

**Studijní plán**

Akademický rok: 2020/2021

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		Anatomie a histologie zvířat ZOO	prof. Sládek	223	98	4	3	x							8	zk	
P		Obecná chemie	Mgr. Voběrková	239	56	2	2	x							5	zk	
P		Zemědělská mikrobiologie ZOO	Ing. Záhora	221	56	2	2	x							6	zk	
P		Zoologie	doc. Suchomel	224	56	2	2	x							5	zk	
P		Biochemie ZOO	prof. Adam	239	56	2	2		x						6	zk	
P		Genetika ZOO	prof. Knoll	223	56	2	2	x							5	zk	
P		Obecná zootechnika ZOO	doc. Filipčík	235	70	2	3	x							7	zk	
P		Podniková ekonomika	doc. Syrovátka	PEF	56	2	2	x							5	zk	
P		Zemědělský a experimentální software	Ing. Falta	235	56	2	2	x							5	zk	
P		Bakalářský seminář ZOO I	doc. Filipčík	235	14	1	0			x					2	záp	
P		Fyziologie zvířat ZOO	Ing. Pavlík	223	112	4	4			x					9	zk	
P		Ochrana životního prostředí	doc. Vaverková	215	56	2	2			x					5	zk	
P		Pěstování krmných plodin	doc. Cerkal	219	56	2	2			x					5	zk	
P		Reprodukce hospodářských zvířat ZOO	prof. Máchal	235	70	2	3			x					6	zk	
PS		Základy hydrochemie	doc. Kopp	224	56	2	2			x					4	zk	
P		Mechanizace živočišné výroby	doc. Fryč	227	70	2	3				x				6	zk	
P		Odborný jazyk ZOO	Ing. Hadaš	235	28	0	2					x			3	záp	
P		Praxe bakalářská											x		2	záp	
P		Výživa zvířat a nauka o krmivech	doc. Horký	222	56	2	2				x				5	zk	
PS		Biologie ryb	Ing. Grmela	224	84	2	4				x				8	zk	
PS		Ekologie vodního prostředí	RNDr. Šorf	224	56	2	2					x			5	zk	
P		Bakalářský seminář ZOO II	doc. Filipčík	235	14	1	0						x		2	záp	
PS		Hospodaření na rybářských revírech	Ing. Grmela	224	70	2	3						x		6	zk	
PS		Odběr a zpracování hydrobiologických vzorků	RNDr. Šorf	224	84	2	4							x	6	zk	
PS		Speciální zootechnika	prof. Chládek	235	56	2	2							x	5	zk	
PS		Základy chovu ryb	prof. Mareš	224	70	2	3							x	8	zk	
P		Zoohygiena a prevence chorob	doc. Havlíček	223	56	2	2							x	5	zk	
P		Zpracování živočišných produktů	doc. Nedomová	234	84	3	3							x	6	zk	
PS		Odborný bakalářský seminář ZOO III	doc. Kopp	224	28	0	2							x	2	záp	
PS		Základy determinace vodních organismů	RNDr. Šorf	224	56	1	3							x	3	zk	
P		Bakalářská práce													x	10	záp
P		Státní závěrečná zkouška													x	0	zk

Σ 165 kr.

**Povinně volitelné předměty (PV)**

PV		Marketing	doc. Ryglová	PEF	42	2	1								4	zk
PV		Matematika	RNDr. Navrátil	LDF	56	2	2								5	zk
PV		Obecná chemie - seminář	Mgr. Voběrková	239	28	0	2								2	záp
PV		Statistické zpracování dat	doc. Adamec	PEF	42	1	2								5	zk
PV		Světový jazyk	Mgr. Hasíková	FRRMS	28	0	2								2	záp

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PVS		Inseminace a embryotransfer	prof. Máchal	235	84	2	4								6	zk
PVS		Ochrana vod	Ing. Oppeltová	215	56	2	2								5	zk
PVS		Sportovní rybolov	Ing. Grmela	224	42	1	2								4	zk
PVS		Základy veterinární medicíny	prof. Pavlata	222	56	2	2								5	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

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

**Státní závěrečná zkouška:**

• Obhajoba bakalářské práce

• Ústní zkouška ze 2 předmětů:

1 předmět povinný

1 předmět povinně volitelný

SZ-

SZ-

SZ-

Zootechnika

Ekologie vodního hospodaření

Základy chovu ryb