

Doporučený studijní plán oboru Konstrukce staveb

S	Předmět	Typ	Blok	P	S	Kredit	Zkratka	Prerekvizity	Poznámka
1	Matematika I	P		2	2	5	MAT 1		
1	Cizí jazyk první I	P		0	4	5	#JP 1	VST	# - A, N
1	Podnikové řízení I	P		2	2	4	PRI 1		
1	Podniková ekonomika I	P		2	2	4	PEK 1		
1	Informatika I	P		0	2	2	INF 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,B *	0	2	2	TTD		
1	Základy matematiky	PV		0	2	2	ZAM		
2	Matematika II.	P		2	2	5	MAT 2		
2	Cizí jazyk první II	P		0	4	5	#JP 2		# - A, N
2	Zásady organizace výstavby a BOZP	P		2	0	3	ZOV		
2	Stavební mechanika I	P		2	2	4	SMC 1		
2	Pozemní stavitelství I	P		2	2	4	POS 1		
2	Mechanika zemin a geologie	P		2	2	4	MZG		
2	Stavební hmoty	P		2	1	5	SHM		
3	Matematika III.	P		0	2	2	MAT 3		
3	Cizí jazyk pro techniky I	P		0	2	3	#TP 1	#JP 2	# - A, N
3	CAD systémy II	P		0	2	2	CAD 2		
3	Stavební mechanika II	P		2	2	4	SMC 2		
3	Pozemní stavitelství II	P		2	2	5	POS 2		
3	Stavební fyzika I	P		2	1	3	SFY 1		
3	Pružnost a pevnost	P		2	1	4	PAP		
3	Komunikační dovednosti	P		0	2	2	KDO		
3	Rekonstrukce spodní stavby	PV	A	2	2	5	RSS		
3	Termoizolace	PV	B	2	2	5	TER		
4	Cizí jazyk pro techniky II	P		0	2	3	#TP 2	#JP 2	# - A, N
4	CAD systémy III	P		0	2	2	CAD 3		
4	Pozemní stavitelství III	P		3	2	6	POS 3a		
4	Technická zařízení budov I	P		2	2	5	TZB 1		
4	Betonové konstrukce I	P		2	1	4	BET 1a		
4	Rekonstrukce obvodových pláštů	PV	A	2	2	5	ROP		
4	Rekonstrukce nosné konstrukce	PV	A	2	2	5	RNK		
4	Ekologické stavby	PV	B	2	2	5	EKS		
4	Životní prostředí a zdravotní nezávadnost staveb	PV	B	2	2	5	ZPZ		
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	4	TZB 2		
5	Betonové konstrukce II	P		2	1	4	BET 2		
5	Technologie staveb I	P		2	2	4	TES 1		
5	Projekt I ST	P		0	3	4	PRS 1		
5	Stavební fyzika II.	P		2	1	3	SFA a		
5	Rekonstrukce střech	PV	A	2	2	5	RKS		
5	Hydroizolace I	PV	B	2	2	5	HYD 1		
6	Pozemní stavitelství IV	P		2	2	4	POS 4		
6	Geodézie	P		1	1	2	GEO a		
6	Technologie staveb II	P		1	1	3	TES 2		
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	Hydroizolace II	PV	B	2	2	4	HYD 2		
6	Progresivní technologie budov	PV	B	0	2	3	PTV		
6	Nízkoenergetické a pasivní stavby	PV	B	2	1	3	ENS		
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	Stavebně technické průzkumy	P		2	1	4	STP		
8	Bakalářská práce	P		0		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)