

**Studijní plán**

Akademický rok: 2018/2019

Bakalářský studijní program: AGROBIOLOGIE

 Studijní obor: **Všeobecné zemědělství - kombi, B-AGB-VS-K**

Garant oboru: prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.

**Povinné předměty (P)**

kód	předmět	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
					př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
AHIZ1K	Anatomie a histologie zvířat 1 K	prof. Sládek	223	15	8	7	X						6	zk	
AMORK	Anatomie a morfologie rostlin K	Ing. Winkler	211	15	8	7	X						6	zk	
AVTZ1K	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství 1 K	doc. Cerkal	219	10	2	8	X						3	záp	
CAO-CK	Chemie anorganická a organická - CV K	prof. Kopel	239	5	0	5	X						2	záp	
CAO-PK	Chemie anorganická a organická - P K	prof. Kopel	239	10	10	0	X						4	zk	
ZOOLK	Zoologie K	prof. Laštůvka	224	15	8	7	X						6	zk	
CBI-CK	Biochemie - CV K	doc. Zítka	239	5	0	5		X					2	záp	
CBI-PK	Biochemie - P K	doc. Zítka	239	10	10	0		X					4	zk	
BIOKLN	Bioklimatologie K	prof. Žalud	217	15	7	8		X					4	zk	
PUDZ1K	Půdoznalství 1 K	Ing. Jandák	221	20	10	10		X					8	zk	
SVJAZK	Světový jazyk K	ÚJKS	317	15	0	15		X					2	zk	
SYBK	Systematická botanika K	Ing. Winkler	211	15	8	7		X					5	zk	
M-ZEMK	Základy vyšší matematiky K	RNDr. Stará	412	10	10	0		X					4	zk	
FYHZK	Fyziologie hospodářských zvířat K	Ing. Pavlík	223	15	10	5			X				5	zk	
FYR1K	Fyziologie rostlin 1 K	RNDr. Klemš	211	18	8	10			X				7	zk	
OPRK	Obecná produkce rostlinná K	Ing. Neudert	217	15	8	7			X				5	zk	
OTJVSK	Odborný jazyk - Zem K	ÚJKS	317	8	0	8			X				3	zk	
EKOK	Podniková ekonomika K	Ing. Vavřina	111	15	8	7			X				5	zk	
ZEMIK	Zemědělská mikrobiologie K	Ing. Záhora	311	15	8	7			X				6	zk	
MECHRV1K	Mechanizace rostlinné výroby 1 K	doc. Červinka	227	15	8	7				X			5	zk	
MEZVK	Mechanizace živočišné výroby K	doc. Fryč	227	15	8	7				X			7	zk	
MPPK	Metodologie výzkumu K	doc. Smutná	219	15	8	7				X			5	zk	
OCHZPK	Ochrana životního prostředí K	doc. Adamcová	215	15	8	7				X			5	zk	
AGCVZK	Agrochemie a výživa rostlin K	doc. Ryant	221	15	8	7					X		6	zk	
OZOOT1K	Obecná zootechnika 1 K	doc. Filipčík	235	15	8	7					X		5	zk	
OOSK	Odrůdy, osivo a sadba K	doc. Smutná	219	15	8	7					X		5	zk	
REHZ1K	Reprodukce hospodářských zvířat 1 K	prof. Máchal	235	15	8	7					X		6	zk	
CHZ-F4K	Chov hospodářských zvířat 4 K	prof. Chládek	235	15	8	7						X	5	zk	
OCHRRK	Ochrana rostlin K	prof. Pokorný	219	15	8	7						X	5	zk	
PRO2K	Pěstování rostlin 2 K	doc. Cerkal	219	15	8	7						X	6	zk	
PICK	Pícninářství K	doc. Hejduk	222	15	8	7						X	5	zk	
RPSDK	Rozvoj psychosociálních dovedností K	Mgr. Janderková	711	10	4	6						X	2	záp	
VZNKK	Výživa zvířat a nauka o krmivech K	prof. Doležal	222	15	8	7						X	6	zk	
BP	Bakalářská práce	prof. Jarošová	291	0	0	0							X	10	záp
SBZ	Státní bakalářská zkouška												X	0	zk

**Povinné volitelné předměty (PV)**

EKOLK	Ekologie K	prof. Laštůvka	224	15	8	7		X					5	zk
GENFK	Genetika F K	doc. Vyhnánek	211	15	8	7		X					5	zk
HERBK	Herbologie K	Ing. Klem	217	10	5	5				X			4	zk
CAOSK	Chemie anorganická a organická - seminář K	prof. Kopel	239	5	0	5		X					2	záp
MTSK	Matematika - seminář K	RNDr. Stará	412	5	0	5		X					2	záp
ZAHRDK	Zahradnictví K	doc. Salaš	554	15	8	7				X			5	zk

**Podmínky absolvování:** všechny předměty povinné, 2 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-ZPR

SZ-OCHZP

SZ-PEK

SZ-MERZV

Zemědělská produkce

Ochrana životního prostředí

Podniková ekonomika

Mechanizace RV a ŽV