

## Doporučený studijní plán oboru Konstrukce staveb

S	Předmět	Typ	Blok	P	S	Kredit	Zkratka	Poznámka	Kredity
1	Matematika I	P		2	2	5	MAT_1		31
1	Cizí jazyk první I	J		0	4	5	#JP_1	# - A, N	
1	Podnikové řízení I	P		2	2	4	PRI_1		
1	Podniková ekonomika I	P		2	2	4	PEK_1		
1	Informatika	P		0	2	2	INF_1		
1	Stavební hmoty I	P		2	2	5	SHM_1		
1	Deskriptivní geometrie	P		2	2	4	DEG		
1	Tvorba technické dokumentace	PV	A, B *	0	2	2	TTD		
1	Repetitorium z matematiky	PV	A, B *	0	2	2	RRM		
2	Matematika pro techniky I	P		2	2	5	MTT_1		31
2	Cizí jazyk první II	J		0	4	5	#JP_2	# - A, N	
2	CAD systémy I	P		0	2	2	CAD_1		
2	Stavební mechanika I	P		2	2	4	SMC_1		
2	Stavebně technické průzkumy	P		2	2	5	STP		
2	Mechanika zemin a geologie	P		2	2	4	MZG		
2	Fyzika	P		2	1	3	FYZ		
2	Geodezie	P		1	2	3	GEO		
3	Matematika pro techniky II	P		0	2	2	MTT_2		29
3	Cizí jazyk pro techniky I	J		0	2	3	#TP_1	# - 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 I	P		2	2	4	POS_1		
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	J		0	2	3	#TP_2	# - A, N	29
4	CAD systémy III	P		0	2	2	CAD_3		
4	Pozemní stavitelství II	P		2	2	5	POS_2		
4	Technická zařízení budov I	P		2	2	5	TZB_1		
4	Betonové konstrukce I	P		2	1	3	BET_1		
4	Zásady organizace výstavby a BOZP	P		2	0	2	ZOV		
4	Rekonstrukce obvodových pláštů	PV	A	2	2	3	ROP		
4	Rekonstrukce nosné konstrukce	PV	A	2	2	5	RNK		
4	Nízkoenergetické a pasivní stavby	PV	B	0	3	3	ENS		
4	Stavební fyzika II	PV	B	2	2	5	SFY_2		
5	CAD systémy IV	P		0	2	3	CAD_4		30
5	Pozemní stavitelství III	P		2	2	4	POS_3		
5	Technická zařízení budov II	P		2	0	2	TZB_2		
5	Betonové konstrukce II	P		2	2	4	BET_2		
5	Technologie staveb I	P		2	2	4	TES_1		
5	Projekt I ST	P		0	3	4	PRS_1		
5	Legislativa ve stavebnictví	P		0	2	2	LST		
5	Zdravotní nezávadnost staveb	P		2	0	2	ZNS		
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	5	POS_4		32
6	Technologie staveb II	P		1	1	3	TES_2		
6	Projekt II ST	P		0	3	4	PRS_2		
6	Příprava a řízení staveb I	P		2	2	5	PRR		
6	Ocelové a dřevěné konstrukce	P		2	2	3	ODK		
6	Požární rizika staveb	P		2	0	2	POR		
6	Rekonstrukce dokončovacích prací	PV	A	2	1	4	RDP		
6	Rekonstrukce panelových budov	PV	A	0	2	3	RPB		
6	Historické konstrukce	PV	A	0	2	3	HIK		
6	Hydroizolace II	PV	B	2	2	4	HYD_2		
6	Prograsivní technologie ve výstavbě	PV	B	0	2	3	PTV		
6	Dopravní a vodo hospodářské stavby	PV	B	2	0	3	DVS		
7	Seminář k bakalářské práci	P		0	2	3	SBP		25
7	Odborná praxe	P		14 týdnů		22	PXK	14 týdnů	
8	Oceňování a rozpočtování staveb	P		2	2	4	ORS		19
8	Bakalářská práce	P		0	8	15	BAP		

P povinný předmět

PV povinně volitelný předmět

vyvážovací předměty, student volí jeden z nich

\* tvorba = pro studenty nestavebních oborů

\* repetitorium = pro studenty, kteří absolvovali SŠ s technickým zaměřením

Zakončení:

Předměty s přednáškou = zkouška

Předměty pouze se cvičením včetně praxe = zápočet

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