

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

Študijný odbor: 5.1.4 pozemné stavby

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

Spolugaranti študijného programu: prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD.  
doc. Ing. Imrich Mikolai, PhD.

	Kód	Predmet	Garant	Kat.	Typ	Roz.	Kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Hraška	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	KVHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT1	Vybrané state matematiky 1	Mesiar	KMDG	P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>1</sup>			P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>2</sup>			PV	0/2 s	5	
	<b>Povinne voliteľné predmety <sup>1</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							30
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
	<b>Povinne voliteľné predmety <sup>2</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
	D1-FPM	Fyzikálne princípy merania	Medveď	KFYZ	PV	0/2 s	5	
	D1-PTVPM	Prenos tepla a vlhkosti	Medveď	KFYZ	PV	0/2 s	5	

1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Hraška	SvF	P	0/4 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	KVHK	P	0/1 k	1	
	D1-VSKPS	Vybrané state z konštrukcií pozemných stavieb	Hraška		P	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>3</sup>			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet <sup>4</sup>			PV	0/2 s	5	
	<b>Povinne voliteľné predmety <sup>3</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							30
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	KJAZ	PV	0/2 s	5	
	<b>Povinne voliteľné predmety <sup>4</sup> (vyberáte si 1 predmet)</b>							
	D1-AEHYB	Aerodynamika a hydrodynamika budov	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-AP	Aplikované programovanie	Rabenseifer	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-BUEN	Budova a energia	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-PBI	Požiarno-bezpečnostné inžinierstvo	Mikolai	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-SB	Simulácie budov	Hraška	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-SUA	Stavebná a urbanistická akustika	Chmúrny	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-STKL	Stavebná klimatológia	Bielek	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-TOB	Tepelná ochrana budov	Chmúrny	KKPS	PV	0/2 s	5	
	D1-TYPO	Typológia	Dohňanská	KARCH	PV	0/2 s	5	
	D1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	Húsenicová	KARCH	PV	0/2 s	5	
D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	KMDG	P	0/2 s	5		

Študijný odbor: **5.1.4 pozemné stavby**Garant študijného programu: **prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.**Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD.****doc. Ing. Imrich Mikolaj, PhD.**

2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Hraška	KSME	P	0/4 k	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Hraška	KSME	PV	k	8
22							
2. r. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Hraška	KSME	P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Hraška	KSME	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Hraška	KSME	P	k	4
38							
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Hraška	KSME	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Hraška	KSME	P	k	10
24							
3. r. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Hraška	KSME	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Hraška	KSME	PV	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Hraška	KSME	PV	4.t./k	8
36							
4. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Hraška	KSME	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Hraška	KSME	P	k	12
30							
4. r. LS	D1-PRACA	Dizertačná práca	Hraška	KSME	P	k	30

30

Spolu: **240**