

## PREDDIPLOMSKI STUDIJ – PROGRAMSKA POVEZANOST

### 1. godina, 2. semestar

Predmet	Uvjeti za upis		Uvjeti za polaganje ispita	
	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija
Matematika 2.	Matematika 1.			Matematika 1.
Fizika	Matematika 1.			Matematika 1.
Mehanika 1.	Matematika 1. Deskriptivna geometrija			Matematika 1.
Visokogradnje				
Poznavanje materijala				

### 2. godina, 3. semestar

Predmet	Uvjeti za upis		Uvjeti za polaganje ispita	
	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija
Vjerojatnost i statistika	Matematika 2.	Matematika 1.		
Otpornost materijala 1.	Mehanika 1.			Mehanika 1.
Mehanika tekućina	Matematika 2. Mehanika 1. Fizika	Matematika 1.		Matematika 2. Mehanika 1. Fizika
Mehanika 2.	Matematika 2. Mehanika 1.			Mehanika 1.
Gradiva	Matematika 2. Fizika Poznavanje materijala			Fizika Poznavanje materijala
Osnove tehnologije betona	Matematika 2. Fizika Poznavanje materijala			Fizika Poznavanje materijala
Hidrologija	Fizika			

### 2. godina, 4. semestar

Predmet	Uvjeti za upis		Uvjeti za polaganje ispita	
	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija
Primijenjena geologija	Geodezija			
Zaštita okoliša				
Otpornost materijala 2.	Otpornost materijala 1.			Otpornost materijala 1.
Građevna statika 1.	Otpornost materijala 1. Matematički programi za inženjere	Mehanika 1.		
Uvod u konstruktorsko inženjerstvo	Mehanika 2. Visokogradnje	Mehanika 1.		
Mehanika tla		Mehanika 1.		
Opskrba vodom i odvodnja	Mehanika tekućina			
Zaštita voda				
Građevinska regulativa				

### 3. godina, 5. semestar

Predmet	Uvjeti za upis		Uvjeti za polaganje ispita	
	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija
Betonske i zidane konstrukcije	Otpornost materijala 2. Građevna statika 1.	Matematika 2. Fizika Deskriptivna geometrija Visokogradnje Poznavanje materijala Uvod u konstruktorsko inženjerstvo		Mehanika 2.
Mehanika stijena	Otpornost materijala 1.			
Ceste	Mehanika tla			Geodezija
Tehnologija građenja visokogradnja		Poznavanje materijala	Gradiva <i>ili</i> Osnove tehnologije betona	
Tehnologija građenja niskogradnja		Poznavanje materijala	Gradiva <i>ili</i> Osnove tehnologije betona	
Građevna statika 2.	Građevna statika 1. Otpornost materijala 2.	Matematika 2. Otpornost materijala 1.	Mehanika 2.	Građevna statika 1.
Numeričko modeliranje konstrukcija	Otpornost materijala 2.	Otpornost materijala 1. Građevna statika 1.		Otpornost materijala 2.
Željeznice	Mehanika tla		Otpornost materijala 1.	

### 3. godina, 6. semestar

Predmet	Uvjeti za upis		Uvjeti za polaganje ispita	
	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija	Potpis iz kolegija	Položen ispit iz kolegija
Organizacija građenja	Građevinska regulativa Tehnologija građenja (visokogradnja <i>ili</i> niskogradnja)			Građevinska regulativa Tehnologija građenja (visokogradnja <i>ili</i> niskogradnja)
Metalne konstrukcije	Betonske i zidane konstrukcije			
Mostovi	Otpornost materijala 1. Građevna statika 1. Mehanika tla Gradiva <i>ili</i> Osnove tehnologije betona			
Drvene konstrukcije	Mehanika 2. Otpornost materijala 2. Građevna statika 1. Uvod u konstruktorsko inženjerstvo			
Lagane konstrukcije	Mehanika 2. Otpornost materijala 2. Građevna statika 1. Uvod u konstruktorsko inženjerstvo			
Hidrotehničke građevine		Mehanika tekućina Hidrologija Mehanika tla		
Terenska nastava	Kolegiji 4. semestra	Kolegiji prva 3 semestra		
Završni ispit	Kolegiji 5. semestra	Kolegiji prva 4 semestra		Svi kolegiji