

Doporučený studijní plán programu <u>Pozemní stavby</u>							
Kombinovaná forma							
Semestr	Předmět	Typ	Ukonč.	Tutoriál	Kredit	Zkratka	Prerekvizity
1	Anglický jazyk obecný I.	P	Z	8	2	AJO_1a	
1	Matematika I.	P	Zk	24	7	MAT_z	
1	Fyzika	P	Zk	24	7	FYS_a	
1	Chemie materiálů	P	Zk	8	3	CHM_a	
1	Stavební geodézie	P	Z	12	3	SGE	
1	Mechanika zemin a zakládání staveb	P	Zk	16	5	MZS	
1	Stavební právo	P	Zk	8	3	SPR	
1	Tvorba technické dokumentace	P	Z	8	2	TTD	
2	Anglický jazyk obecný II.	P	Z	16	4	AJO_2	
2	Matematika II.	P	Zk	24	7	MAT_2z	MAT_z
2	Stavební mechanika I.	P	Zk	16	5	SMC_1a	MAT_z
2	Stavební hmoty	P	Zk	12	4	STH	
2	Pozemní stavitelství I.	P	Zk	16	5	POS_1a	TTD, MZS
2	Stavební fyzika I.	P	Zk	16	5	SFA_1	FYS_a
3	Anglický jazyk technický	P	Z	8	2	AJT	
3	Stavební mechanika II.	P	Zk	16	5	SMC_2a	SMC_1a
3	Pozemní stavitelství II.	P	Zk	16	5	POS_2	POS_1a
3	Betonové a zděné konstrukce	P	Zk	16	5	BZK_a	
3	Stavební fyzika II.	P	Zk	16	5	SFA_2	SFA_1
3	Typologie budov I.	P	Z	12	3	TYB_1a	POS_1a
3	Dějiny architektury	P	Zk	8	3	DAR_a	
4	Pozemní stavitelství III.	P	Zk	16	5	POS_3b	
4	Ocelové konstrukce	P	Zk	16	5	OCK	
4	Pružnost a pevnost	P	Zk	16	5	PAP_a	
4	Typologie budov II.	P	Z	12	3	TYB_2a	TYB_1
4	Technická zařízení budov I.	P	Zk	16	5	TZB_1	
4	Budovy a prostředí	P	Zk	16	5	BDP	
5	Dřevěné konstrukce	P	Zk	16	5	DRK	
5	Pozemní stavitelství IV.	P	Zk	16	5	POS_4a	POS_2
5	Technická zařízení budov II.	P	Zk	16	5	TZB_2a	
5	Technologie staveb I.	P	Zk	16	5	TES_1a	
5	Ateliér I.	P	Zk	18	6	ATE_1b	POS_2, TYB_2a
5	Udržitelné stavebnictví	P	Zk	16	5	STU	STH
5	Urbanismus a územní plánování	P	Zk	8	3	UUP	SPR
6	Pozemní stavitelství V.	P	Zk	16	5	POS_5	POS_2
6	Budovy a energie	P	Zk	16	5	BAE	
6	Technologie staveb II.	P	Zk	16	5	TES_2a	
6	Ateliér II.	P	Zk	18	6	ATE_2b	ATE_1b, korekvizita: POS_5
6	Oceňování a rozpočtování ve stavebnictví	P	Zk	16	5	OCR	
6	Facility management	P	Z	12	3	FAM	
7	Odborná praxe	P	Z	520 hodin	20	OPX	
8	Ateliér III.	P	Zk	16	5	ATE_3b	ATE_2b
8	Energetický audit	P	Z	12	3	ENA	
8	Bakalářská práce	P	Z	8	20	PS_BAKa	ATE_2b

Pozn.

OPX - 13 týdnů = 520 hodin

P - Povinný předmět

V - Volitelný předmět

Volitelné předměty jsou nabízeny každý semestr v dokumentech v IS (Dokumenty - Ústav technicko-technologický - Student - Volitelné předměty)

Za celou dobu studia celkem 240 kreditů (P = 229 kreditů, V = 11 kreditů)