

Krajinárstvo (3. stupeň) denná forma

4190

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.
D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Macura	VHK	P	0/4 k	14
D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	Povinne voliteľný predmet ¹			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet ²			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet ³			PV	0/2 s	5
Povinne voliteľné predmety ¹ (vyberáte si 1 predmet)						30
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
Povinne voliteľné predmety ³ (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	Hydroológia – vybrané state	Szolgay	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

D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Macura	VHK	P	0/2 k	14
D1-MVP2	Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	Povinne voliteľný predmet ⁴			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet ⁵			PV	0/2 s	5
	Povinne voliteľný predmet ⁶			PV	0/2 s	5
Povinne voliteľné predmety ⁴ (vyberáte si 1 predmet)						30
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 ⁵ (vyberáte si 1 predmet)						
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 plProfilový predmet vanie	Macura	VHK	PV	0/2 s	5
D1-STCU	Systematika tvorivých činností v území	Belčáková	VHK	PV	0/2 s	5
Povinne voliteľné predmety ⁶ (vyberáte si 1 predmet)						
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

2.r.ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Macura	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Macura	VHK	P	k	8

22

2. r. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Macura	VHK	P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Macura	VHK	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Macura	VHK	P	k	4

38

3.r.ZS	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

3. r. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Macura	VHK	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Macura	VHK	P	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Macura	VHK	P	4.t/k	8

36

4.r.ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Macura	VHK	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Macura	VHK	P	k	12

30

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

30

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