

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera  
Građevinski fakultet Osijek

**POPIS PREDMETA IZ KOJIH SE MOŽE RADITI ZAVRŠNI RAD**

Polje: <b>A. GRAĐEVINARSTVO ( 2.05)</b>		
broj	grana	mentor:
<b>A.1.</b>	<b>Geotehnika (2.05.01)</b>	
	A.1.1. Mehanika tla i temeljenje	
	A.1.2. Geotehničko inženjerstvo	
<b>A.2.</b>	<b>Nosive konstrukcije (2.05.02)</b>	
	A.2.1. Masivne konstrukcije I	
	A.2.2. Masivne konstrukcije II	
	A.2.3. Metalne konstrukcije	
	A.2.4. Drvene konstrukcije	
<b>A.3.</b>	<b>Hidrotehnika (2.05.03)</b>	
	A.3.1. Hidraulika i hidrologija	
	A.3.2. Opskrba vodom i kanalizacija	
	A.3.3. Vodogradnje	
<b>A.4.</b>	<b>Prometnice (2.05.04)</b>	
	A.4.1. Ceste	
	A.4.2. Građenje i održavanje cesta	
<b>A.5.</b>	<b>Organizacija i tehnologija građenja (2.05.05)</b>	
	A.5.1. Tehnologija i strojevi za građenje	
	A.5.2. Organizacija građenja I	
	A.5.3. Organizacija građenja II	
Polje: <b>B. TEMELJENE TEHNIČKE ZNANOSTI (2.15)</b>		
<b>B.1.</b>	<b>Materijali (2.15.03)</b>	
	B.1.1. Građevinski materijali	

## PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ

Polje: <b>C. ARHITEKTURA I URBANIZAM (2.01)</b>		
<b>C.1.</b>	<b>Arhitektonske konstrukcije, fizika zgrade, materijali i tehnologija građenja (2.01.03)</b>	
	C.1.1. Zgradarstvo i završni radovi	
	C.1.2. Instalacije u viskogradnji	

Svi ostali predmeti koji se predaju tijekom stručnog studija mogu se uklapati u završne radove, pri čemu će komentori voditi studente u dijelu svojega predmeta.

Odbor za završne radove  
i diplomske ispite