

Doporučený studijní plán programu <u>Pozemní stavby</u>									
Studijní plán specializace: <u>Navrhování budov</u>									
Prezenční forma									
Semestr	Předmět	Typ	Ukonč.	Přednáška	Cvičení	Kredit	Zkratka	Prerekvizity	Specializační předmět
1	Anglický jazyk obecný I.	P	Z	0	4	4	AJO_1		
1	Matematika I.	P	Zk	2	4	7	MAT_z		
1	Fyzika	P	Zk	2	2	5	FYS		
1	Chemie materiálů	P	Z	0	2	2	CHM		
1	Stavební geodézie	P	Z	0	3	3	SGE		
1	Mechanika zemin a zakládání staveb	P	Zk	2	2	5	MZS		
1	Stavební právo	P	Zk	2	0	3	SPR		
1	Etika a filozofie vysokoškolského prostředí	V	Z	0	2	2	EFVP	** volitelný povinný	
2	Anglický jazyk obecný II.	P	Z	0	4	4	AJO_2		
2	Matematika II.	P	Zk	2	4	7	MAT_2z	MAT_z	
2	Stavební mechanika I.	P	Zk	2	2	5	SMC_1a		
2	Stavební hmoty	P	Zk	2	1	4	STH		
2	Pozemní stavitelství I.	P	Zk	2	2	5	POS_1a		
2	Stavební fyzika I.	P	Zk	2	2	5	SFA_1		
3	Anglický jazyk technický	P	Z	0	2	2	AJT		
3	Stavební mechanika II.	P	Zk	2	2	5	SMC_2a	SMC_1a, MAT_z	
3	Pozemní stavitelství II.	P	Zk	2	2	5	POS_2	POS_1a	
3	Betonové a zděné konstrukce	P	Zk	2	2	5	BZK_a		X
3	Stavební fyzika II.	P	Zk	2	2	5	SFA_2	SFA_1, MAT_2z	
3	Typologie budov I.	P	Z	0	4	4	TYB_1	POS_1a	X
3	Dějiny architektury	P	Zk	2	0	3	DAR_a		X
4	Pozemní stavitelství III.	P	Zk	2	2	5	POS_3b		
4	Ocelové konstrukce	P	Zk	2	2	5	OCK		
4	Pružnost a pevnost	P	Zk	2	2	5	PAP_a		
4	Typologie budov II.	P	Z	0	4	4	TYB_2	TYB_1, POS_2	X
4	Technická zařízení budov I.	P	Zk	2	2	5	TZB_1		
4	Budovy a prostředí	P	Zk	2	2	5	BDP		X
5	Dřevěné konstrukce	P	Zk	2	2	5	DRK		
5	Pozemní stavitelství IV.	P	Zk	2	2	5	POS_4a	POS_1a, POS_2	
5	Technická zařízení budov II.	P	Zk	2	2	5	TZB_2a		X
5	Technologie staveb I.	P	Zk	2	2	5	TES_1a		
5	Ateliér I.	P	Z	0	4	4	ATE_1	POS_1a, POS_2, TYB_1, TYB_2	X
5	Urbanismus a územní plánování	P	Zk	2	0	3	UUP	SPR	X
6	Pozemní stavitelství V.	P	Zk	2	2	5	POS_5	POS_1a, POS_2	
6	Budovy a energie	P	Zk	2	2	5	BAE		X
6	Technologie staveb II.	P	Zk	2	2	5	TES_2a		X
6	Ateliér II.	P	Z	0	4	4	ATE_2	ATE_1	X
6	Oceňování a rozpočtování ve stavebnictví	P	Zk	2	2	5	OCR	POS_1a, TES_1a	
6	Facility management	P	Z	0	3	3	FAM		X
7	Ateliér III.	P	Z	0	4	4	ATE_3	ATE_2	X
7	Energetický audit	P	Z	0	3	3	ENA		
7	Bakalářská práce	P	Z	0	2	8	PS_BAK	ATE_2	
8	Odborná praxe	P	Z		520 hodin	20	OPX		

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 = 206 kreditů, V = 34 kreditů)