

## Doporučený studijní plán oboru Konstrukce staveb

### Prezenční forma

S	Předmět	Typ	Blok	P	S	Kredit	Zkratka	Prerevizity	Poznámka
1	Matematika I	P		2	2	5	MAT_1		
1	Cizí jazyk obecný	P		0	4	5	#JP_2		# - A, N
1	Podnikové řízení I	P		2	2	4	PRI_1		
1	Podniková ekonomika I	P		2	2	4	PEK_1		
1	Metodika odborné práce	P		2	2	5	MOP		
1	CAD systémy I	P		0	2	2	CAD_1		
1	Deskriptivní geometrie	P		0	4	3	DEG_a		
1	Tvorba technické dokumentace	PV	A *	0	2	2	TTD		
1	Základy matematiky	PV		0	2	2	ZAM		
2	Matematika II.	P		2	2	5	MAT_2	MAT_1	
2	Cizí jazyk odborný technický	P		0	2	3	#TP_2		# - A, N
2	Zásady organizace výstavby a BOZP	P		2	0	3	ZOV		
2	Stavební mechanika I	P		2	2	5	SMC_1a		
2	Pozemní stavitelství I	P		2	2	5	POS_1a		
2	Mechanika zemin a zakládání staveb	P		2	2	5	MZS		
2	Stavební hmoty	P		2	1	5	SHM		
2	Zatížení staveb	PV		0	2	5	ZTS		
3	Matematika III.	P		0	2	2	MAT_3		
3	CAD systémy II	P		0	2	2	CAD_2		
3	Stavební mechanika II	P		2	2	5	SMC_2a		
3	Pozemní stavitelství II	P		2	2	5	POS_2		
3	Stavební fyzika I	P		2	1	4	SFY_1a		
3	Pružnost a pevnost	P		2	2	5	PAP_a		
3	Izolační materiály	P		2	1	3	IZM		
3	Rekonstrukce spodní stavby	PV	A	2	2	5	RSS	POS_1a	
3	Podniková ekonomika II	PV	B	1	2	3	PEK_2		
3	Komunikační dovednosti	PV	B	0	2	2	KDO		
4	CAD systémy III	P		0	2	2	CAD_3		
4	Pozemní stavitelství III	P		2	2	5	POS_3b		
4	Technická zařízení budov I	P		2	2	5	TZB_1		
4	Betonové konstrukce I	P		2	1	4	BET_1a		
4	Rekonstrukce obvodových plášťů	PV	A	2	2	5	ROP		
4	Rekonstrukce nosné konstrukce	PV	A	2	2	5	RNK		
4	Podnikové řízení II	PV	B	1	2	4	PRI_2a		
4	Ekonomika ve stavebnictví	PV	B	2	2	4	EST		
4	Manažerské dovednosti	PV	B	0	2	2	MAD_a		
5	CAD systémy IV	P		0	2	2	CAD_4		
5	Kovové a dřevěné konstrukce	P		2	1	4	KDK		
5	Technická zařízení budov II	P		2	2	5	TZB_2a		
5	Betonové konstrukce II	P		2	1	4	BET_2		
5	Technologie staveb I	P		2	2	5	TES_1a		
5	Projekt I ST	P		0	3	4	PRS_1		
5	Stavební fyzika II.	P		2	1	4	SFA_b		
5	Rekonstrukce střech	PV	A	2	2	5	RKS	POS_3b	
5	Strategický management	PV	B	2	2	5	STM		
6	Pozemní stavitelství IV	P		2	2	5	POS_4a		
6	Stavební geodézie	P		0	3	4	STG		
6	Technologie staveb II	P		2	2	5	TES_2a		
6	Projekt II ST	P		0	3	4	PRS_2	PRS_1	
6	Příprava a řízení staveb	P		2	2	4	PRR		
6	Požární rizika staveb	P		2	1	3	POR		
6	Rekonstrukce dokončovacích prací	PV	A	2	1	5	RDP		
6	Rekonstrukce panelových budov	PV	A	0	2	2	RPB		
6	Historické konstrukce	PV	A	0	2	3	HIK		
6	Kalkulace a nabídky ve stavebnictví	PV	B	2	2	5	KAS		
6	Projektové řízení staveb	PV	B	2	2	5	ZAP		
7	Odborná praxe	P		520 hodin		20	OPX_#		# - specializace
8	Oceňování a rozpočtování staveb	P		2	2	4	ORS		
8	Stavební právo	P		2	0	3	SPR		
8	Bakalářská práce	P		0	8	14	BAK		

P povinný předmět

PV povinně volitelný předmět

PV\* Určeno pro studenty, jež na VŠTE přišli z nestavebního oboru či školy

Zakončení:

Předměty s přednáškou = zkouška

Předměty pouze se cvičením včetně praxe = zápočet

OPX\_# - specializace: OPX\_rs / OPX\_iz, 13 týdnů = 520 hodin

Za celou dobu studia celkem 240 kreditů ( P=195 kreditů, PV=30 kreditů, V= 15 kreditů)