

## Doporučený studijní plán oboru Konstrukce staveb

### Prezenční forma

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		# - 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	Stavební hmoty I	P		2	1	5	SHM_1		
1	Deskriptivní geometrie	P		0	4	4	DEG		
1	Tvorba technické dokumentace	PV	PV *	0	2	2	TTD		
1	Základy matematiky	PV	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	CAD systémy I	P		0	2	2	CAD_1		
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	Fyzika	P		2	0	3	FYZ		
2	Geodézie	P		1	1	3	GEO		
3	Matematika III.	P		0	2	2	MAT_3		
3	Cizí jazyk pro techniky I	P		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 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		# - A, N
4	CAD systémy III	P		0	2	2	CAD_3		
4	Pozemní stavitelství III	P		3	2	5	POS_3		
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	3	ZOV		
4	Rekonstrukce obvodových pláštěů	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	Stavební fyzika II	PV	B	2	2	5	SFY_2		
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 právo	P		2	0	3	SPR		
5	Zdravotní nezávadnost staveb	P		2	0	3	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	4	POS_4		
6	Stavebně technické průzkumy	P		2	1	4	STP		
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 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	2	SBP		
7	Odborná praxe	P		13	tydňů	20	PXK		
8	Oceňování a rozpočtování staveb	P		2	2	4	ORS		
8	Bakalářská práce	P		0	8	14	BAP		

**Zakolnění:**

Předměty s přednáškou = zkouška

Předměty pouze se cvičením včetně praxe = zápočet

P povinný předmět

PV povinně volitelný předmět

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

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