

Doporučený studijní plán programu <u>Pozemní stavby</u>									
Studijní plán specializace: <u>Nosné konstrukce</u>									
Prezenční forma									
Semestr	Předmět	Typ	Ukonč.	Přednáška	Cvičení	Kredit	Zkratka	Prerevizity	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 konstrukce I.	P	Zk	2	2	5	BEK_1		X
3	Stavební fyzika II.	P	Zk	2	2	5	SFA_2	SFA_1, MAT_2z	
3	Typologie budov	P	Z	0	4	4	TYB	POS_1a	X
3	Zatížení konstrukcí	P	Zk	2	0	3	ZAK	SMC_1a	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	Dopravní stavby	P	Zk	2	2	5	DPS		X
4	Technická zařízení budov I.	P	Zk	2	2	5	TZB_1		
4	Speciální zakládání staveb	P	Zk	2	2	5	SZS	SMC_2a, PAP_a	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	Betonové konstrukce II.	P	Zk	2	2	5	BEK_2	BEK_1	X
5	Technologie staveb I.	P	Zk	2	2	5	TES_1a		
5	Projekt I.	P	Z	0	4	4	PJK_1	POS_1a, POS_2	X
5	Numerická analýza konstrukcí I.	P	Zk	1	1	3	NAK_1		X
6	Pozemní stavitelství V.	P	Zk	2	2	5	POS_5	POS_1a, POS_2	
6	Prefabrikované konstrukce	P	Zk	2	2	5	FAB	BEK_1	X
6	Inženýrské konstrukce	P	Zk	2	2	5	INK	OCK, DRK	X
6	Projekt II.	P	Z	0	4	4	PJK_2	PJK_1, POS_3b, OCK, DRK, BEK_1, BEK_2	X
6	Oceňování a rozpočtování ve stavebnictví	P	Zk	2	2	5	OCR	POS_1a, TES_1a	
6	Numerická analýza konstrukcí II.	P	Z	1	2	3	NAK_2	NAK_1	X
7	Projekt III.	P	Z	0	4	4	PJK_3	PJK_2, POS_4a	X
7	Sanace a rekonstrukce staveb	P	Z	0	3	3	SAN	POS_1a, POS_2, BEK_1, OCK, DRK	
7	Bakalářská práce	P	Z	0	2	8	PS_BAK	PJK_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)