>

<sup>1</sup> A szakmai gyakorlat a 2. félévet követő nyáron teljesítendő, és azt követően, az őszi félévben felveendő a Neptun rendszerben.

<sup>2</sup> Aláírással záruló, kreditérték nélküli kritériumfeltétel

Záróvizsga témakörök: Környezet- és természetvédelmi jog és politika, Globális környezeti rendszerek, Természetvédelmi vagyongazdálkodás és kezelési tervek készítése, Konzervációbiológia