

Studijní program: **N1501 – Biologie**
Akademický rok: **2019/2020**

Kreditní limit: **120 kr.**

Studijní obor: **Zoologie**
Studium: **Prezenční**
Etapa: **první**

Specializace: **00**
Verze: **2015**

Kreditní limit: **108 kr.**

Povinné předměty (statut bloku: A)

Počet předmětů: 13 kreditů: 73

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
EKO/EKPOP	Ekologie populací	4	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
KBB/CCGSB	Cytotaxonomie a cytogenetika	4	2+2+0	Zp,Zk	1	Z
ZOO/BATRA	Batrachologie	4	2+0+0	Zp,Zk	1	Z
ZOO/ETEKO	Etoekologie	3	1+1+0	Zp,Zk	1	Z
ZOO/HERPT	Herpetologie	4	2+0+0	Zp,Zk	1	Z
ZOO/DP1	Diplomová práce 1	12	0+10+0	Zp	1	L
ZOO/ORNIT	Ornitologie	4	1+1+0	Zp,Zk	1	L
ZOO/PARSB	Parazitologie	4	2+2+0	Zp,Zk	1	L
ZOO/APLZO	Aplikovaná zoologie	3	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
ZOO/DP2	Diplomová práce 2	12	0+10+0	Zp	2	Z
ZOO/STENT	Systematická entomologie	4	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
ZOO/ZZP	Zoogeografie	2	2+0+0	Zk	2	Z
ZOO/DP3	Diplomová práce 3	13	0+10+0	Zp	2	L

Poznámka: Udělení zápočtu za Diplomovou práci 2 (ZOO/DP2) je podmíněno přednesením referátu o stavu řešení diplomové práce na Zoologickém semináři 2 (ZOO/ZOSE2). Udělení zápočtu za Diplomovou práci 3 (ZOO/DP3) je podmíněno přednesením referátu v angličtině o stavu řešení diplomové práce na Zoologickém semináři 3 (ZOO/ZOSE3). Referáty nesmí být přečteny, tj. musí být předneseny bez písemných podkladů.

Státní závěrečné zkoušky (statut bloku: A)

Počet předmětů: 5 kreditů: 0

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
ZOO/SZZE	Ekologie	0	0+0+0	Szv	2	L
ZOO/SZZEB	Evoluční biologie a genetika	0	0+0+0	Szv	2	L
ZOO/SZZET	Etologie a etoekologie	0	0+0+0	Szv	2	L
ZOO/SZZTS	Taxonomie a systém živočichů	0	0+0+0	Szv	2	L
ZOO/OBHDP	Obhajoba diplomové práce	0	0+0+0	Odp	2	L

Povinně volitelné předměty (statut bloku: B)

Volba min.: 35 kr.

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
BOT/CSC	Cvičení z biostatistiky na PC	3	0+1+0	Zp	1	Z
ZOO/AD	Analýza dat	3	2+1+0	Zp,Zk	1	Z
ZOO/ICHTY	Ichtyologie	2	1+1+0	Ko	1	Z
ZOO/IMUNL	Imunologie	2	1+0+0	Ko	1	Z
ZOO/JAR	Zpracování a prez. dat v prostředí R	3	1+1+0	Zp,Zk	1	Z
ZOO/OBEN	Obecná entomologie	4	1+1+0	Zp,Zk	1	Z
ZOO/TREKO	Tropická ekologie	2	2+0+0	Ko	1	Z
ZOO/ZOSE1	Zoologický seminář 1	2	0+0+2	Ko	1	Z

EKO/ZHIO	Životní historie	3*	2+0+0	Zk	1	L
KBB/GCPSB	Genetika člověka	2*	2+0+0	Ko	1	L
ZOO/BVZSB	Biologie vodních živočichů	4	2+2+0	Zp,Zk	1	L
ZOO/MOREX	Terénní cvičení z mořské biologie	6	0+10DS+0	Zp	1	L
ZOO/PAFYZ	Patofyziologie člověka	2*	2+0+0	Ko	1	L
ZOO/SBMOT	Systém a biologie motýlů	2	1+1+0	Zp,Zk	1	L
ZOO/ZOSE2	Zoologický seminář 2	2*	0+0+2	Ko	1	L
KBB/EMBSB	Experimentální metody molekul. biologie	2*	0+2+0	Ko	2	Z
ZOO/MLKZO	Malakozoologie	4	1+1+0	Zp,Zk	2	Z
ZOO/SAKVE	Struktura akvatických ekosystémů	3	2+1+0	Zp,Zk	2	Z
ZOO/ZOSE3	Zoologický seminář 3	2*	0+0+2	Ko	2	Z
EKO/GISO	Geografické informační systémy	2	0+2+0	Ko		Z
ZOO/MAM	Mammalogie	3	2+0+0	Zk		Z
ZOO/PUOP	Právní úprava ochrany přírody	2	1+0+0	Zp,Zk		Z
ZOO/VEOB	Vývojová evoluce obratlovců	3	2+0+0	Ko		Z

Volitelné předměty (statut bloku: C)

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
BOT/FTCSB	Fytocenologie	4	2+0+0	Zk	1	Z
EKO/CHUO	Chráněná území ČR	3	2+0+0	Zk	1	Z
ZOO/MOREB	Úvod do mořské biologie	4	1+1+0	Ko	1	Z
BOT/EKLSB	Ekologie lesa	4	2+1+0	Zk	1	L
BOT/PAVSB	Kvantitativní ekologie	4	2+1+0	Zp,Zk	1	L
EKO/TEEK	Terestrické ekosystémy	4	2+0+0	Zk	2	Z
MRS/GEP	Globální environmentální problémy	4	2+0+0	Zk	2	Z
ZOO/HYPRA	Hydrobiologie v praxi	3	0+0+2DS	Ko		Z
ZOO/OBVE	Ochrana biodiverzity vodních ekosystémů	2	1+0+1	Ko		Z
ZOO/OCEAN	Oceánografie	2	1+0+1	Zk		Z
ZOO/TREE	Současné trendy v ekologii a ev. biolog.	2	0+0+3	Zp		Z
EKO/EVOP	Evoluční psychologie	4	2+0+0	Zp,Zk		L
ZOO/DCVB	Determinační cvičení z vod. bezobratlých	2	0+2+0	Zp		L
ZOO/KTORN	Kurz terénní ornitologie	3	0+3DS+0	Ko		L