

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	1	1	101MM4G	2	2	4	z,zk		Matematika 4G
G	1	1	124UPST	2	0	2	zk		Úvod do pozemního stavitelství
G	1	1	154ACIG	0	2	2	kz		AutoCAD pro inženýrskou geodézii
G	1	1	154ING2	2	2	5	z,zk		Inženýrská geodézie 2
G	1	1	155DPRZ	2	2	5	z,zk		Dálkový průzkum Země
G	1	1	155GPL	0	2	2	kz		Geometrické plány
G	1	1	155KAT3	2	2	5	z,zk		Kartografie 3
G	1	1	155TGD3	2	2	5	z,zk		Teoretická geodézie 3

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	1	2	136UDST	2	0	2	zk		Úvod do dopravního stavitelství
G	1	2	154ING3	2	2	5	z,zk		Inženýrská geodézie 3
G	1	2	154SPG	2	2	5	z,zk		Stavebně průmyslová geodézie
G	1	2	154VYIG		4	2	kz		Výuka v terénu IG (2 týdny)
G	1	2	155FTG2	2	2	5	z,zk		Fotogrammetrie 2
G	1	2	155PKAR	0	3	5	kz		Projekt - kartografie
G	1	2	155TG4	2	2	5	z,zk		Teoretická geodézie 4
G	1	2	155VTTG		2	1	kz		Výuka v terénu z teoretické geodézie

Celkem hodin 27
 Celkem kreditů 30

Doporučený studijní plán

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	1	3	154EZKA	2	1	3	z,zk		Ekonomika v zeměměřictví a katastru
G	1	3	154ING4	2	2	5	z,zk		Inženýrská geodézie 4
G	1	3	154KOME	0	2	2	kz		Kontrolní měření
G	1	3	154LSK	1	1	2	kz		Laserové skenování
G	1	3	154MC3D	1	1	2	kz		Microstation 3D
G	1	3	154MEGE	1	1	2	kz		Metrologie v geodézii
G	1	3	154ZAIG	1	1	2	z,zk		Základy automatizace v inženýrské geodézii
G	1	3	155MSPD	2	2	5	z,zk		Moderní metody sběru prostorových dat
G	1	3	155PKAZ	2	0	2	zk		Právo v KN a zeměměřictví
G	1	3	155VFG	0	3	5	kz		Projekt -fotogrametrie

Celkem hodin 26

Celkem kreditů 30

4. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	1	4	154DPM	0	24	30	z		Diplomová práce

Celkem hodin 24

Celkem kreditů 30