

Studijní plán

Akademický rok: 2018/2019

Bakalářský studijní program: AGROBIOLOGIE

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

Garant studijního 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			
AHIZ-VS	Anatomie a histologie zvířat 1	prof. Sládek	223	56	2	2	X						6	zk	
AMOR	Anatomie a morfologie rostlin	prof. Havel	211	56	2	2	X						6	zk	
AVTZ1	Aplikace výpočet. techniky v zemědělství 1	doc. Cerkal	219	42	1	2	X						3	záp	
CAO-C	Chemie anorganická a organická - CV	doc. Pelcová	239	28	0	2	X						2	záp	
CAO-P	Chemie anorganická a organická - P	doc. Pelcová	239	28	2	0	X						4	zk	
ZOOL	Zoologie	prof. Laštůvka	224	56	2	2	X						6	zk	
CBI-C	Biochemie - CV	doc. Zítka	239	28	0	2		X					2	záp	
CBI-P	Biochemie - P	prof. Adam	239	28	2	0		X					4	zk	
BIOKL	Bioklimatologie	prof. Žalud	217	42	2	1		X					4	zk	
PUDZ1	Půdoznalství 1	Ing. Jandák	221	84	3	3		X					8	zk	
SVJAZ1	Světový jazyk 1	ÚJKS	317	28	0	2		X					1	záp	
SYB	Systematická botanika	Ing. Winkler	211	56	2	2		X					5	zk	
ZVMT	Základy vyšší matematiky	RNDr. Stará	412	42	1	2		X					4	zk	
FYHZ	Fyziologie hospodářských zvířat	Ing. Pavlík	223	56	2	2			X				5	zk	
FYR1	Fyziologie rostlin 1	RNDr. Klemš	211	70	2	3			X				7	zk	
OPR	Obecná produkce rostlinná	prof. Křen	217	56	2	2			X				5	zk	
EKO	Podniková ekonomika	Ing. Vavřina	111	56	2	2			X				5	zk	
SVJAZ2	Světový jazyk 2	ÚJKS	317	28	0	2			X				2	zk	
ZEMI	Zemědělská mikrobiologie	Ing. Záhora	221	56	2	2			X				6	zk	
MECHRV1	Mechanizace rostlinné výroby I	doc. Červinka	227	56	2	2				X			5	zk	
MEZV	Mechanizace živočišné výroby I	doc. Fryč	227	70	2	3				X			7	zk	
MPP	Metodologie výzkumu	doc. Smutná	219	56	2	2				X			5	zk	
OTxxx	Odborný jazyk - Zem (A,N)	ÚJKS	317	28	0	2				X			3	zk	
OCHZP	Ochrana životního prostředí	doc. Vaverková	215	56	2	2				X			5	zk	
PRAXB	Praxe bakalářská - 2 týdny	prof. Jarošová	291	0	0	0					X		2	záp	
AGCVZ	Agrochemie a výživa rostlin	doc. Ryant	221	56	2	2					X		6	zk	
OZOOT1	Obecná zootechnika 1	doc. Filipčík	235	56	2	2						X	5	zk	
OOS	Odrůdy, osivo a sadba	doc. Smutná	219	56	2	2						X	5	zk	
REHZ1	Reprodukce hospodářských zvířat 1	prof. Máchal	235	56	2	2						X	6	zk	
CHZ-F4	Chov hospodářských zvířat 4	prof. Chládek	235	56	2	2							X	5	zk
OCHRR	Ochrana rostlin	prof. Pokorný	219	56	2	2							X	5	zk
PRO2	Pěstování rostlin 2	doc. Cerkal	219	56	2	2							X	6	zk
PIC	Pícninářství	doc. Hejduk	222	56	2	2							X	5	zk
RPSD	Rozvoj psychosociálních dovedností	Mgr. Janderková	711	42	1	2							X	2	záp
VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech	prof. Doležal	222	56	2	2							X	6	zk
BP	Bakalářská práce	prof. Jarošová	291	0	0	0							X	10	záp
SBZ	Státní bakalářská zkouška												X	0	zk

Povinně volitelné předměty (PV)

EKOL	Ekologie	doc. Suchomel	224	56	2	2		X					5	zk
GENF	Genetika F	doc. Vyhnánek	211	56	2	2		X					5	zk
HERB	Herbologie	doc. Smutný	217	42	2	1				X			4	zk
CAOS	Chemie anorganická a organická - seminář	doc. Pelcová	239	28	0	2	X						2	záp
MTS	Matematika - seminář	RNDr. Stará	412	28	0	2		X					2	záp
ZAHRD	Zahradnictví	doc. Salaš	554	56	2	2					X		5	zk

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 1 předmět povinně volitelný, 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