



Bakalářský studijní program ZDRAVÍ ŽIVOČICHŮ A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

*předmět zakončený zkouškou

1. rok			1. semestr			
Zkratka	Předmět	Garant	Přednášky (h/týden)	Cvičení (h/týden)	Kredity (max. 30)	PZ/ZT
2150/HOBI	Biologie	doc. MVDr. Eva Bártová, Ph.D.	2	2*	4	ZT
2150/HOZB	Zoologie bezobratlých	prof. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D.	2	1*	4	ZT
2190/HOEk	Obecná ekologie	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM	2	1*	4	ZT
2190/HOAN	Stavba a funkce těla živočichů	doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D., Dipl. ECZM	2	1*	4	ZT
2190/HOOb	Ochrana ovzduší a bioklimatologie	Ing. Jana Sedláčková, Ph.D.	2	1*	4	PZ
2190/HOLM	Laboratorní metody v chemii životního prostředí	Mgr. Barbora Havelková, Ph.D.	1	1	3	PZ
9750/HOAJ1	Odborná angličtina I	Mgr. Silvie Schüllerová, Ph.D.	0	2	3	-
9760/HOTV1	Sport I	Mgr. Jiří Chodníček	0	2	2	-
2150/HOMT	<i>Mikroskopické techniky (PVP 1)</i>	prof. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D.	1	1	2	-
2190/HOMY	<i>Myslivost (PVP 2)</i>	Ing. František Vítula, Ph.D.	1	1*	2	-
Počet hodin týdně celkem			12	12		
Počet zkoušek, Počet kreditů				5-6	30	

1. rok			2. semestr			
Zkratka	Předmět	Garant	Přednášky (h/týden)	Cvičení (h/týden)	Kredity (max. 30)	PZ/ZT
2150/HOZO	Zoologie obratlovců	prof. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D.	2	1*	5	ZT
2190/HOEZ	Ekologie živočichů	Mgr. Vojtech Baláž, Ph.D.	1	1*	4	PZ
2190/HOBM	Biomonitoring živočišných společenstev	Ing. Jana Sedláčková, Ph.D.	1	2*	5	PZ
2190/HOZZ	Zoologické zahrady a ochrana druhů	doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D., Dipl. ECZM	1	2*	4	PZ
2150/HOMB	Molekulární biologie	Mgr. Ivo Papoušek, Ph.D.	2	1*	5	PZ
9750/HOAJ2	Odborná angličtina II	Mgr. Silvie Schüllerová, Ph.D.	0	2	3	-
9760/HOTV2	Sport II	Mgr. Jiří Chodníček	0	2	2	-
2190/HOAG	<i>Agroturistika (PVP 1)</i>	Ing. Jana Sedláčková, Ph.D.	1	1	2	-
2150/HOEX	<i>Chov exotických zvířat (PVP 2)</i>	prof. MVDr. Pavel Široký, Ph.D.	1	1	2	-
Počet hodin týdně celkem			8	12		
Počet zkoušek, Počet kreditů				5	30	

2. rok			3. semestr			
Zkratka	Předmět	Garant	Přednášky (h/týden)	Cvičení (h/týden)	Kredity (max. 30)	PZ/ZT
1240/HOMI	Mikrobiologie	prof. MVDr. Alois Čížek, CSc.	1	2*	4	ZT
2190/HOIM	Imunologie	doc. MVDr. Ivana Papežiková, Ph.D.	1	1*	4	PZ
2190/HOPZ	Patologické změny u živočichů	doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D., Dipl. ECZM	2	1*	5	ZT
2190/HODO	Druhová ochrana živočichů	Mgr. Vojtech Baláž, Ph.D.	2	1*	4	PZ
2190/HOHY	Hydrobiologie a ochrana vod	prof. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D.	2	1*	5	ZT
2190/HOCB	Choroby bezobratlých	doc. MVDr. Ivana Papežiková, Ph.D.	1	1	3	PZ
2410/HOST	Biostatistika a metodologie	Mgr. Petr Linhart, Ph.D.	1	2	3	-
2190/HORY	<i>Rybářství (PVP 1)</i>	prof. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D.	1	1*	2	-
2190/HOWE	<i>Welfare volně žijících živočichů (PVP 2)</i>	Mgr. Monika Němcová	1	1	2	-
Počet hodin týdně celkem			11	10		
Počet zkoušek, Počet kreditů				5-6	30	

Student si v 1. až 4. semestru zvolí vždy jeden z povinně volitelných předmětů (PVP).



Bakalářský studijní program ZDRAVÍ ŽIVOČICHŮ A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

*předmět zakončený zkouškou

2. rok			4. semestr			
Zkratka	Předmět	Garant	Přednášky (h/týden)	Cvičení (h/týden)	Kredity (max. 30)	PZ/ZT
2150/HOPA	Parazitologie	prof. MVDr. Pavel Široký, Ph.D.	2	1*	4	ZT
2190/HOZS	Záchranné stanice a péče o poraněné živočichy	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM	1	2*	4	PZ
2410/HOTX	Toxikologie živočichů a životního prostředí	PharmDr. Zuzana Široká, Ph.D.	2	0	3	-
1240/HOEP	Veterinární epidemiologie	doc. MVDr. Petr Lány, Ph.D.	2	0*	3	ZT
2190/HOPU	Ochrana půd a rostlinných společenstev	Ing. Jana Sedláčková, Ph.D.	2	2*	4	PZ
2150/HOMOB	Molekulárně-biologické metody	Mgr. Ivo Papoušek, Ph.D.	1	1*	3	PZ
2410/HOLE	Legislativa v ochraně životního prostředí	MVDr. Petra Mačáková, Ph.D.	1	1*	3	PZ
2150/HOBP1	Bakalářská práce I – literární poznatky	doc. MVDr. Eva Bártová, Ph.D.	0	2	2	-
2190/HOOX	Praxe v ochraně živočichů	doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D., Dipl. ECZM	0	40	2	-
2190/HORB	Řízení bezpečnosti v ochraně životního prostředí (PVP 1)	Mgr. Barbora Havelková, Ph.D.	1	1	2	-
2190/HOOD	Životní prostředí a odpady (PVP 2)	Ing. Jana Sedláčková, Ph.D.	1	1	2	-
Počet hodin týdně celkem			12	10		
Počet zkoušek, Počet kreditů				6	30	

** povinná odborná praxe (dotace hodin/semestr)

3. rok			5. semestr			
Zkratka	Předmět	Garant	Přednášky (h/týden)	Cvičení (h/týden)	Kredity (max. 30)	PZ/ZT
2150/HOVZ	Choroby volně žijících živočichů	prof. MVDr. Pavel Široký, Ph.D.	1	2*	4	PZ
2190/HOZV	Choroby zvěře	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM	2	1*	4	PZ
2190/HOEB	Ekotoxikologie a biotesty	Mgr. Barbora Havelková, Ph.D.	1	2*	4	PZ
2190/HOCR	Choroby ryb	MVDr. Hana Minářová, Ph.D.	1	1*	3	PZ
2190/HOHE	Hematologické a biochemické laboratorní vyšetření	doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D., Dipl. ECZM	2	1	5	PZ
2410/HOLO	Legislativa v ochraně živočichů	doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.	2	2*	5	ZT
2190/HOLX	Laboratorní praxe	doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D. Dipl. ECZM	0	40	2	-
xxxx/HOBP2	Bakalářská práce II	vedoucí práce	0	3	3	-
Počet hodin týdně celkem			9	12		
Počet zkoušek, Počet kreditů				5	30	

3. rok			6. semestr			
Zkratka	Předmět	Garant	hod./blok	Ukončení	Kredity (max. 30)	PZ/ZT
2190/HOPX	Praxe v ochraně přírody	prof. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D.	40 **	Z	2	-
xxxx/HOBP3	Bakalářská práce III	vedoucí práce	80	Z	3	-
2190/HOVAB, HOVA	Veterinární aspekty v ekologii živočichů	prof. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D.	30***	SZZ	5	ZT
2150/HOZPB, HOZP	Zdravotní problematika volně žijících živočichů	prof. MVDr. Pavel Široký, Ph.D.	30***	SZZ	5	ZT
2190/HOLAB, HOLA	Laboratorní metody v ochraně přírody	doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D., Dipl. ECZM	30***	SZZ	5	ZT
2410/HOLSB, HOLS	Legislativa v ochraně živočichů a životního prostředí	doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.	30***	SZZ	5	ZT
2190/HOOPB, HOOP	Ochrana životního prostředí	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM	30***	SZZ	5	ZT

Student si v 1. až 4. semestru zvolí vždy jeden z povinně volitelných předmětů (PVP).



Bakalářský studijní program
ZDRAVÍ ŽIVOČICHŮ A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

*předmět zakončený zkouškou

3. rok			6. semestr			
Zkratka	Předmět	Garant	hod./blok	Ukončení	Kredity (max. 30)	PZ/ZT
	Obhajoba bakalářské práce			SZZ		-
Počet hodin celkem			270	5+1	30	

** povinná odborná praxe

*** (30 hodin blokové výuky v každém předmětu), Z = ukončení předmětu zápočtem, SZZ = dílčí státní závěrečná zkouška

PZ = Předmět profilujícího základu studijního programu = povinný/povinně volitelný předmět, jehož absolvováním student získává znalosti/ dovednosti, které jsou podstatné pro dosažení odborných znalostí/dovedností uvedených v profilu absolventa a které odpovídají/souvisejí/ podmiňují znalosti/dovednosti ze základních tematických okruhů ověřované státní zkouškou.

ZT = Základní teoretický předmět profilujícího základu studijního programu = předmět, související s teoretickým a metodologickým základem příslušné oblasti vzdělávání, jehož absolvováním student získává klíčové znalosti, které jsou podstatné pro dosažení odborných znalostí uvedených v profilu absolventa a které odpovídají/souvisejí/podmiňují znalosti ze základních tematických okruhů ověřované státní zkouškou. ZT předmět patří mezi předměty profilujícího základu studijního programu. (pojmy jsou užívány v nařízení vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství; označení má význam pro požadovanou kvalifikaci garanta předmětu).