

3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

(1. stupeň)

Študijný odbor: 5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Garant študijného programu: prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.

Študijný poradca: Ing. Ivana Véghová, PhD.

	Kód	Predmet	Zodpovedný učiteľ	Kat.	Typ	Roz.	Kr.	Prerekvizity
1. ročník ZS	B1-DAS	Dejiny architektúry a stavebníctva	Baranová	HUV	P	2/0 k	2	
	B1-DESK	Deskriptívna geometria	Vajsáblová	MDG	P	2/2 s	5	
	B1-G	Geodézia	Ježko	GDE	P	2/2 s	5	
	B1-GEO	Geológia	Kopecský	GTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT1	Matematika 1	Struk	MDG	P	3/2 s	6	
	B1-SM	Stavebné materiály	Struhárová	MTI	P	2/2 s	4	
	B1-ZEIN	Základy environmentálneho inžinierstva	Škultétyová	ZEI	P	1/1 k	2	
spolu							29	
1. ročník LS	B1-FYZ1	Fyzika 1	Pavlendová	FYZ	P	2/2 s	5	
	B1-H	Hydromechanika	Šoltész	HTE	P	2/2 s	5	
	B1-MAT2	Matematika 2	Struk	MDG	P	3/3 s	6	
	B1-STA	Statika	Ivánková	SME	P	3/2 s	6	
	B1-SK1	Stavebné konštrukcie 1	Mínarovičová	KPS	P	2/2 s	5	
	B1-TV1	Telesná výchova 1	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
		Svetový jazyk 1 - na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2		
spolu							30	
2. ročník ZS	B1-FYZ2_I	Fyzika 2	Pavlendová	FYZ	P	2/1 s	4	
	B1-MAT3	Matematika 3	Stupňanová	MDG	P	2/1 k	4	
	B1-MZE	Mechanika zemín	Slávik	GTE	P	2/2 s	4	
	B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť	Tvrďá	SME	P	2/2 s	4	
	B1-SK2	Stavebné konštrukcie 2	Vargová	KPS	P	2/1 s	4	
	B1-TV2	Telesná výchova 2	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
		Povinne voliteľný predmet ¹			PV	0/2/ s	4	
		Svetový jazyk 2 - na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2		
Povinne voliteľné predmety¹ (vyberáte si 1 predmet)							spolu 27	
	B1-DSU_I	Dopravné systémy v území	Schlosser	DOS	PV	2/2 s	4	
	B1-HYD	Hydrologia	Szolgay	VHK	PV	2/2 s	4	
2. ročník LS	B1-BPR	Betónové prvky	Fillo	BKM	P	2/2 s	4	
	B1-IGMH	Inž. geológia a mechanika hornín	Kopecský	GTE	P	2/1 s	4	
	B1-KNP	Kovové nosné prvky	Štujberová	KDK	P	2/2 s	4	
	B1-OPX_I	Odborná prax	Prekop	SME	P	3 t. z	1	
	B1-PMK	Počítačové modelovanie konštruk.	Prekop	SME	P	0/2 k	2	
	B1-SME	Stavebná mechanika	Dický	SME	P	2/2 s	4	B1-STA
	B1-TV3	Telesná výchova 3	Decký	TVY	P	0/2 z	1	
	B1-ZPR	Základy práva	Zajacová	HUV	P	2/0 k	2	
		Povinne voliteľný predmet ²			PV		2 3	
		Svetový jazyk 3 - na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 k	2		
	Povinne voliteľné predmety² (vyberáte si 1 predmet)							spolu 26 27
	B1-FVP_I	Fyzika vnútorného prostredia	Chmúrny	KPS	PV	2/1 s	3	
	B1-M	Makroekonomika	Zúbková	HUV	PV	2/0 k	2	
	B1-TSP1	Technológia staveb. procesov 1	Prokopčáková	TES	PV	2/1 s	3	
3. ročník ZS	B1-BMP	Betónové a murované prvky	Fillo	BKM	P	2/1 s	4	
	B1-CD	Cesty a diaľnice	Schlosser	DOS	P	2/2 s	5	
	B1-ONS	Oceľové nosné systavy	Štujberová	KDK	P	2/2 s	4	
	B1-PKPS	Projekt KPS	Paiko	KPS	P	0/3 k	3	
	B1-PRPLA	Pružnosť a plasticita	Dický	SME	P	2/2 s	4	
	B1-ZS	Zakladanie stavieb	Frankovská	GTE	P	2/2 s	5	
	Svetový jazyk 4 - na samostatnom liste	JAZ	PV	0/2 s	2			
spolu							27	

3644 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (1. stupeň - pokračovanie)

Študijný odbor: 5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Garant študijného programu: prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.

Študijný poradca: Ing. Ivana Véghová, PhD.

Kód	Predmet	Zodpovedný učiteľ	Kat.	Typ	Roz.	Kr.	Prerekvizity	
3. ročník LS	B1-BK1	Betónové konštrukcie 1	BKM	P	2/2 s	5		
	B1-DPK	Drevené prvky a konštrukcie	Sandanus	KDK	P	2/1 s	4	
	B1-ES	Ekonomika stavebníctva	Jankovichová	TES	P	2/1 s	3	
	B1-EX_I	Exkurzia	Prekop	SME	P	1 t. z	1	
	B1-SPK	Štavba pozem. komunikácií	Zuzulová	DOS	P	2/2 s	4	
	B1-BP_I	Bakalárska práca	Jendželovský	SME	P	0/9 s	10	B1-STA & B1-PRPE & (B1-SME NOW (B1-SME))
	B1-STSK	Štátna skúška	Jendželovský	SvF	P	s	4	

spolu 31

Vysvetlivky k prerekvizitám:

&	a tiež ; súčasne tiež	predmet A a tiež predmet B	A & B
	alebo	predmet A alebo predmet B	A B
NOW	práve študuje, má zapísané		NOW A

Vysvetlivky k počtu kreditov.

Súčet kreditov z povinných a povinne voliteľných predmetov je:	170 169
Výberové predmety si musíte vybrať v minimálnom počte kreditov	10 9
Súčet kreditov P, PV a V predmetov musí byť minimálne	180
<i>Výberové predmety si volíte zo zoznamu výberových predmetov, alebo to môže byť ľubovoľný predmet zo všetkých programov daného stupňa v ľubovoľnom semestri (ak sa vyučujú), ich počet je ľubovoľný, podmienkou je iba zisk príslušného počtu kreditov.</i>	