

Studijní plán

Akademický rok: 2018/2019

Bakalářský studijní program: AGROBIOLOGIE

 Studijní obor: **Fytotechnika, B-AGB-FY**

Garant studijního oboru: doc. Ing. Radim Cerkal, Ph.D.

Povinné předměty (P)

kód	předmět	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
					př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
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
CHZ-F5	Chov hospodářských zvířat 5	prof. Chládek	235	56	2	2	X							5	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
GENF	Genetika F	doc. Vyhnánek	211	56	2	2		X						5	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
AGCVZ	Agrochemie a výživa rostlin	doc. Ryant	221	56	2	2			X					6	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
SVJAZ2	Světový jazyk 2	ÚJKS	317	28	0	2			X					2	zk
ZEMI	Zemědělská mikrobiologie	Ing. Záhora	221	56	2	2			X					6	zk
BIOKL	Bioklimatologie	prof. Žalud	217	42	2	1				X				4	zk
MECHRV1	Mechanizace rostlinné výroby I	doc. Červinka	227	56	2	2				X				5	zk
OTxxx	Odborný jazyk - Zem (A,N)	ÚJKS	317	28	0	2				X				3	zk
POTP1	Pěstování okopanin a olejnin	prof. Jůzl	219	56	2	2				X				5	zk
PRPN	Pěstování rostlin pro nepotravinářské účely	Ing. Středa	219	56	2	2				X				5	zk
PZR	Pěstování zrnin	doc. Cerkal	219	56	2	2				X				5	zk
PRAXB	Praxe bakalářská - 2 týdny	prof. Jarošová	291	0	0	0					X			2	záp
AESSL	Agroekosystémové služby	doc. Středová	215	56	2	2					X			5	zk
OOS	Odrůdy, osivo a sadba	doc. Smutná	219	56	2	2					X			5	zk
EKO	Podniková ekonomika	Ing. Vavřina	111	56	2	2					X			5	zk
VKHZ	Výživa a krmení hospodářských zvířat	doc. Veselý	222	56	2	2					X			6	zk
ZEL	Zelinářství	Ing. Dokoupil	554	56	2	2					X			5	zk
HERB	Herbologie	doc. Smutný	217	42	2	1						X		4	zk
OCHRR	Ochrana rostlin	prof. Pokorný	219	56	2	2						X		5	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
ZRP1	Zpracování rostlinných produktů 1	prof. Hřivna	234	56	2	2						X		5	zk
BP	Bakalářská práce	prof. Jarošová	291	0	0	0							X	10	záp
SBZ	Státní bakalářská zkouška												X	0	zk

Povinně volitelné předměty (PV)

AGRT	Agroturistika	Ing. Mikule	235	42	2	1				X				4	zk
EKZ	Ekologické zemědělství	doc. Smutný	217	56	2	2					X			5	zk
KREKO	Krajinná ekologie	prof. Šťastná	215	56	2	2			X					5	zk
MPP	Metodologie výzkumu	doc. Smutná	219	56	2	2		X						5	zk
MRKT1	Marketing 1	doc. Ryglová	115	42	2	1				X				4	zk
OVOVI	Ovocnictví a vinohradnictví	doc. Salaš	554	56	2	2					X			6	zk
PLAKR	Pěstování LAKR	Ing. Pluháčková	219	56	2	2						X		5	zk
SEZPR	Seminář závěrečné práce	doc. Středová	215	42	1	2		X						3	záp
VJRP	Výroba a jakost rostlinných produktů	prof. Hřivna	234	56	2	2		X						6	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-RVYRI Rostlinná výroba I
 SZ-OCHRR Ochrana rostlin
 SZ-PEMRK Podniková ekonomika a marketing
 SZ-VHR Výživa a hnojení rostlin