

Studijní plán

Akademický rok: 2020/2021

Bakalářský studijní program: ZEMĚDĚLSKÉ INŽENÝRSTVÍ - KOMBI

 Specializace: **Zemědělské inženýrství - kombi, B-ZIN-SBZIK**

Garant programu: prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.

Povinné předměty (P)

	kód	předmět	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.		
						př.	cv.	1	2	3	4	5	6				
PK		Agrometeorologie K	prof. Zalud	217	14	8	6	x							5	zk	
PK		Aplikace výpočetní techniky v zemědělství ZI K	doc. Cerkal	219	12	4	8	x							3	záp	
PK		Biologické základy rostlinné výroby K	prof. Havel	211	16	8	8	x							5	zk	
PK		Biologické základy živočišné výroby K	Ing. Sláma	223	16	8	8	x							5	zk	
PK		Doprava a mobilní energetické prostředky K	doc. Čupera	228	16	8	8	x							5	zk	
PK		Úvod do ekonomiky agrárního sektoru K	Ing. Zdráhal	PEF	16	8	8	x							5	zk	
PK		Anorganická chemie K	doc. Pelcová	239	16	8	8		x						5	zk	
PK		Obecná produkce rostlinná K	Ing. Neudert	217	16	8	8		x						5	zk	
PK		Obecná zootechnika K	doc. Filipčík	235	20	8	12		x						5	zk	
PK		Základy půdoznalství a mikrobiologie K	Ing. Jandák	221	22	10	12		x						5	zk	
PK		Zemědělská botanika K	Ing. Winkler	211	16	8	8		x						4	zk	
PK		Bakalářský seminář ZI I K	prof. Skládanka	222	4	4	0			x					2	záp	
PK		Ochrana životního prostředí K	doc. Vavřková	215	16	8	8			x					5	zk	
PK		Organická chemie K	doc. Pelcová	239	16	8	8			x					5	zk	
PK		Reprodukce hospodářských zvířat ZI K	prof. Máchal	235	20	8	12			x					5	zk	
PK		Zemědělská zoologie K	doc. Suhomel	224	16	8	8			x					4	zk	
PK		Zpracování zemědělských produktů K	doc. Nedomová	234	16	8	8			x					5	zk	
PK		Agrochemie a výživa rostlin K	doc. Ryant	221	20	8	12				x				6	zk	
PK		Chov přežvýkavců ZI K	prof. Chládek	235	16	8	8				x				4	zk	
PK		Mechanizace zemědělství K	doc. Fryč	227	16	8	8				x				5	zk	
PK		Odborný jazyk ZI K	prof. Skládanka	222	8	0	8				x				2	záp	
PK		Pícnářství a výroba krmiv K	prof. Skládanka	222	16	8	8				x				5	zk	
PK		Speciální produkce rostlinná K	Ing. Středa	219	16	8	8				x				4	zk	
PK		Bakalářský seminář ZI II K	prof. Skládanka	222	4	4	0					x			2	záp	
PK		Chov prasat a drůbeže ZI K	doc. Lichovnicková	235	16	8	8					x			4	zk	
PK		Komodity agrárního trhu K	doc. Cerkal	219	16	8	8					x			5	zk	
PK		Konzervace krmiv K	prof. Skládanka	222	16	8	8						x		4	zk	
PK		Osivo a sadba K	doc. Smutná	219	16	8	8						x		4	zk	
PK		Pěstování a kvalita rostlin K	Ing. Středa	219	16	8	8						x		4	zk	
PK		Ochrana rostlin K	prof. Pokorný	219	16	8	8							x	5	zk	
PK		Podniková ekonomika K	doc. Syrovátka	PEF	16	8	8							x	5	zk	
PK		Zoohygiena a prevence chorob K	doc. Havlíček	223	16	8	8							x	5	zk	
P		Bakalářská práce													x	10	záp
P		Státní závěrečná zkouška													x	0	zk

Σ 152 kr.

Povinně volitelné předměty (PV)

PVK1		Technika a stavby pro zemědělství K	doc. Fryč	227	16	8	8							x	5	zk
PVK1		Pěstování LAKR K	Ing. Pluháčková	219	16	8	8							x	5	zk
PVK1		Alternativní chovy HZ K	prof. Kuchtík	235	16	8	8							x	5	zk

Student musí získat alespoň 10 kreditů z této skupiny.

PVK2		Ekologie K	doc. Suhomel	224	14	8	6							x	5	zk
PVK2		Matematika K	RNDr. Navrátil	LDf	16	8	8							x	5	zk
PVK2		Trávníkářství K	prof. Skládanka	222	14	8	6							x	4	zk

Student musí získat alespoň 9 kreditů z této skupiny.

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, min. 19 kreditů z předmětů povinně volitelných, celkem 180 kreditů

Státní závěrečná zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 3 předmětů:

2 předměty povinné

 SZ-
SZ-

 Zemědělská produkce rostlinná
Zemědělská produkce živočišná

1 předmět povinně volitelný

 SZ-
SZ-
SZ-

 Ochrana životního prostředí
Chov zvířat
Pěstování rostlin