

Vertikalna povezanost predmetov za poslušanje vnaprej BA GR (VŠ)

		Predmet	Matične tehnike na FTTS									
			1.		2.		3.		Izbiromi		Splošni	
		Fizika	6									
		Inženirska komunikacija	3									
		Inženirska matematika I	6									
		Komunalno gospodarstvo in gradbena zakonodaja	4									
1. letnik		Stavbarstvo	8									
		Uvod v gradbeništvo	3									
		Geodezija	3									
		GiS in prostorske evidence	3									
		Hidromehanika in hidravika	6									
		Računalništvo	6									
		Računalništvo	4									
		Statika	8									
2. letnik		Inženirska matematika II	5	■■■								
		Osnove mehanike tal	5	■■■								
		Površinska odvodnja (kanalizacija)	4									
		Trdnost	7	■■■								
		Projektiranje in gradnja cest	6									
		Geotehnične gradnje	8	■■■								
		Lesene konstrukcije	4									
		Osnove masivnih konstrukcij	8									
		Statika gradbenih konstrukcij	4									
3. letnik		Tehnološki procesi	5									
		Masivni objekti	4									
		Organizacija in vodenje gradbenih del	6									
		Osnove jeklenih konstrukcij	7									
		Osnove potresnega inženirstva	4									
		Bioklimatske zgradbe	4	■■								
		Jeklene stavbe	4									
		Računalniško projektiranje konstrukcij	4	■■■								
		Masivni mostovi	4									
		Zagotavljanje in kontrola kakovosti	4									
		Zagotavljanje stavbnih zemljišč in cenilstvo	4									
		Urejanje stavbnih zemljišč in cenilstvo	4									
		Planiranje in vodenje projektov	4									
		Osnove gradbene ekonomike	4									
		Promet	4									
		Geotehnika prometnic	4									
		Inteligentni transportni sistemi	4									
		Projektiranje in gradnja železnic	4									
		Izbrena poglavja iz dinamike	4									
		Izbrena poglavja iz fizike	3									
		Izbrena poglavja iz trdnosti	4									
		Izbrena poglavja iz matematike	4									
		Praktično usposabljanje (4 tedni)	8									
		Diplomsko delo	10									
Izbiromi		Požarna odpornost konstrukcij	5									

pogoj ukinjen

udeležba pri predmetu

izbira predmeta ni možna

Praktični linistični konstrukciji (GrUN)