

3644 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (3. stupeň) denná forma

Študijný odbor: 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Garant študijného programu: prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD.

Spolugaranti študijného programu: prof. Ing. Jaroslav Halvoník, PhD.
doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.

	KóD	Predmet	Garant	Kat.	Typ	Roz.	Kr.	
1. ročník ZS	D1-DZP1	Dizertačný projekt 1	Brodniansky	KDK	P	0/4 k	14	
	D1-MVP1	Metodika vedeckej práce 1	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-VSAM	Vybrané state z aplikovanej mechaniky	Jendželovský	SME	P	0/2 s	5	
	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 predmety¹ (vyberáte si 1 predmet)							30
	D1-OA1	Odborná angličtina 1	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
D1-ON1	Odborná nemčina 1	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5		
1. ročník LS	D1-DZP2	Dizertačný projekt 2	Brodniansky	KDK	P	0/2 k	14	
	D1-MVP2	Metodika vedeckej práce 2	Szolgay	VHK	P	0/1 k	1	
	D1-MAT2	Vybrané state z matematiky 2	Mesiar	MDG	P	0/2 k	5	
		Povinne voliteľný predmet ²			PV	0/2 s	5	
		Povinne voliteľný predmet ³			PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety² (vyberáte si 1 predmet)							30
	D1-OA2	Odborná angličtina 2	Špildová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	D1-ON2	Odborná nemčina 2	Pálová	JAZ	PV	0/2 s	5	
	Povinne voliteľné predmety³ (vyberáte si 1 predmet)							
	D1-CMDI	Cestné a mestské dopravné inžinierstvo	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-CDL	Cesty, diaľnice a letiská	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-DRZT	Diagnostika a rekonštrukcia železničných tratí	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-DRDK	Diagnostika a rekonštrukcie drevených konštrukcií	Sandanus	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-DRKK	Diagnostika a rekonštrukcie kovových konštrukcií	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-DKM	Drevené konštrukcie a mosty	Sandanus	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-EOBK	Experimentálne overovanie betónových konštrukcií	Halvoník	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-IGHYD	Inžinierska geológia a hydrogeológia	Kopecký	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-KMAS	Konštrukčné materiály a systémy	Paulík	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-KKPS	Kovové konštrukcie pozemného staviteľstva	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-KOMO	Kovové mosty	Ároch	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-MEVO	Mechanika vozoviek	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-MEZE	Mechanika zemín	Slávik	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-MBKO	Modelovanie betónových konštrukcií	Šoltész J.	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-OKVR	Oceľové konštrukcie s veľkými rozpätiami	Brodniansky	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-PPMK	Plánovanie a projektovanie mestských komunikácií	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-PODST	Podzemné stavby	Hruštinec	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-PSL	Projektovanie a stavba letísk	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-PCD	Projektovanie ciest a diaľnic	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-SZBS	Spofahlivosť a zosilňovanie betónových stavieb	Gajdošová	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-SPKO	Spriahnuté konštrukcie	Štujberová	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-SPKK	Stabilita a plasticita kovových konštrukcií	Baláž	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-TDS	Technológia dopravných stavieb	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-TSK	Tenkostenné konštrukcie	Baláž	KDK	PV	0/2 s	5	
	D1-TDP	Teória dopravného prúdu	Schlosser	DOS	PV	0/2 s	5	
	D1-VPBMK	Vybrané problémy z betónových a murovaných konštrukcií	Borzovič	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-VPBM	Vybrané problémy z betónových mostov	Halvoník	BKM	PV	0/2 s	5	
	D1-ZAST	Zakladanie stavieb	Frankovská	GTE	PV	0/2 s	5	
	D1-ZSU	Železničné stanice a uzly	Bačová	DOS	PV	0/2 s	5	

3644 Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb (3. stupeň) denná forma (pokračovanie)

Študijný odbor: **5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**

Garant študijného programu: **prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD.**

Spolugaranti študijného programu: **prof. Ing. Jaroslav Halvoník, PhD.**
doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.

	KóD	Predmet	Garant	Kat.	Typ	Roz.	Kr.
2. r. ZS	D1-DZP3	Dizertačný projekt 3	Brodniansky	KDK	P	0/4 k	14
	D1-VPA1	Vedecké a publikačné aktivity 1	Brodniansky	KDK	P	k	8
							22
2. r. LS	D1-DZP4	Dizertačný projekt 4	Brodniansky	KDK	P	0/4 k	14
	D1-SKUSKA	Dizertačná skúška	Brodniansky	KDK	P	Šs	20
	D1-VPA2	Vedecké a publikačné aktivity 2	Brodniansky	KDK	P	k	4
							38
3. r. ZS	D1-DZP5	Dizertačný projekt 5	Brodniansky	KDK	P	0/4 k	14
	D1-VPA3	Vedecké a publikačné aktivity 3	Brodniansky	KDK	P	k	10
							24
3. r. LS	D1-DZP6	Dizertačný projekt 6	Brodniansky	KDK	P	0/4 k	14
	D1-VPA4	Vedecké a publikačné aktivity 4	Brodniansky	KDK	P	k	14
	D1-ZS	Zahraničná stáž	Brodniansky	KDK	P	4.t /k	8
							36
4. r. ZS	D1-DZP7	Dizertačný projekt 7	Brodniansky	KDK	P	0/4 k	18
	D1-VPA5	Vedecké a publikačné aktivity 5	Brodniansky	KDK	P	k	12
							30
4. r. LS	D1-PRACA	Dizertačná práca	Brodniansky	KDK	P	k	30
							30
							Spolu: 240