

**Doporučený studijní plán oboru Stavební management
 Kombinovaná forma**

S	Předmět	Typ	Ukonč.	Tutoriál	Kredit	Zkratka	Prerekvizity	Poznámka
1	Matematika I.	P	zk	15	5	MAT_1		
1	Cizí jazyk první I.	P	z	20	5	#JP_1	VST	
1	Podnikové řízení I	P	zk	10	4	PRI_1		
1	Informatika I.	P	z	5	2	INF_1		
1	Podniková ekonomika I	P	zk	10	4	PEK_1		
1	Metody odborné práce	P	zk	15	5	MOP		
1	Stavební hmoty	P	zk	16	5	SHM		
1	Tvorba technické dokumentace	PV *	z	6	2	TTD		
2	Matematika II.	P	zk	15	5	MAT_2		
2	Cizí jazyk první II.	P	z	20	5	#JP_2		
2	Pozemní stavitelství I	P	zk	20	4	POS_1		
2	Stavební mechanika I	P	zk	20	4	SMC_1		
2	Deskriptivní geometrie	P	z	16	3	DEG_a		
2	CAD systémy I	P	z	6	2	CAD_1		
2	Mechanika zemin a geologie	P	zk	14	4	MZG		
2	Účetnictví I.	P	zk	15	3	UCE_1a		
3	Cizí jazyk pro techniky I.	P	z	10	3	#TP_1	#JP_2	
3	Pozemní stavitelství II	P	zk	20	5	POS_2		
3	Geodézie	P	zk	10	2	GEO_a		
3	Projektové řízení staveb	P	zk	14	5	ZAP		
3	Stavební fyzika I.	P	zk	10	3	SFY_1		
3	Technická zařízení budov I	P	zk	20	5	TZB_1		
3	Strategický management	P	zk	15	5	STM		
3	Informatika II.	P	z	5	2	INF_2		
3	Stavební mechanika II	PV	zk	20	4	SMC_2		
3	Typologie bytových a občanských staveb	PV	zk	10	3	TBO		
3	Vývoj architektury	PV	zk	10	3	VYA		
4	Cizí jazyk pro techniky II.	P	z	10	3	#TP_2	#JP_2	
4	Pozemní stavitelství III	P	zk	20	6	POS_3a		
4	Technická zařízení budov II	P	zk	20	4	TZB_2		
4	Technologie stavebních procesů	P	zk	10	4	TSP		
4	CAD systémy II.	P	z	10	2	CAD_2		
4	Stavební fyzika II. (akustika, osvětlení)	P	zk	10	3	SFA		
4	Stavební právo	P	zk	10	3	SPR		
4	Kalkulace a nabídky ve stavebnictví	P	zk	20	5	KAS		
4	Životní prostředí a zdravotní nezávadnost staveb	PV	zk	10	5	ZPZ		
4	Pružnost a pevnost	PV	zk	10	4	PAP		
5	Betonové a zděné konstrukce	P	zk	20	4	BZK		
5	Manažerské dovednosti	P	z	10	2	MAD_a		
5	Řízení stavebního díla I	P	zk	20	6	RSD_1a		
5	Dopravní infrastruktura a teorie dopravních systémů	P	zk	10	3	DVS_a		
5	Ekonomika ve stavebnictví	P	zk	14	5	EST_a		
5	Požární rizika staveb	P	zk	10	3	POR		
5	Nízkoenergetické a pasivní stavby	P	zk	10	3	ENS		
5	Projekt I ST	P	z	10	4	PRS_1		
5	Urbanismus a územní plánování	PV A	zk	10	3	UUP		
5	Marketing ve stavebnictví	PVB	zk	10	4	MRS		
5	Oceňování nemovitostí	PV	zk	6	3	ONE_a		
6	Pozemní stavitelství IV	P	zk	24	4	POS_4		
6	Řízení stavebního díla II	P	zk	24	6	RSD_2a		
6	Kovové a dřevěné konstrukce	P	zk	20	4	KDK		
6	Projekt II ST	P	z	10	4	PRS_2	PRS_1	
6	Komunikační dovednosti	P	z	10	2	KDO		
6	Poruchy a rekonstrukce staveb	P	zk	14	4	PAR_a		
6	Legislativa ve stavebnictví	PV A	zk	10	3	LEK		
6	Ochrana a údržba památek	PV A	zk	10	3	OCH		
6	Logistika ve stavebnictví	PV B	zk	10	3	LEG		
6	Personální management	PV B	zk	10	4	PEM_a		
7	Odborná praxe	P	z	520 hodin	20	OPX_#		# - specializace
8	Financování investic	P	zk	14	4	FIN		
8	Bakalářská práce	P	z	30	14	BAK		
8	Organizace veřejné správy	PV A	zk	10	4	OVS_a		
8	Řízení jakosti	PV B	zk	10	4	RJA_a		

P - povinný předmět

PV povinně volitelný předmět

PV * Tvorba technické dokumentace je určena studentům nestavebních oborů

OPX_# - specializace: OPX_vs / OPX_sm, 13 týdnů = 520 hodin

Za celou dobu studia celkem 240 kreditů (P=212 kreditů (vč.jazyků), PV= 20 kreditů, V= 8 kreditů)