

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L	1		105PRSP	4	0	4	zk		Právní před. při real. staveb, psychologie
L	1		122KVZC	3	2	6	z,zk		Kvalita ve stav. a soudně znalecká činnost
L	1		122PPVT	3	3	7	z,zk		Příprava a řízení projektů, využití výp.tech
L	1		122RSPU	3	2	6	z,zk		Řízení správy, provozu a údržby budov
L	1		122SPTE	2	0	3	zk		Speciální technologie
L	1			■		4			Povinně volitelné předměty

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L	2		122BOZF	4	2	7	z,zk		Řízení BOZP ve stav.firmě a na staveništi
L	2		122PRJL	0	4	5	kz		Projekt
L	2		122SPR	1	2	3	kz		Stavebně technologické projektování
L	2		126FIRL	2	2	5	z,zk		Finanční řízení a investování L
L	2		128OPMT	2	2	5	z,zk		Operační výzkum a mat.met. v technologii
L	2		134NKPS	*	2	2	5	z,zk	Navrhování konstr. při provádění staveb

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor L
 * učí též K133

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L	3		122DPM	▲		24	30	z	Diplomová práce

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 75
 Celkem kreditů mg.studia 90

Povinně volitelné předměty pro magisterský obor L

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L	1		122YASP	1	1	2	z		Automatiz. stav.-technol. projektování
L	1		122YRTS	1	1	2	z		Robotická technologie ve stavebnictví
L	1		122YTES	1	1	2	z		Technologie ekologických staveb
L	1		122YTRH	1	1	2	z		Technologie rekonstr. historic. objektů
L	1		122YTSD	1	1	2	z		Technologie výroby stavebních dílců
L	1		122YTSS	1	1	2	z		Techn., real. a provoz speciálních staveb
L	1		123YTVM	1	1	2	z		Technologie výroby stavebních materiálů
L	1		126YBIM	0	2	2	z		BIM - Základy informačního modelování
L	1		126YMIS	0	2	2	z		Manažerské informační systémy