

Studijní plán

Akademický rok: 2020/2021

Bakalářský studijní program: FYTOTECHNIKA

 Specializace: **Fytotechnika, B-FYT-SBFYTO**

Garant programu: doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.

Povinné předměty (P)

typ	kód	předmět	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.		
						př.	cv.	1	2	3	4	5	6				
P		Anorganická chemie	doc. Pelcová	239	56	2	2	x							5	zk	
P		Aplikace výpočetní techniky v zemědělství	doc. Cerkal	219	56	1	3	x							4	záp	
P		Biologie rostlin	prof. Havel	211	70	2	3	x							6	zk	
P		Genetika FYTO	doc. Vyhnanek	211	56	2	2	x							5	zk	
P		Půdoznalství FYTO	Ing. Jandák	221	84	3	3	x							7	zk	
P		Herbologie	Ing. Klem	217	56	2	2		x						5	zk	
P		Obecná produkce rostlinná	Ing. Neudert	217	56	2	2		x						5	zk	
P		Odborný jazyk FYTO	doc. Hejduk	221	28	0	2		x						3	záp	
P		Odrůdy, osivo a sadba	doc. Smutná	219	56	2	2		x						5	zk	
P		Organická chemie	doc. Pelcová	239	56	2	2		x						5	zk	
P		Agroekologie	doc. Středová	215	56	2	2			x					5	zk	
P		Agrochemie a výživa rostlin	doc. Ryant	221	56	2	2			x					6	zk	
P		Agrometeorologie	prof. Žalud	217	56	2	2			x					5	zk	
P		Bakalářský seminář FYTO I	doc. Ryant	221	14	1	0			x					2	záp	
P		Mechanizace rostlinné výroby	doc. Fryč	227	56	2	2			x					5	zk	
PS		Fytopatologie	Ing. Vichová	219	56	2	2			x					5	zk	
PS		Výroba a využití organických hnojiv	doc. Škarpa	221	56	2	2			x					5	zk	
P		Pěstování okopanin a speciálních plodin	Ing. Pluháčková	219	42	1	2				x				4	zk	
P		Pěstování technických plodin	Ing. Středa	219	70	3	2				x				6	zk	
P		Pěstování zrnin	doc. Cerkal	219	56	2	2				x				5	zk	
P		Praxe bakalářská									x				2	záp	
P		Zemědělské dotace a evidence	Ing. Lukas	217	56	2	2				x				5	zk	
PS		Entomologie	doc. Šefrová	219	56	2	2				x				5	zk	
P		Bakalářský seminář FYTO II	doc. Ryant	221	14	1	0					x			2	záp	
P		Chov a výživa hospodářských zvířat	doc. Filipčík	235	56	2	2					x			5	zk	
P		Pícninářství	doc. Hejduk	222	56	2	2					x			5	zk	
P		Podniková ekonomika	doc. Syrovátka	PEF	56	2	2						x		5	zk	
P		Zelinářství a ovocnictví	Ing. Dokoupil	ZF	56	2	2						x		5	zk	
PS		Hydromeliorace	doc. Dufková	215	56	2	2						x		5	zk	
PS		Pozemkové úpravy a protierozní ochrana půdy	doc. Podhrázská	215	56	2	2							x	5	zk	
P		Kvalita a zpracování rostlinných produktů	prof. Hřivna	234	56	2	2							x	5	zk	
PS		Zemědělská legislativa	Ing. Vavrouchová	215	56	2	2							x	4	zk	
P		Bakalářská práce													x	10	záp
P		Státní závěrečná zkouška													x	0	zk

Σ 161 kr.

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, celkem 180 kreditů

Státní závěrečná zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 předmětů:

 1 předmět povinný pro program
 1 předmět povinný pro specializaci

 SZ-
 SZ-

 Rostlinná produkce
 Výživa rostlin