

Vodohospodárske inžinierstvo (3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: Stavebníctvo

Garant študijného programu:

prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.

Učители 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	Kontaktný učiteľ	Kat.	Typ	Roz.	Kr.		
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	0	Profilový predmet
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	Profilový predmet
	D1-VSAM1	Výbrané state z matematiky 1	Mikula	Mikula	MDG	P	0/2 s	5	Profilový predmet
		Povinne voľiteľný predmet ¹				PV	0/2 s	5	Profilový predmet
		Povinne voľiteľný predmet ²				PV	0/2 s	5	Profilový predmet
	Povinne voľiteľné predmety¹ (vyberáte si 1 predmet)								
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špíldová	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	Profilový predmet
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina-Hoboth	Kralina-Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5	Profilový predmet
	Povinne voľiteľné predmety² (vyberáte si 1 predmet)								30
	D1-HPP	Hydrodynamika pórovitého prostredia	Čistý	Čistý	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HHVS	Hydrochémia a hydrobiológia - vybrané state	Ilavský	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HVS	Hydroológia - vybrané state	Szolgay	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-NPVS	Nádrže a priehrady - vybrané state	Bednárová	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-PRTE	Prúdenie tekutín	Šoltész A.	Šoltész A.	HTE	PV	0/2 s	5	
D1-ZOV	Znečistenie a ochrana vôd	Ilavský	Ilavský	ZEI	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	14	Profilový predmet
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	Profilový predmet
		Povinne voľiteľný predmet ³				PV	0/2 s	5	Profilový predmet
		Povinne voľiteľný predmet ⁴				PV	0/2 s	5+5	Profilový predmet
	Povinne voľiteľné predmety³ (vyberáte si 1 predmet)								30
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špíldová	Špíldová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina-Hoboth	Kralina-Hoboth	JAZ	PV	0/2 s	5	
	Povinne voľiteľné predmety⁴ vyberáte si 2 predmety								
	D1-BALNEO	Balneotechnika	Božíková	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-COV	Čistenie odpadových vôd	Stanko	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-DMMHP	Deterministické matematické modely hydrologických procesov	Kohnová	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-FSUSH	Filtračné a stabilizné úlohy sypaných hrádzí	Bednárová	Bednárová	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-FMHJ	Fyzikálne modelovanie hydrodynamických javov	Šoltész A.	Šoltész A.	HTE	PV	0/2 s	5	
	D1-GHVHK	Geoinformatika v hydroológii a vodnom hospodárstve	Hlavčová	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-GMH	Geoštatistické metódy v hydroológii	Hlavčová	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-GTS	Geotechnické stavby	Bednárová	Bednárová	GTE	PV	0/2s	5	
	D1-HREHJ	Hodnotenie rizík extrémnych hydrologických javov	Kohnová	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-HOVEZ	Horizontálne a vertikálne zachytávačlá	Barloková	Barloková	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HOVO	Hospodárenie s vodou	Stanko	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HYSE	Hydroenergetické systavy	Dušička	Dušička	HTE	PV	0/2 s	5	
	D1-HUU	Hydroológia urbanizovaných území	Stanko	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HBP	Hydropedológia a bonitácia pôdy	Hlavčová	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-KISVS	Krajinno-inžinierske stavby - vybrané state	Hlavčová	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-MMVB	Metódy a modely vodohospodárskych bilancíí	Kohnová	Kohnová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-MHP	Metódy hydrologických predpovedí	Szolgay	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-MLVHK	Metódy laboratórneho výskumu hydrodynamických javov	Šoltész	Šoltész	HTE	PV	0/2 s	5	
	D1-MTEVHK	Metódy terénneho a experimentálneho výskumu v hydroológii	Hlavčová	Hlavčová	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-ODHO	Odpadové hospodárstvo	Škultétyová	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-OOV	Odvádzanie odpadových vôd	Stanko	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-OVZ	Ochrana a využívanie vodných zdrojov	Božíková	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-ONE	Optimálny návrh experimentu	Bacigál	Bacigál	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-PJC	Programovací jazyk C	Krivá	Krivá	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-RETO	Revitalizácie tokov	Macura	Macura	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-SSZ	Sanácie environmentálnych záťažíí	Škultétyová	Škultétyová	ZEI	PV	0/2 s	5	
D1-SOMVS	Simulačné a optimalizačné modely vodohospodárskych sústav	Szolgay	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5		
pokračovanie	D1-SMMHP	Stochastické matematické modely hydrologických procesov	Szolgay	Szolgay	VHK	PV	0/2 s	5	
	D1-UVPPU	Úpravné vody pre pitné a priemyselné účely	Barloková	Barloková	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-VOSU	Vodárenské systavy	Božíková	Božíková	ZEI	PV	0/2 s	5	
	D1-HYS	Výbrané state z hydrotechnických stavieb	Dušička	Dušička	HTE	PV	0/2 s	5	
	D1-VSAM2	Výbrané state z matematiky 2	Bacigál	Bacigál	MDG	PV	0/2 s	5	
	D1-ZVS	Zdravotne vodohospodárske stavby	Stanko	Stanko	ZEI	PV	0/2 s	5	
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	14	Profilový predmet
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZEI	P	k	8	Profilový predmet
								22	
2. r. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	14	Profilový predmet
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Szolgay	Szolgay	VHK	P	Šs	20	Profilový predmet
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZEI	P	kz	4	Profilový predmet
								38	
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZEI	P	0/4 kz	14	Profilový predmet
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZEI	P	kz	10	Profilový predmet

3. r. L S	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZE	P	0/4 kz	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZE	P	kz	14
	D1-ZST	Zahraničná stáž	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZE	P	4.t /kz	8

Profilový predmet
Profilový predmet
Profilový predmet

36

4. r. Z S	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZE	P	0/4 kz	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Školiteľ/ka	Školiteľ/ka	HTE/VHK/ZE	P	kz	12

Profilový predmet
Profilový predmet

30

4. r. L S	D1-PRACA	Dizertačná práca	Szolgay	Szolgay	HTE/VHK/ZE	P	kz	30
-----------	----------	------------------	---------	---------	------------	---	----	----

30

Spolu: 240