

Studijní plán

Akademický rok: 2018/2019

Navazující magisterský studijní program: ROSTLINOLÉKAŘSTVÍ

Studijní obor: **Rostlinolékařství, N-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		
CHOKR	Choroby okrasných rostlin	doc. Šafránková	219	56	2	2	X				5	zk
OZA	Okrasné zahradnictví	doc. Salaš	554	56	2	2	X				6	zk
SHPP	Systémy hnojení polních plodin	doc. Ryant	221	56	2	2	X				5	zk
SLR	Šlechtění rostlin	doc. Smutná	219	56	2	2	X				6	zk
EPGR	Epidemiologie a gradologie	Ing. Hrudová	219	56	2	2		X			6	zk
CHSD	Choroby a škůdci dřevin	prof. Jankovský	424	56	2	2		X			5	zk
PRAXD	Praxe diplomová - 4 týdny	prof. Jarošová	291	0	0	0		X			4	záp
REPL	Regulace plevelů	doc. Smutný	217	56	2	2		X			4	zk
STZPD	Statistické zpracování dat	doc. Adamec	113	42	1	2		X			4	zk
SOKRL	Škůdci okrasných rostlin	doc. Šefrová	219	56	2	2		X			5	zk
CTX	Ekotoxikologie	Mgr. Heger	239	56	2	2			X		5	zk
GBOCH	Genetická a biologická ochrana GMO	doc. Smutná	219	56	2	2			X		6	zk
IDAS	Informační a datové systémy v zemědělství	prof. Pokorný	219	56	2	2			X		5	zk
MNG	Podnikový management	doc. Chládková	112	56	2	2			X		5	zk
IOR	Integrovaná ochrana rostlin	prof. Pokorný	219	56	2	2				X	6	zk
OZPRL	Ochrana životního prostředí v RL	prof. Pokorný	219	42	2	1				X	4	zk
DP	Diplomová práce	prof. Jarošová	291	0	0	0				X	20	záp
SZZ	Státní závěrečná zkouška									X	0	zk

Povinně volitelné předměty (PV)

ABON	Abionózy	Ing. Hrudová	219	56	2	2		X			6	zk
CHEPOR	Chemické přípravky na ochranu rostlin	doc. Šafránková	219	56	2	2		X			5	zk
KZP	Kvalita a zdraví půd	Ing. Záhora	221	56	2	2			X		6	zk
OSEZ	Ochrana v systémech ekologického zemědělství	Ing. Hrudová	219	56	2	2				X	5	zk
PFR	Patologická fyziologie rostlin	RNDr. Klemš	211	42	2	1				X	4	zk
PTEP	Pěstování technických a speciálních plodin	prof. Jůzl	219	56	2	2	X				4	zk
PRZE	Precizní zemědělství	prof. Křen	217	56	2	2				X	5	zk
RLZD	Řízení lidských zdrojů	prof. Tomšík	112	42	2	1				X	4	zk
SYRV	Systémy rostlinné výroby	prof. Křen	217	56	2	2		X			5	zk
VIBA	Virologie a bakteriologie	prof. Pokorný	219	56	2	2	X				6	zk
ZAGE	Základy genomiky	prof. Brzobohatý	225	42	1	2				X	4	zk

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, minimálně 4 předměty povinně volitelné, celkem 120 kreditů**Státní závěrečná zkouška:**

- Obhajoba diplomové práce
- Ústní zkouška ze 4 předmětů:

3 předměty povinné

SZ-GBO

Genetická a biologická ochrana

SZ-IOR

Integrovaná ochrana rostlin

SZ-OORL

Ochrana okrasných rostlin a lesa

1 předmět povinně volitelný

SZ-SLRS

Šlechtění rostlin a semenářství

SZ-VIBA

Virologie a bakteriologie

SZ-REPL

Regulace plevelů