

Studijní program: **Ochrana přírody**

 Typ studia: **navazující magisterský**

 Forma studia: **prezenční**

 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		
ZEZ131E	Biodiverzita	2	2	-	4	z	zk								prof. Růžička
ZEZ138E	Ekologie živočichů*	2	1	-	4	z	zk								Mgr. Kadlec, Ph.D.
ZGZ133E	GIS II *	1	2	-	4	z	zk								prof. Šimová
ZBZ126E	Krajinné plánování	2	2	-	5	z	zk								doc. Janečková
ZEZ136E	Molekulární metody v OP*	2	2	-	5	z	zk								prof. Mandák
ZEZ156Z	Odborná exkurze OP	-	-	3	1	z	-								Ing. Zasadil, Ph.D.
ZEZ157Z	Ohrožená květena	2	-	-	3	z	-								prof. Mandák
ZBZ159E	Revitalizace vodních toků	2	1	2	4	z	zk								Mgr. Simon, Ph.D.
ZEZ159Z	Seminář pro OP I	1	-	-	1	z	-								doc. Douda Ing. Svobodová, Ph.D.
ZEZ150Z	Správní právo v ŽP	2	-	-	3	z	-								doc. Stejskal
ZEZ150E	Ekologie rostlin*							2	1	-	4	z	zk		prof. Mandák
ZEZ137E	Management ekosystémů							2	2	2	5	z	zk		Ing. Zasadil, Ph.D.
ZEZ160Z	Ohrožená zvířena							2	-	-	3	z	-		prof. Šálek
ZEZ139E	Statistické metody II*							2	2	-	5	z	zk		Mgr. Sládeček, Ph.D. Ing. Chajma, Ph.D.
ZEZ161Z	Terénní praktikum z ekologie							1	-	5	3	z	-		Mgr. Harabiš, Ph.D.
ZBZ149Z	Územní ochrana přírody a krajiny							1	1	1	3	z	-		Mgr. Simon, Ph.D.
ZBZ149E	Územní plánování							2	2	1	5	z	zk		prof. Maier
ZEZ162Z	Závěrečná exkurze OP							-	-	5	2	z	-		doc. Douda Ing. Vorel, Ph.D.
ZXZ120Z	Zadání DP	-	-	-	0	z	-								Vedoucí práce
	Volitelné předměty - min.										6				
Σ		16	10	5	34	11	6	12	8	14	36	8	4		70

*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 genetiky 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.

*Student, který neabsolvoval předmět Statistické metody I v bakalářském stupni studia, si ho povinně zapisuje v 1. ročníku do ZS. Předmět Statistické metody II se vyučuje v 1. ročníku v LS.

Studijní program: **Ochrana přírody**

Typ studia: **navazující magisterský**

Forma studia: **prezenční**

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		
ZEZ155E	Biologie ochrany přírody	2	1	-	4	z	zk								doc. Vojar
ZUZ119E	EIA a SEA	2	1	-	4	z	zk								doc. Keken Ing. Zdražil, Ph.D.
ZEZ163Z	Chráněná území ČR	2	-	-	3	z	-								Ing. Boublík, Ph.D.
ZEZ140E	Právo ochrany přírody a krajiny	2	1	-	4	z	zk								doc. Stejskal
ZEZ135E	Biologická hodnocení							2	2	2	5	z	zk		prof. Bejček doc. Vojar
ZEZ141Z	Politika životního prostředí							1	-	-	2	z	-		RNDr. Pelc
ZEZ158Z	Praxe OP							-	-	15	2	z	-		Ing. Vorel, Ph.D.
ZXZ111Z	Diplomová práce	-	-	-	5	z	-								Vedoucí DP
ZXZ122Z	Diplomová práce LS							-	-	-	10	z	-		vedoucí DP
	Volitelné předměty - min.				9						6				
Σ		8	3	0	29	5	3	3	2	17	25	4	1		54

Studijní program: **Ochrana přírody**

 Typ studia: **navazující magisterský**

 Forma studia: **prezenční**

 Garant programu: **doc. Ing. Jiří Vojar, Ph.D.**

Ročník: 1,2		2024/2025												Garant		
Kód	Volitelné předměty	1. semestr zimní						2. semestr letní								
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk			
ZUZ106Z	Aplikovaná hydrobiologie	3	-	1	3	z	-									prof. Vymazal
ZEZ141E	Bioindikace a biomonitoring	2	-	-	3	z	zk									doc. Anděl
ZUZ108Z	Biologické invaze	2	1	-	3	z	-									doc. Berchová
ZEZ144Z	Biologie vodních organismů	2	1	2	4	z	-									Mgr. Bílý, Ph.D.
LPZ01E	Biologické základy lesního hospodářství	2	2	1	4	z	zk									doc. Kuneš
ZEX122Z	Citizen Science & Crowdsourcing	1	2	-	3	z	-									doc. Zárubnická
ZEZ147E	Dendrologie	2	2	1	4	z	zk									Ing. Boublík, Ph.D.
ZEZ145Z	Ekologie a biologie hmyzu	2	-	-	3	z	-									doc. Saska
ZEZ170Z	Ekologie savců	2	1	2	3	z	-									Ing. Vorel, Ph.D.
LRZ03E	Ekonomika ŽP	2	1	-	4	z	zk									prof. Jarský
ZEZ164Z	Entomologie OP	2	1	1	3	z	-									prof. Růžička
ZEZ148E	Fytcenologie a lesnická typologie	2	1	2	4	z	zk									Ing. Boublík, Ph.D. doc. Douda
ZEZ147Z	Hodnocení ekologických rizik	2	-	-	2	z	-									doc. Anděl
ZEZ139Z	Karierní seminář	-	1	-	1	z	-									Mgr. Gubani
ZVZ109Z	Malé vodní nádrže	2	1	-	3	z	-									Ing. Havlíček, Ph.D.
LML007E_1, 2	Myslivost	2	2	-	3	z	-	2	2	2	4	z	zk			prof. Červený
LOZ01Z	Ochrana lesa	2	1	1	3	z	-									prof. Turčáni
ZEZ166Z	Polární ekologie	2	-	2	2	z	-									doc. Elster
ZEZ149Z	Praktická metodologie vědecké práce	2	1	-	3	z	-									doc. Saska
ZBZ112E	Protierozní ochrana	2	2	-	5	z	zk									doc. Vopravil
ZBZ113E	Rekultivace	2	1	-	4	z	zk									doc. Janečková
RTX10Z	Sportovní kurz zimní ²	-	-	-	1	z	-									KTV
ZEZ151Z	Úmluva CITES a obchod s ohroženými druhy	2	-	-	3	z	-									Mgr. Říhová
ZEZ131Z	Vývoj globálního ekosystému	2	-	-	3	z	-									RNDr. Košťák, Ph.D.
ZEZ153Z	Základy programování v R	2	2	-	4	z	-									Mgr. Sládeček, Ph.D. Ing. Chajma, Ph.D.
ZVZ158E	Základy vodního hospodářství	2	-	1	4	z	zk									Ing. Sychová, Ph.D.
ZGZ129E	Zpracování dat Lidar	1	2	-	5	z	zk									doc. Moudrý
ARZ02E	Alternativní zemědělství							2	1	-	5	z	zk			Ing. Kuchtová, Ph.D.
ZEZ132Z	Avifauna Evropy							2	-	1	3	z				doc. Musil
ZEZ142E	Botanika							2	2	-	4	z	zk			prof. Mandák
ZEZ178Z	CiNeZ Seminar							-	2	-	1	z				RNDr. Dvořák
ZGZ139Z	Dálkový průzkum Země							1	2	-	3	z	-			Ing. Klouček, Ph.D.
ZEZ171Z	Ekologie ptáků							2	1	2	3	z	-			prof. Šálek
ZOZ105Z	Environmentální analytická chemie							2	1	-	3	z				prof. Chrástný
ZEZ135Z	Etika životního prostředí							2	-	-	2	z	-			Dr. Drápal
ZUZ133E	Evropské krajinné politiky							2	2	-	4	z	zk			Ing. Zdražil, Ph.D.
ZEZ156E	Forenzní metody a objasňování případů wildlife							2	-	2	4	z	zk			Mgr. Říhová

ZVZ108Z	Klimatické změny v minulosti									2	-	-	2	z	-	Ing. Soukupová, Ph.D.
ZEZ133E	Lichenologie									1	1	2	3	z	-	doc. Kocourková
ZGZ124Z	Modelování změn v krajině									1	2	-	3	z	-	Ing. Klouček, Ph.D.
LRZ07Z	Oceňování přírodních zdrojů									1	2	-	2	z	-	prof. Šišák doc. Hájek
ZEZ138Z	Ornitologický terénní kurz									1	-	4	2	z	-	doc. Musil
ZGZ130Z	Otevřená data a GIS									-	2	-	3	z	-	doc. Moudrý
LPZ03E	Péče o lesy v CHÚ									2	1	1	4	z	zk	RNDr. Hofmeister, Ph.D.
AMA04E	Pedobiologie									2	1	-	5	z	-	doc. Hubert
ZGZ125Z	Sběr a zpracování prostorových dat									-	2	-	3	z	-	Mgr. Jaroš
RTX11Z	Sportovní kurz letní ²									-	-	-	1	z	-	KTV
LDL41Z	Základy evoluční biologie									2	1	-	3	z	-	RNDr. Čepl, Ph.D.

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

² Sportovní kurz je možné absolvovat pouze jednou během navazujícího magisterského studia.

* Předmět Myslivost je vyučován pouze jako dvousemestrální, jeho volbou si předmět zapisujete do obou semestrů 2.