

Studijní plán

Akademický rok: 2020/2021

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		Agrologie	doc. Středová	215	56	2	2	x							5	zk
P		Environmentalistika	doc. Středová	215	70	3	2	x							6	zk
P		Hydrologie	Ing. Opeltovej	215	56	2	2	x							4	zk
P		Matematika	RNDr. Navrátil	LDF	56	2	2	x							5	zk
P		Odborný jazyk AE	prof. Štátná	215	28	2	0	x							3	záp
P		Pěstování rostlin	Ing. Štředa	219	56	2	2	x							5	zk
P		Ekologie	doc. Suchomel	224	56	2	2	x							5	zk
P		Geodézie AE	Ing. Cibulka	LDF	56	1	3	x							5	zk
P		Pozemkové úpravy	doc. Podhrázká	215	56	2	2	x							5	zk
P		Půdoznalství AE	doc. Pospíšilová	221	56	2	2	x							5	zk
P		Voda v krajině	Ing. Opeltovej	215	56	2	2	x							5	zk
P		Základy GIS	Ing. Mašíček	215	56	1	3	x							5	zk
P		Bakalářský seminář AE I	doc. Středová	215	14	1	0		x						2	záp
P		Chov hospodářských zvířat AE	doc. Filipčík	235	56	2	2		x						4	zk
P		Základy projektování	Ing. Mašíček	215	42	0	3		x						3	záp
PS		Bioklimatologie	prof. Žalud	217	56	2	2		x						5	zk
PS		Hydropedologie	Ing. Vlček	221	56	2	2		x						5	zk
PS		Obecná chemie	Mgr. Voběrková	239	56	2	2		x						5	zk
P		Management živin v agroekosystému	doc. Ryant	221	56	2	2			x					5	zk
P		Praxe bakalářská								x					2	záp
P		Protierozní ochrana půdy	doc. Dufková	215	56	2	2			x					5	zk
PS		Analýzy v prostředí GIS	Ing. Mašíček	215	56	0	4			x					4	záp
PS		Ekologie vodního prostředí	RNDr. Šorf	224	56	2	2			x					5	zk
PS		Malé vodní toky a revitalizace	Ing. Hubačíková	215	70	2	3			x					6	zk
P		Bakalářský seminář AE II	doc. Středová	215	28	0	2				x				2	záp
P		Hydromeliorace	doc. Dufková	215	56	2	2				x				5	zk
PS		Ochrana vod	Ing. Opeltovej	215	56	2	2				x				5	zk
PS		Základy hydrochemie	doc. Kopp	224	56	2	2				x				4	zk
P		Ochrana přírody a krajiny	doc. Středová	215	56	2	2					x			5	zk
P		Posuzování vlivů na ŽP v agrosektoru	Ing. Vavrouchová	215	56	2	2					x			5	zk
PS		Nástroje pro podporu projektování	doc. Dufková	215	56	0	4					x			5	záp
P		Bakalářská práce											x		10	záp
P		Státní závěrečná zkouška												x	0	zk

Σ 150 kr.

Povinně volitelné předměty (PV)

PV1		Oběhové hospodářství	doc. Adamcová	215	56	2	2				x				5	zk
PV1		Ochrana rostlin	Ing. Víchovej	219	56	2	2				x				5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PV2		Agrosystémy	doc. Smutný	217	56	2	2					x			5	zk
PV2		Geologie	doc. Bajer	LDF	56	2	2					x			5	zk
PV2		Zemědělská technika I	prof. Mareček	227	56	2	2						x		5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PVS1		Veřejná správa	Ing. Vavrouchová	215	56	2	2						x		5	zk
PVS1		Zpřístupňování krajiny	doc. Podhrázká	215	56	2	2						x		5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

PVS2		Rybářské hospodaření	prof. Mareš	224	56	2	2							x	5	zk
PVS2		Výživa zvířat a nauka o krmivech	doc. Horký	222	56	2	2							x	5	zk

Student vybírá alespoň 1 předmět z této skupiny

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

Státní závěrečná zkouška:

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

 SZ-
SZ-

 Agroekologie
Vodní hospodářství krajiny