

Studijní plán

Akademický rok 2018/2019

Bakalářský studijní program: ZEMĚDĚLSKÁ SPECIALIZACE

 Studijní obor: **Pozemkové úpravy a ochrana půdy, B-ZS-PUO**

Garant oboru: doc. Ing. Jana Kozlovská Dufková, Ph.D.

Povinné předměty (P)

kód	předmět	garant	ústav	hod.	hod. týdně		semestr						kr.	zak.	
					př.	cv.	1	2	3	4	5	6			
GEOD	Geodézie 1	Ing. Cibulka	429	56	1	3	X						6	zk	
GEOL	Geologie	doc. Bajer	413	56	2	2	X						6	zk	
MT	Matematika	doc. Hasil	412	56	2	2	X						6	zk	
ZPR	Základy projektování	Ing. Mašíček	215	84	2	4	X						8	zk	
GEOD2	Geodézie 2	doc. Klimánek	429	56	1	3		X					6	zk	
HYDH1	Hydrologie a hydraulika 1	Ing. Opelťová	215	56	2	2		X					6	zk	
MIPR	Mikrobiologie prostředí	Ing. Záhora	221	56	2	2		X					6	zk	
PUDZ2	Půdoznalství 2	doc. Pospíšilová	221	56	2	2		X					6	zk	
SVJAZ1	Světový jazyk 1	ÚJKS	317	28	0	2		X					1	záp	
TUP	Terénní úpravy	doc. K. Dufková	215	42	1	2		X					4	zk	
HYMEL	Hydromeliorace	Ing. Mašíček	215	42	1	2			X				4	zk	
KARTGP	Kartografie pro pozemkové úpravy	Ing. Stejskal	215	70	2	3			X				7	zk	
KLOP	Klasifikace a ochrana půd	Ing. Jandák	221	56	2	2			X				5	zk	
SVJAZ2	Světový jazyk 2	ÚJKS	317	28	0	2			X				2	zk	
POZPR	Pozemkové právo	doc. Podhrázká	215	42	2	1			X				4	zk	
ZPU	Základy pozemkových úprav	prof. Toman	215	56	2	2			X				6	zk	
OTxxx	Odborný jazyk - AE (A,N)	ÚJKS	317	28	0	2				X			3	zk	
PRAXB	Praxe bakalářská - 2 týdny	prof. Jarošová	291	0	0	0				X			2	záp	
OVZ	Ochrana vodních zdrojů	Ing. Opelťová	215	56	2	2				X			6	zk	
PROOP	Protierozní ochrana půdy	doc. K. Dufková	215	56	2	2				X			6	zk	
OCHPRP	Ochrana přírody a krajiny pro PÚ	doc. Středová	215	56	2	2				X			6	zk	
ZGIS	Základy GIS	Ing. Mašíček	215	56	1	3				X			6	zk	
ANPG	Analýzy v prostředí GIS	doc. K. Dufková	215	56	1	3					X		6	zk	
KRAUZ	Krajinné a územní plánování	Ing. Vavrouchová	215	56	2	2					X		6	zk	
PRPU	Projektování pozemkových úprav 1	doc. Podhrázká	215	56	1	3					X		5	záp	
REUMT	Revitalizace a úprava malých toků	Ing. Opelťová	215	56	2	2					X		6	zk	
DOPS	Zpřístupňování krajiny	prof. Toman	215	56	2	2					X		5	zk	
KZP	Kvalita a zdraví půd	Ing. Záhora	221	56	2	2						X	6	zk	
ODPHO	Odpadové hospodářství	Ing. Stejskal	215	56	2	2						X	6	zk	
PRPU2	Projektování pozemkových úprav 2	doc. Podhrázká	215	56	1	3						X	5	záp	
RPSD	Rozvoj psychosociálních dovedností	Mgr. Janderková	711	42	1	2						X	2	záp	
BP	Bakalářská práce	prof. Jarošová	291	0	0	0							X	10	záp
SBZ	Státní bakalářská zkouška												X	0	zk

Povinně volitelné předměty (PV)

AVTZ1	Aplikace výpočetní techniky v zemědělství 1	doc. Cerkal	219	42	1	2			X				3	záp
BIOKL	Bioklimatologie	prof. Žalud	217	42	2	1		X					4	zk
DEPU	Dekontaminace půd	doc. Ryant	221	42	2	1						X	4	zk
EVP	Ekologie vodního prostředí	RNDr. Šorf	224	56	2	2			X				5	zk
CHE-C	Chemie - CV	doc. Pospíchal	239	28	0	2	X						2	záp
CHE-P	Chemie - P	doc. Pospíchal	239	28	2	0	X						4	zk
METZP	Metodologie závěrečné práce	Ing. Mašíček	215	28	0	2				X			2	záp
MEOPR	Modelování erozních a odtokových procesů	doc. K. Dufková	215	42	1	2					X		4	zk
STZPD	Statistické zpracování dat	doc. Adamec	113	42	1	2						X	4	zk
TRPU	Trh půdy	Ing. Jandák	221	42	2	1				X			4	zk
ZAHRD	Zahradnictví	doc. Salaš	554	56	2	2						X	5	zk

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-POZUP

SZ-GEKA

SZ-PUGE

Pozemkové úpravy

Geodézie a kartografie

Půdoznalství a geologie