

Učiteľia z Rady študijného programu: prof. Ing. Danka Barloková, PhD.
 prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.
 prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.
 prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.

	Kód	Predmet	Garant	at.	Typ	Roz.	Kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mesiar	MDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet ¹			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	
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14	
		Povinne voliteľný predmet ²			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet ³			PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety ² (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 ³ (vyberáte si 1 predmet)							
	D1-HPP	Hydrodynamika pórovitého prostredia	Čistý	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HHVS	Hydrochémia a hydrobiológia - vybrané state	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HVS	Hydroológia - vybrané state	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-NPVS	Nádrže a priehrady - vybrané state	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-PRTE	Prúdenie tekutín	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5	
	D1-ZOV	Znečistenie a ochrana vôd	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
2. ročník ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet ⁴			PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety ⁴ (vyberáte si 1 predmet v ZS a 1 predmet v LS)						20	
	D1-BALNEO	Balneotechnika	Božiková	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-COV	Čistenie odpadových vôd	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-DMMHP	Deterministické matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-FSUSH	Filtračné a stabilné úlohy sypaných hrádzí	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-FMHJ	Fyzikálne modelovanie hydrodynamických javov	Šoltész A.	HTE	PV	0/2 s	5	
	D1-GHVHK	Geoinformatika v hydrologii a vodnom hospodárstve	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-GMH	Geoštatistické metódy v hydrologii	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-GTS	Geotechnické stavby	Bednárová	GTE	PV	0/2s	5	
	D1-HREHJ	Hodnotenie rizík extrémnych hydrologických javov	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HOVEZ	Horizontálne a vertikálne zachytávačlá	Barloková	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HOVO	Hospodárenie s vodou	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HYSE	Hydroenergetické sústavy	Dušíčka	HTE	PV	0/2 s	5	
	D1-HUU	Hydroológia urbanizovaných území	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HBP	Hydropedológia a bonitácia pôdy	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-KISVS	Krajinno-inžinierske stavby - vybrané state	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-MMVB	Metódy a modely vodohospodárskych bilancíí	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-MHP	Metódy hydrologických predpovedí	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-MLVHKJ	Metódy laboratórneho výskumu hydrodynamických javov	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5	
	D1-MTEVHK	Metódy terénneho a experimentálneho výskumu v hydrologii	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-ODHO	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-OOV	Odvádzanie odpadových vôd	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-OVVZ	Ochrana a využívanie vodných zdrojov	Božiková	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Bacigál	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-PJC	Programovací jazyk C	Krivá	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-RETO	Revitalizácie tokov	Macura	VHK	PV	0/2 s	5	

pokračovanie	D1-SSZ	Sanácie environmentálnych záťažíf	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-SOMVS	Simulačné a optimalizačné modely vodohospodárskych sústav	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-SMMHP	Stochastické matematické modely hydrologických procesov	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5
	D1-UVPPU	Úpravne vody pre pitné a priemyselné účely	Barloková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-VOSU	Vodárenské sústavy	Božiková	ZEI	PV	0/2 s	5
	D1-HYS	Vybrané state z hydrotechnických stavieb	Dušíčka	HTE	PV	0/2 s	5
	D1-VSAM2	Vybrané state z matematiky 2	Mikula	MDG	PV	0/2 s	5
	D1-ZVS	Zdravotne vodohospodárske stavby	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5

2. r. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Szolgay	VHK	P	0/4 k	14
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Szolgay	VHK	P	k	8
		Povinne voliteľný predmet ⁴ (detto - viď zoznam 2. r. ZS)			PV	0/2 s	5

28

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

24

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

24

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

28

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

20

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

18

5. r. LS	D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Szolgay	VHK	P	ŠS	30
----------	----------	---------------------------------	---------	-----	---	----	----

30

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