

## Studijní plán

Akademický rok: 2022/2023

Bakalářský studijní program: ZOOTECHNIKA

Specializace: **Rybářství, B-ZOT-SBRYB**

Garant programu: doc. Ing. Radek Filipčík, Ph.D.

### Povinné předměty (P)

	kód	předmět	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.		
						př.	cv.	1	2	3	4	5	6				
P	AHIZ	Anatomie a histologie zvířat ZOO	prof. Sládek	223	98	4	3	x							8	zk	
P	CHOBE	Chemie obecná	dr. Voběrková	239	56	2	2	x							5	zk	
P	ZEMIZO	Zemědělská mikrobiologie ZOO	Ing. Záhora	221	56	2	2	x							6	zk	
P	ZOOL	Zoologie	prof. Suchomel	224	56	2	2	x							5	zk	
P	CBI	Biochemie ZOO	prof. Adam	239	56	2	2		x						6	zk	
P	GENZ	Genetika ZOO	prof. Knoll	223	56	2	2		x						5	zk	
P	OZOOT	Obecná zootechnika ZOO	doc. Filipčík	235	70	2	3		x						7	zk	
P	EKO	Podniková ekonomika	doc. Syrovátka	111	56	2	2		x						5	zk	
P	ZEES	Zemědělský a experimentální software	doc. Falta	235	56	2	2		x						5	zk	
P	BCSEZO1	Bakalářský seminář ZOO I	doc. Filipčík	235	14	1	0			x					2	záp	
P	FYZZO	Fyziologie zvířat ZOO	doc. Pavlík	223	112	4	4			x					9	zk	
P	OCHZP	Ochrana životního prostředí	doc. Vaverková	215	56	2	2			x					5	zk	
P	PEKRP	Pěstování krmných plodin	doc. Cerkal	219	56	2	2			x					5	zk	
P	REHZOO	Reprodukce hospodářských zvířat ZOO	prof. Máchal	235	70	2	3			x					6	zk	
PS	ZHCHE	Základy hydrochemie	doc. Kopp	224	56	2	2				x				4	zk	
P	MEZV	Mechanizace živočišné výroby	doc. Fryč	227	70	2	3					x			6	zk	
P	OTAJZO	Odborný jazyk ZOO	dr. Hadaš	235	28	0	2					x			3	záp	
P	PRAXB	Praxe bakalářská	studijní proděkan									x			2	záp	
P	VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech	doc. Horký	222	56	2	2				x				5	zk	
PS	BIRYB	Biologie ryb	dr. Grmela	224	84	2	4					x			8	zk	
PS	EVP	Ekologie vodního prostředí	RNDr. Šorf	224	56	2	2					x			5	zk	
P	BCSEZO2	Bakalářský seminář ZOO II	doc. Filipčík	235	14	1	0						x		2	záp	
PS	HNRRE	Hospodaření na rybářských revírech	dr. Grmela	224	70	2	3						x		6	zk	
PS	OZHVS	Odběr a zpracování hydrobiologických vzorků	RNDr. Šorf	224	84	2	4						x		6	zk	
PS	SPZOT	Speciální zootechnika	doc. Falta	235	56	2	2						x		5	zk	
PS	ZRCHOV	Základy chovu ryb	prof. Mareš	224	70	2	3							x	8	zk	
P	ZHPCT	Zoohygiena a prevence chorob	doc. Havlíček	223	56	2	2							x	5	zk	
P	ZZVP	Zpracování živočišných produktů	doc. Nedomová	234	84	3	3							x	6	zk	
PS	BCSEZO3	Bakalářský odborný seminář ZOO III	doc. Kopp	224	28	0	2							x	2	záp	
PS	ZDEVOR	Základy determinace vodních organismů	RNDr. Šorf	224	56	1	3							x	3	zk	
P	BP	Bakalářská práce													x	10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška													x	0	zk

Σ 165 kr.

### Povinně volitelné předměty (PV)

PVS	CHOBES	Chemie obecná - seminář	dr. Voběrková	239	28	0	2	x							2	záp	
PVS	INET1	Inseminace a embryotransfer	prof. Máchal	235	84	2	4							x	6	zk	
PVS	MRKT1	Marketing	doc. Ryglová	115	42	2	1					x			4	zk	
PVS	MATM	Matematika	RNDr. Navrátil	412	56	2	2						x		5	zk	
PVS	OVD	Ochrana vod	dr. Opletová	215	56	2	2						x		5	zk	
PVS	SPRYB	Sportovní rybolov	dr. Grmela	224	42	1	2						x		4	zk	
PVS	STZPD	Statistické zpracování dat	doc. Adamec	113	42	1	2							x	5	zk	
PVS	SVJAZ	Světový jazyk	Ing. Kovářová	317	28	0	2			x					2	záp	
PVS	ZVETM	Základy veterinární medicíny	prof. Pavlata	222	56	2	2								x	5	zk

Student vybírá alespoň 3 předměty z této skupiny

**Podmínky absolvování:** všechny předměty povinné, 3 předměty povinně volitelné, celkem 180 kreditů

#### Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 předmětů:
  - 1 předmět povinný
  - 1 předmět povinně volitelný

SZ- Zootechnika  
 SZ- Ekologie vodního hospodaření  
 SZ- Základy chovu ryb