

	Kód	Predmet	Garant	Kat.	Typ	Roz.	Kr.	Prerekvizity v AIS	
1. ročník ZS	I1-AP1_K	Ateliérový projekt 1	Macura	VHK	P	0/7 k	10		
	I1-BKZ	Biotechnika krajinskej zelene	Macura	VHK	P	2/1 s	4		
	I1-HKS	Historické krajinné štruktúry	Macura	VHK	P	2/1 s	4		
	I1-RTM	Revitalizácie tokov a mokradí	Macura	VHK	P	2/2 s	6		
		Povinne voliteľný predmet ¹			PV	2/1 s	3		
	Povinne voliteľné predmety ¹ (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	27	
	I1-EIA	EIA - Posudzovanie vplyvov na život. prostr.	Belčáková	VHK	PV	2/1 s	3		
	I1-ERTPK	Erózne a transportné procesy v krajine	Hlavčová	VHK	PV	2/1 s	3		
	I1-GTS2	Geotechnické stavby 2	Súľovská	GTE	PV	2/1 s	3		
	I1-HYPP	Hydrodynamika pórovitého prostredia	Šoltész	HTE	PV	2/1 s	3		
I1-SUEI	Spracovanie údajov v environmentálnom inž.	Čistý	VHK	PV	2/1 s	3			
1. ročník LS	I1-AP2_K	Ateliérový projekt 2	Belčáková	VHK	P	0/8 k	9		
	I1-POPO	Pedológia a oceňovanie pozemkov	Čistý	VHK	P	2/2 s	6		
	I1-SEZ	Sanácia environmentálnych záťaží	Škultétyová	ZEI	P	2/2 s	6		
	I1-UL	Úvod do legislatívy v KAKP	Majorošová	VHK	P	1/0 k	1		
	I1-VYTE_K	Výučba v teréne	Škrinár	VHK	P	1t./k	2		
		Povinne voliteľný predmet ²			PV		3 5		
	Povinne voliteľné predmety ² (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	27/29	
	I1-3DZ	3-D zobrazovanie	Škrinár	VHK	PV	2/1 s	3		
	I1-ITKIH	Informačné technológie v krajinom inžinierstve a hydroinformatika	Čistý	VHK	PV	2/1 s	3		
	I1-NPR	Nádrže a priehrady	Súľovská	GTE	PV	2/1 s	3		
I1-REZK	Rekultivačné zásahy v krajine	Belčáková	VHK	PV	2/1 s	3			
I1-VHO	Vodné hospodárstvo	Szolgay	VHK	PV	2/2 s	5			
I1-VOST	Vodné stavby	Šulek	HTE	PV	2/1 s	3			
2. ročník ZS	I1-AP3_K	Ateliérový projekt 3	Macura	VHK	P	0/8 k	9		
	I1-EVVZ	Energetické využívanie vodných zdrojov	Dušíčka	HTE	P	2/2 s	6		
	I1-EX_K	Exkurzia	Čistý	VHK	P	1t./k	2		
	I1-KPM	Krajinné plánovanie a manažment	Belčáková	VHK	P	2/1 s	3		
	I1-ZVO	Zásobovanie vodou a odkanalizovanie	Stanko	ZEI	P	2/2 s	6		
		Povinne voliteľný predmet ³			PV	2/2 s	4		
	Povinne voliteľné predmety ³ (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	30	
	I1-BRP	Biokoridory a rybie priechody	Dušíčka	HTE	PV	2/2 s	4		
	I1-ESZP	Energetické systémy a životné prostredie	Takács	TZB	PV	2/2 s	4		
	I1-GIS	Geografické informačné systémy	Hlavčová	VHK	PV	2/2 s	4		
I1-MARE	Mimosídlné areály	Macura	VHK	PV	2/2 s	4			
I1-MHAP	Morfologické a hydraulické aspekty povodia	Škrinár	VHK	PV	2/2 s	4			
I1-PU	Pozemkové úpravy	Hudecová	GDE	PV	2/2 s	4			

2. ročník LS	I1-CADSEI	CAD systémy v environmentálnom inžinierstve	Čistý	VHK	P	2/1 k	4		
	I1-DS_K	Diplomový seminár	Belčáková	VHK	P	0/5 k	4		
	I1-DP_K	Diplomová práca	Macura	VHK	P	0/9 s	12		
	I1-SSK	Štátna skúška	Makyš	SvF	P	s	4		
		Povinne voliteľný predmet ⁴			PV	2/1 k	3		
	Povinne voliteľné predmety ⁴ (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	27	
	I1-OHZE	Obnova historickej zelene	Belčáková	VHK	PV	2/1 k	3		
	I1-OMPR_K	Odhad a manažment povodňového rizika	Kohnová	VHK	PV	2/1 k	3		
	I1-TEVDK	Technické a výtvarné dielo v krajine	Belčáková	VHK	PV	2/1 k	3		
	I1-UVORK	Úpravy vodného režimu v krajine	Čistý	VHK	PV	2/1 k	3		
	I1-VUPR	Verejné urbanizované priestory	Belčáková	VHK	PV	2/1 k	3		
	I1-ZNOV	Znečistenie a ochrana vôd 2	Ilavský	ZEI	PV	2/1 k	3		

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
 	alebo	predmet A alebo predmet B	A B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov.

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	114/116
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	6/4
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	120

Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.