

3631 Teória a konštrukcie pozemných stavieb (3. stupeň) externá forma

Študijný odbor: 35. Stavebníctvo

Garant študijného programu: prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.

Spolugaranti študijného programu: prof. Ing. Boris Bielek, PhD.

doc. Ing. Ing. arch. Milan Palko, PhD.

doc. Ing. Rastislav Ingeli, PhD.

doc. Ing. Rastislav Mendňan, PhD.

	Kód	Predmet	Garant	Kat.	Typ	Roz.	Kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Bielek	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-MAT1	Vybrané state z matematiky 1	Mikula	KMDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet ¹			P	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety ¹ (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	24
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Kralina-Hoboth	KJAZ	PV	0/2 s	5	

1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Bielek	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-VSKPS	Vybrané state z konštrukcií pozemných stavieb	Hraška	KKPS	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet ²			PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety ² (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	24
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Kralina-Hoboth	KJAZ	PV	0/2 s	5	

2. ročník ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Bielek	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodológia vedeckej práce 1	Szolgay	KVHK	P	0/1 k	1	
		Povinne voliteľný predmet ³			PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety ³ (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	20
	D1-FPM	Fyzikálne princípy merania	Medved'	KFYZ	PV	0/2 s	5	
	D1-PTVPM	Prenos tepla a vlhkosti v pórovitom materiáli	Medved'	KFYZ	PV	0/2 s	5	

2. ročník LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Bielek	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodológia vedeckej práce 2	Szolgay	KVHK	P	0/1 k	1	
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Bielek	KKPS	P	k	8	
		Povinne voliteľný predmet ⁴			PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety ⁴ (vyberáte si 1 predmet)						Spolu	28
	D1-AEHYB	Aerodynamika a hydrodynamika budov 2	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-AP	Aplikované programovanie	Rabenseifer	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-BUEN	Budova a energia 2	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-DOIB	Denné osvetlenie a insolácia budov	Hraška	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-OOP	Obnova a ochrana pamiatok	Rabenseifer	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-PB	Patológia budov 2	Ingeli	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-PBI	Požiaro-bezpečnostné inžinierstvo	Mikolai	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-SB	Simulácie budov	Ingeli	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-SUA	Stavebná a urbanistická akustika	Mendňan	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-STKL	Stavebná klimatológia	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-TOB	Tepelná ochrana budov 3	Mendňan	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-TYPO	Typológia	Húsenicová	KARCH	PV	0/2 s	5	
	D1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	Húsenicová	KARCH	PV	0/2 s	5	
	D1-VPSMK	Vlhkostné problémy stavebných materiálov a konštrukcií	Palko	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mikula	KMDG	P	0/2 s	5	

3. r. ZS	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška		SvF	P	ŠS	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Bielek	SvF	P	k	4
							Spolu 24
3. r. LS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Bielek	SvF	P	k	10
							Spolu 24
4. r. ZS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Bielek	SvF	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Bielek	SvF	P	k	14
							Spolu 28
4. r. LS	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Bielek	SvF	P	k	12
	D1-ZS	Zahraničná stáž		SvF	P	4.t/k	8
							Spolu 20
5. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Bielek	SvF	P	0/4 k	18
							Spolu 18
5. r. LS	D1-PRACA	Dizertačná práca a jej obhajoba	Bielek	SvF	P	ŠS	30
							Spolu 30
							spolu 240