

Studijní plán

Akademický rok: 2018/2019

Bakalářský studijní program: ROSTLINOLÉKAŘSTVÍ

 Studijní obor: **Rostlinolékařství, B-RL-RL**

Garant oboru: prof. Ing. Radovan Pokorný, 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 výpočetní 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
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
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
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
POTP1	Pěstování okopanin a olejnin	prof. Jůzl	219	56	2	2				X			5	zk
PZR	Pěstování zrnin	doc. Cerkal	219	56	2	2				X			5	zk
PIC	Pícninářství	doc. Hejduk	222	56	2	2				X			5	zk
PRAXB	Praxe bakalářská - 2 týdny	prof. Jarošová	291	0	0	0				X			2	záp
OFPAT	Obecná fytopatologie	prof. Pokorný	219	56	2	2					X		5	zk
OZP	Ochrana zahradních plodin	doc. Šafránková	219	56	2	2					X		5	zk
OVOVI	Ovocnictví a vinohradnictví	doc. Salaš	554	56	2	2					X		6	zk
RLENT	Rostlinolékařská entomologie	doc. Šefrová	219	56	2	2					X		5	zk
ZEL	Zelinářství	Ing. Dokoupil	554	56	2	2					X		5	zk
DIME	Diagnostické metody	prof. Pokorný	219	56	2	2						X	5	zk
FYFATE	Fytofarmacie a aplikační technika	doc. Šafránková	219	56	2	2						X	5	zk
HERB	Herbologie	doc. Smutný	217	42	2	1						X	4	zk
CHPP	Choroby polních plodin	prof. Pokorný	219	56	2	2						X	5	zk
SPPL	Škůdci polních plodin	doc. Šefrová	219	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)

EKOL	Ekologie	doc. Suchomel	224	56	2	2		X					5	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
MM	Mikroskopické metody	Ing. Kalousek	211	56	1	3	X						5	zk
OCHZP	Ochrana životního prostředí	doc. Vaverková	215	56	2	2		X					5	zk
RPSD	Rozvoj psychosociálních dovedností	Mgr. Janderková	711	42	1	2						X	2	záp

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-OPZP

SZ-PPP

SZ-VHR

Ochrana polních a zahradních plodin

Pěstování polních plodin

Výživa a hnojení rostlin