

Doporučený studijní plán navazujícího oboru Konstrukce staveb**Prezenční forma**

S	Předmět	Typ	P	S	Kredit	Zkratka	Prerevizity	Poznámka
1	Aplikovaná matematika a fyzika	P	2	1	5	N_AMF		
1	Konstrukce staveb I.	P	2	2	5	N_KST_1		
1	Statistické řešení konstrukcí	P	2	2	5	N_SRK		
1	Udržitelná výstavba budov	P	2	2	5	N_UVB		
1	Ateliér I.	P	0	4	7	N_ATE_1		
2	Konstrukce staveb II.	P	2	2	5	N_KST_2		
2	Geotechnika, zakládání a podzemní stavitelství	P	2	1	5	N_GZP		
2	Poruchy a rekonstrukce staveb	P	2	0	4	N_PAR		
2	Stavebně fyzikální aspekty budov	P	2	2	5	N_SFB		
2	Ateliér II.	P	0	4	7	N_ATE_2		
3	Diagnostika staveb a zkušebnictví	P	2	2	5	N_DSZ		
3	BOZP na staveništi a manipulační technika	P	0	2	3	N_BMP		
3	Diplomový projekt	P	0	14	20	N_DIP		

Zakončení:

Předměty s přednáškou = zkouška

Předměty s přednáškou a cvičením = zkouška

Předměty pouze se cvičením = zápočet

Za celou dobu studia celkem 90 kreditů (P = 81kreditů, V = 9 kreditů)

P povinný předmět