

Studijní plán

Akademický rok: 2020/2021

Bakalářský studijní program: PROFESNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ

Profesní zemědělství, B-PZE

Garant programu: doc. Ing. Vladimír Smutný, Ph.D.

Povinné předměty (P)

	kód	předmět	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
						př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
P		Aplikovaná agrometeorologie	prof. Žalud	217	56	2	2	x							5	zk
P		Botanika a fyziologie rostlin	Ing. Winkler	211	56	2	2	x							5	zk
P		Anatomie a fyziologie zvířat	prof. Sládek	223	56	2	2	x							5	zk
P		Obecná zootechnika a reprodukce	prof. Máchal	235	56	2	2	x							5	zk
P		Zemědělské půdoznalství a mikrobiologie	Ing. Vlček	221	84	3	3	x							7	zk
P		Výuková praxe - blok AGRO 1	Ing. Neudert	217				x							2	záp
P		Základní agrotechnika	Ing. Neudert	217	56	2	2	x							5	zk
P		Pěstování obilnin a luskovin	doc. Cerkal	219	56	2	2	x							5	zk
P		Pěstování olejnin a okopanin	doc. Cerkal	219	56	2	2	x							5	zk
P		Pícninářství	doc. Hejduk	222	56	2	2	x							5	zk
P		Praktické semenářství	doc. Smutná	219	56	2	2	x							5	zk
P		Provoz techniky v rostlinné výrobě	Ing. Pospíšil	227	56	2	2	x							5	zk
P		Výuková praxe - blok AGRO 2	Ing. Elzner	219				x							2	záp
P		Výživa a hnojení plodin	doc. Škarpa	221	56	2	2	x							5	zk
P		Chov prasat, vodní a hrabavé drůbeže	doc. Lichovnicková	235	56	2	2	x							5	zk
P		Chov skotu, ovcí a koz	prof. Chládek	235	56	2	2	x							5	zk
P		Kvalita a zpracování rostlinných produktů	prof. Hřivna	234	56	2	2	x							5	zk
P		Provoz techniky v živočišné výrobě	doc. Fryč	227	56	2	2	x							5	zk
P		Technologie potravin živočišného původu	doc. Jůzl	234	56	2	2	x							5	zk
P		Výuková praxe - blok ZOO 1	prof. Chládek	235				x							2	záp
P		Zemědělské dotace a evidence	Ing. Lukas	217	56	2	2	x							5	zk
P		Choroby polních plodin a jejich regulace	prof. Pokorný	219	56	2	2					x			5	zk
P		Plevela a jejich regulace	doc. Smutný	217	56	2	2					x			5	zk
P		Podniková ekonomika	doc. Syrovátka	PEF	56	2	2					x			5	zk
P		Provozní praxe	doc. Smutný	217								x			4	záp
P		Škůdci polních plodin a jejich regulace	doc. Hrudová	219	56	2	2					x			5	zk
P		Výuková praxe - blok OCHRANA	doc. Hrudová	219								x			2	záp
P		Krmení hospodářských zvířat	prof. Pavlata	222	70	3	2					x			6	zk
P		Produkční systémy v chovech hospodářských	prof. Chládek	235	28	0	2					x			4	zk
P		Veterinární péče	prof. Pavlata	222	70	3	2					x			5	zk
P		Výuková praxe - blok ZOO 2	prof. Pavlata	222								x			2	záp
P		Zoohygiena	doc. Havlíček	223	56	2	2					x			5	zk
P		Inseminace hospodářských zvířat	prof. Máchal	235	56	2	2							x	5	zk
P		Protierozní opatření na zemědělské půdě	doc. Podhrázká	215	56	2	2							x	5	zk
P		Systémy hospodaření na půdě	doc. Smutný	217	28	0	2							x	4	záp
P		Státní závěrečná zkouška												x	0	zk

Σ 160 kr.

Povinně volitelné předměty (PV)

PV1		Choroby a škůdci zahradních plodin a jejich regulace	doc. Hrudová	219	56	2	2					x			5	zk
PV1		Pěstování LAKR	Ing. Pluháčková	219	56	2	2					x			5	zk
PV1		Travní porosty	prof. Skládanka	222	56	2	2					x			5	zk
PV1		Zelinářství a ovocnictví	Ing. Dokoupil	ZF	56	2	2							x	5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PV2		Agroturistika	Ing. Mikule	235	42	2	1							x	4	zk
PV2		Chov koní	doc. Jiskrová	235	56	2	2							x	5	zk
PV2		Management zdraví hospodářských zvířat	prof. Pavlata	222	56	2	2							x	5	zk
PV2		Včelařství	doc. Přidal	224	56	2	2							x	5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 2 předměty povinně volitelné, celkem 180 kreditů

Státní závěrečná zkouška:

- Obhajoba projektu "Analýza systémů hospodaření na farmě"
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

 SZ-
SZ-

 Rostlinná produkce
Živočišná produkce