

36-41-N/03 Inženýrské stavitelství

zaměření – Železniční stavitelství – dálková forma

Ročník/období	1. roč.		2. roč.		3. roč.		4. roč.		
Povinné moduly	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
Cizí jazyk - AJ/NJ			z	z	z	z	zk		A
Matematika I	zk	zk							
Deskriptivní geometrie	z	kz							
Informatika I	z								
Architektura		kz							
Pozemní stavitelství	zk	zk							
Stavební materiály a stroje	zk								
Geologie a mechanika zemin		kz							
Zakládání staveb			kz						
Inženýrské stavitelství	zk								
Pevnost a pružnost		zk							
Statika I			zk	zk					
Dřevěné a kov. konstrukce				zk	zk				
Betonové konstrukce					zk	zk			
Zkušebnictví a technologie					z				
Geodézie			kz	zk					
Stavebnictví a ŽP				z					
Všeobecná ekonomie	kz								
Veřejné stavební právo		z							
Organizace a řízení staveb							z		
Podniková ekonomika						zk			
Rozpočtování							z		
Odborná praxe	z	z	z	z	z	z	z		
Železniční provoz			zk						
Železniční stavitelství			zk	zk	zk	zk	zk		A
Mosty						zk	zk		A
Technologie práce					zk	zk	zk		A
Silniční a tunelové stavby					kz				
Grafické projektování I		z	z	z					
Konstrukční projekt			kz	kz	kz	kz	kz		
Povinně volitelné moduly									
Fyzika	z								
Základy stavební mechaniky	z								
Údržba, rek. a opr. staveb							z		
Katastr nem. a poz. úpravy							z		
Lidské zdroje							z		

(A) - absolutorium, zk - zkouška, kz - klas. zápočet, z - zápočet

v letním období 4. ročníku zpracovávají studenti dálkového studia absolventskou práci, výuka probíhá pouze formou několika konzultací

absolutorium dálkového studia probíhá na konci letního období 4. ročníku