

Studijní plán

Akademický rok: 2022/2023

Bakalářský studijní program: AGROEKOLOGIE

Specializace: **Voda v agroekosystému, B-AEG-SBVAES**

Garant programu: doc. Ing. Hana Středová, 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	AGRL	Agrologie	doc. Středová	215	56	2	2	x							5	zk
P	ENVIR	Environmentalistika	doc. Středová	215	70	3	2	x							6	zk
P	HYDR	Hydrologie	dr. Opetlová	215	56	2	2	x							4	zk
P	MATM	Matematika	RNDr. Navrátil	412	56	2	2	x							5	zk
P	OTAJAE	Odborný jazyk AE	prof. Šťastná	215	28	2	0	x							3	záp
P	PRORS	Pěstování rostlin	doc. Středa	219	56	2	2	x							5	zk
P	EKOL	Ekologie	prof. Suchomel	224	56	2	2	x							5	zk
P	GEOD	Geodézie AE	dr. Cibulka	429	56	1	3	x							5	zk
P	POZUP	Pozemkové úpravy	doc. Podhrázká	215	56	2	2	x							5	zk
P	PUDZ	Půdoznalství AE	doc. Pospíšilová	221	56	2	2	x							5	zk
P	VDKR	Voda v krajině	dr. Opetlová	215	56	2	2	x							5	zk
P	ZGIS	Základy GIS	dr. Mašíček	215	56	1	3	x							5	zk
P	BCSEAE1	Bakalářský seminář AE I	doc. Středová	215	14	1	0		x						2	záp
P	CHZAE	Chov hospodářských zvířat AE	doc. Filipčík	235	56	2	2		x						4	zk
P	ZPR	Základy projektování	dr. Mašíček	215	42	0	3		x						3	záp
PS	BIOKL	Bioklimatologie	prof. Žalud	217	56	2	2		x						5	zk
PS	HYPED	Hydropedologie	dr. Vlček	221	56	2	2		x						5	zk
PS	CHOBE	Chemie obecná	dr. Voběrková	239	56	2	2		x						5	zk
P	MZAS	Management živin v agroekosystému	doc. Ryant	221	56	2	2			x					5	zk
P	PRAXB	Praxe bakalářská	studijní proděkan							x					2	záp
P	PROOP	Protierozní ochrana půdy	doc. K. Dufková	215	56	2	2			x					5	zk
PS	ANPG	Analýzy v prostředí GIS	dr. Mašíček	215	56	0	4			x					4	záp
PS	EVP	Ekologie vodního prostředí	RNDr. Šorf	224	56	2	2			x					5	zk
PS	MALVTR	Malé vodní toky a revitalizace	dr. Hubačiková	215	70	2	3			x					6	zk
P	BCSEAE2	Bakalářský seminář AE II	doc. Středová	215	28	0	2				x				2	záp
P	HYMEL	Hydromeliorace	doc. K. Dufková	215	56	2	2				x				5	zk
PS	OVD	Ochrana vod	dr. Opetlová	215	56	2	2				x				5	zk
PS	ZHCHE	Základy hydrochemie	doc. Kopp	224	56	2	2				x				4	zk
P	OCHPR1	Ochrana přírody a krajiny	doc. Středová	215	56	2	2					x			5	zk
P	PVZP	Posuzování vlivů na ŽP v agrosektoru	dr. Vavrouchová	215	56	2	2					x			5	zk
PS	NAPPR	Nástroje pro podporu projektování	doc. K. Dufková	215	56	0	4					x			5	záp
P	BP	Bakalářská práce											x		10	záp
P	SBZ	Státní bakalářská zkouška												x	0	zk

Σ 150 kr.

Povinně volitelné předměty (PV)

PVS1	OBHSP	Oběhové hospodářství	doc. Adamcová	215	56	2	2				x				5	zk
PVS1	OCHRR	Ochrana rostlin	dr. Víchová	219	56	2	2				x				5	zk
PVS1	VERSP	Veřejná správa	dr. Vavrouchová	215	56	2	2					x			5	zk
PVS1	ZPKRAJ	Zpřístupňování krajiny	dr. Szturc	215	56	2	2					x			5	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

PVS2	AGSY	Agrosystémy	doc. Smutný	217	56	2	2					x			5	zk
PVS2	GEOL	Geologie	doc. Bajer	413	56	2	2					x			5	zk
PVS2	RRH	Rybářské hospodaření	prof. Mareš	224	56	2	2						x		5	zk
PVS2	VZNK	Výživa zvířat a nauka o krmivech	doc. Horký	222	56	2	2						x		5	zk
PVS2	ZTECH1	Zemědělská technika I	doc. Marada	227	56	2	2						x		5	zk

Student vybírá alespoň 2 předměty z této skupiny

Podmínky absolvování: všechny předměty povinné, 4 předměty povinně volitelné, celkem 180 kreditů

Státní bakalářská zkouška:

- Obhajoba bakalářské práce
- Ústní zkouška ze 2 povinných předmětů:

SZ-
SZ-

Agroekologie
Vodní hospodářství krajiny