

4127 Krajinárstvo (3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: 27. Poľnohospodárstvo a krajinárstvo

Garant programu: prof. Ing. Viliam Macura, PhD.

Spolugaranti programu: prof. Ing. Milan Čistý, PhD.

	Kód	Predmet	Garant	Kat.	Typ	Roz.	Kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Macura	VHK	P	0/4 k	14	
		Povinne voliteľný predmet ¹			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet ²			PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety ¹ (vyberáte si 1 predmet)						24	
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina-Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety ² (vyberáte si 1 predmet)							
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-TMKA	Teória a metodológia krajinnej architektúry	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5	
	1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Macura	VHK	P	0/2 k	14
		Povinne voliteľný predmet ³			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet ⁴			PV	0/2 s	5	
Povinne voliteľné predmety ³ (vyberáte si 1 predmet)						24		
D1-OA2		Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
D1-ON2		Odborná nemčina 2	Kralina-Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5	
Povinne voliteľné predmety ⁴ (vyberáte si 1 predmet)								
D1-HPP		Hydrodynamika pórovitého prostredia	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-HCHB		Hydrochémia a hydrobiológia	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
D1-HVS		Hydrológia – vybrané state	Solgay	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-KREK		Krajinná ekológia	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
D1-METE		Mechanika tekutín	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5	
D1-RETO		Revitalizácie tokov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5	
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Macura	TES	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet ⁵			PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety ⁵ (vyberáte si 1 predmet)						20	
	D1-CIVO	Čistota vôd	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-DMMHP	Deterministické matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HBP	Hydropedológia a bonitácia pôd	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-KRPA	Krajinné plánovanie	Macura	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-STCU	Systematika tvorivých činností v území	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5	
2. r. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Macura	VHK	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Macura	VHK	PV	k	8	
		Povinne voliteľný predmet ⁶			PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety ⁶ (vyberáte si 1 predmet)						28	
	D1-GEOI	Geoinformatika	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HREHJ	Hodnotenie rizík extrémnych hydrologických javov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-ODHO	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-PZKT	Princípy a zásady krajinárskej tvorby	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-RME	Revitalizácie mokradných ekosystémov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-VRP	Vodný režim pôd	Čistý	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-VSKEKP	Vybrané state z krajinnej ekológie a krajinného plánovania	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5	

3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Macura	VHK	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Macura	VHK	P	k	4

24

3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Macura	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Macura	VHK	P	k	10

24

4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Macura	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Macura	VHK	P	k	14

28

4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Macura	VHK	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Macura	VHK	P	4.t /k	8

20

5. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Macura	VHK	P	0/4 k	18
-----------------	---------	----------------------	--------	-----	---	-------	----

18

5. r. LS	D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Macura	VHK	P	k	30
-----------------	----------	---------------------------------	--------	-----	---	---	----

30

Spolu:	240
--------	------------