

Studijní program: Ochrana přírody

Typ studia: navazující magisterský

Forma studia: kombinovaná

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

Ročník: 1		2025/2026												
Kód	Povinné předměty	1. semestr zimní						2. 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
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 květina	8	-	-	3	z	-							prof. Mandák
ZEZ713Z	Seminář pro OP I	4	-	-	1	z	-							Ing. Svobodová, Ph.D. doc. Douda
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 zvířata							8	-	-	3	z	-	prof. Šálek
ZEZ718Z	Správní právo v ŽP							8	-	-	3	z	-	doc. Stejskal
ZEZ721Z	Terénní praktikum z ekologie							4	-	-	2	z	-	doc. Knapp
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 kreditů)										5			
<b>Σ</b>		<b>48</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>61</b>

\*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 (vyučován v ZS) v bakalářském stupni studia, si ho povinně zapisuje spolu s předmětem Ekologie živočichů (v ZS) a Ekologií rostlin (v LS).

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

Ročník: 2		2025/2026												
Kód	Povinné předměty	3. semestr zimní						4. semestr letní						Garant
		př	cv	tc	kr	z	zk	př	cv	tc	kr	z	zk	
ZEZ716E	Biodiverzita	8	6	-	5	z	zk							prof. Růžička
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			
<b>Σ</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>54</b>

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

Ročník:1, 2		2025/2026												
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.
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	Myslivost	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	Rekulтивace	8	4	-	4	z								doc. Janečková
ZEZ725Z	Umluva CITES a obchod s ohroženými druhy	8	-	-	3	z	-							Mgr. Říhová
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

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

**POVINNÉ** - respektují tři základní pilíře v OP – teorie (dle zásady evidence-based conservation) + legislativa + praktická ochrana

**Ochrana biodiverzity** (Biologie ochrany přírody, Biodiverzita, Molekulární metody v OP)

**Ochrana a management ekosystémů** (Management ekosystémů, Územní ochrana přírody, Ohrožená květena, Ohrožená zvířena)

**Právo ochrany přírody a krajiny** (Právo ochrany přírody a krajiny + Správní právo)

**VOLITELNÉ** (na výběr mezi teoretickými a rye praktickými předměty, vybírájí jeden z nich)

**Ekologie rostlin a živočichů** (Ekologie rostlin, Ekologie živočichů)

**Hodnocení vlivů** (Biologická hodnocení, EIA a SEA)