

Studijní program: **Ochrana přírody**
 Typ studia: **navazující magisterský**
 Forma studia: **kombinovaná**
 Garant programu: **doc. Ing. Jiří Vojar, Ph.D.**

Ročník: 1		2024/2025													
Kód	Povinné předměty	1. semestr zimní						2. semestr letní						Garant	
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk		
ZEZ716E	Biodiverzita	8	6	-	5	z	zk								prof. Růžička
ZEZ726E	Ekologie živočichů*	8	4	-	4	z	zk								Mgr. Kadlec, Ph.D.
ZGZ703E	GIS II*	4	8	-	4	z	zk								prof. Šimová
ZBZ710E	Krajinné plánování	8	4	-	4	z	zk								doc. Janečková
ZEZ717E	Molekulární metody v OP*	8	4	-	5	z	zk								prof. Mandák
ZEZ712Z	Ohrožená květena	8	-	-	3	z	-								prof. Mandák
ZEZ713Z	Seminář pro OP I	4	-	-	1	z	-								Ing. Svobodová, Ph.D. doc. Douđa
ZEZ718E	Zpracování biologických dat I	8	8	-	5	z	zk								Ing. Chajma, Ph.D. Mgr. Sládeček, Ph.D.
ZEZ719E	Ekologie rostlin*							8	4	-	4	z	zk		prof. Mandák
ZEZ720E	Management ekosystémů							8	8	1	5	z	zk		Ing. Zasadil, Ph.D.
ZEZ715Z	Ohrožená zvířena							8	-	-	3	z	-		prof. Šálek
ZEZ718Z	Správní právo v ŽP							8	-	-	3	z	-		doc. Stejskal
ZEZ721Z	Terénní praktikum z ekologie							4	-	-	2	z	-		Mgr. Harabiš, Ph.D.
ZBZ707E	Územní plánování							8	4	-	5	z	zk		Ing. Novotný, Ph.D. Ing. Růžičková, Ph.D.
ZBZ708Z	Územní ochrana přírody a krajiny							8	-	-	3	z	-		RNDr. Horáčková, Ph.D.
ZEZ722E	Zpracování biologických dat II							8	8	-	5	z	zk		Ing. Chajma, Ph.D. Mgr. Sládeček, Ph.D.
ZXZ705Z	Zadání DP	-	-	-	0	z	-								vedoucí DP
	volitelné předměty (min. 5 kredity)										5				
Σ		56	34	0	31	9	6	60	24	1	35	8	4		66

*Student, který neabsolvoval předmět GIS I v bakalářském stupni studia, si ho povinně zapisuje místo GIS II. Předmět GIS II je povinně převeden do 2. ročníku.

*Student, který neabsolvoval předmět Populační genetika v bakalářském stupni studia, si ho povinně zapisuje místo Molekulární metody v OP. Předmět Molekulární metody v OP je povinně převeden do 2. ročníku.

*Student, který neabsolvoval předmět Ekologie v bakalářském stupni studia, si ho povinně zapisuje spolu s předmětem Ekologie živočichů.

*Student, který neabsolvoval předmět Ekologie v bakalářském stupni studia, si ho povinně zapisuje spolu s předmětem Ekologie rostlin.

Studijní program: **Ochrana přírody**
 Typ studia: **navazující magisterský**
 Forma studia: **kombinovaná**
 Garant programu: **doc. Ing. Jiří Vojar, Ph.D.**

Ročník: 2		2024/2025													
Kód	Povinné předměty	3. semestr zimní						4. semestr letní						Garant	
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk		
ZEZ723E	Biologie ochrany přírody	8	4	-	4	z	zk								doc. Vojar
ZUZ705Z	EIA a SEA	8	4	-	4	z	-								doc. Keken Ing. Zdražil, Ph.D.
ZEZ722Z	Chráněná území ČR	8	-	-	3	z	-								Ing. Boublík, Ph.D.
ZEZ724E	Právo ochrany přírody a krajiny	8	4	-	4	z	zk								doc. Stejskal
ZBZ709E	Revitalizace vodních toků	8	4	-	4	z	zk								Mgr. Simon, Ph.D.
ZEZ725E	Biologická hodnocení							8	8	2	5	z	zk		prof. Bejček doc. Vojar
ZEZ719Z	Politika životního prostředí							4	-	-	2	z	-		RNDr. Pelc
ZXZ706Z	Diplomová práce	-	-	-	5	z	-								vedoucí DP
ZXZ709Z	Diplomová práce							-	-	-	14	z	-		vedoucí DP
	volitelné předměty (min. počet)				6						3				
Σ		40	16	0	30	6	3	12	8	2	24	3	1		54

Studijní program: **Ochrana přírody**
 Typ studia: **navazující magisterský**
 Forma studia: **kombinovaná**
 Garant programu: **doc. Ing. Jiří Vojar, Ph.D.**

Ročník: 1, 2		2024/2025													
Kód	Volitelné předměty	1. semestr zimní						2. semestr letní						Garant	
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk		
ZUZ706Z	Aplikovaná hydrobiologie	8	4	-	3	z	-								prof. Vymazal
ZEZ728E	Bioindikace a biomonitoring	8	-	-	3	z	zk								doc. Anděl
ZUZ707Z	Biologické invaze	8	4	-	3	z	-								doc. Berchová
ZEZ723Z	Biologie vodních organismů	8	4	2	4	z	-								Mgr. Bílý, Ph.D.
LPZ70E	Biologické základy lesního hospodářství	8	6	-	5	z	zk								doc. Kuneš
LRZ76E	Ekonomika ŽP	8	4	-	4	z	zk								prof. Jarský
ZEZ729E	Geobotanika	6	4	-	4	z	zk								RNDr. Petřík, Ph.D.
ZEZ724Z	Hodnocení ekologických rizik	8	-	-	2	z	-								doc. Anděl
ZVZ708E	Malé vodní nádrže	8	4	-	3	z	-								Ing. Havlíček, Ph.D.
LML702E_1, _2	Myslivosť	8	8	1	3	z	-	8	8	2	4	z	zk		prof. Červený
LOZ71Z	Ochrana lesa	8	4	-	3	z	-								prof. Turčáni
ZBZ708E	Protierozní ochrana	8	4	-	4	z	zk								doc. Vopravil
ZBZ717Z	Rekultivace	8	4	-	4	z									doc. Janečková
ZEZ725Z	Úmluva CITES a obchod s ohroženými druhy	8	-	-	3	z	-								Mgr. Říhová
	Základy hospodářské úpravy lesa	8	6	2	3	z									Ing. Kašpar, Ph.D.
ZVZ709E	Základy vodního hospodářství	8	6	-	4	z	zk								Ing. Sychová, Ph.D.
ZEZ726Z	Ekologie ptáků							8	4	2	3	z	-		prof. Šálek
ZOZ701Z	Environmentální analytická chemie							8	4	-	3	z	-		prof. Chrastný
ZUZ717E	Evropské krajinné politiky							8	6	-	5	z	zk		Ing. Zdražil, Ph.D.
ZEZ727Z	Lichenologie							8	4	2	3	z	-		doc. Kocourková
LPZ71E	Péče o lesy v CHÚ							8	4	-	4	z	zk		RNDr. Hofmeister, Ph.D.

Volitelný předmět je povoleno zvolit, pokud nebyl absolvován v bakalářském stupni studia.