

## DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER GEOTEHNIKA

I. GODINA, I. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje **od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

### PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
8. (20.11.2023.)	NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	1.	
9. (27.11.2023.)			
10. (4.12.2023.)			
11. (11.12.2023.)	MATEMATIKA 3	1.	
	STOHAŠTIČKI PROCESI	1.	
12. (18.12.2023.)			
13. (8.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	1.	
14. (15.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	P	
	MATEMATIKA 3	P	
	STOHAŠTIČKI PROCESI	P	
15. (22.1.2024.)			

## DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER GEOTEHNIKA

II. GODINA, III. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje **od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

Kolegiji 3. semestra smjera Geotehnika nemaju predviđene kolokvije.

# DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER HIDROTEHNIKA

I. GODINA, I. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje **od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

## PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
4. (23.10.2023.)	HIDROLOGIJA 2	1.	
5. (30.10.2023.)	REGULACIJE VODOTOKA	1.	Praznik u tjednu: 1.11.2023. (sri)
6. (6.11.2023.)			
7. (13.11.2023.)			Praznik u tjednu: 18.11.2023. (sub)
8. (20.11.2023.)			
9. (27.11.2023.)	REGULACIJE VODOTOKA	2.	
10. (4.12.2023.)			
11. (11.12.2023.)	MATEMATIKA 3	1.	
	STOHAŠTIČKI PROCESI	1.	
12. (18.12.2023.)	HIDROLOGIJA 2	2.	
13. (8.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	1.	
14. (15.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	P	
	MATEMATIKA 3	P	
	STOHAŠTIČKI PROCESI	P	
15. (22.1.2024.)	REGULACIJE VODOTOKA	3.	
	HIDRAULIKA 1	1.	

# DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER HIDROTEHNIKA

II. GODINA, III. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje **od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

## PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
8. (20.11.2023.)	POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	1.	
9. (27.11.2023.)	OPSKRBA VODOM I ODVODNJA	1.	
	HIDROTEHNIČKI BETONI	1.	
10. (4.12.2023.)	PROČIŠĆAVANJE VODA	1.	
11. (11.12.2023.)			
12. (18.12.2023.)			
13. (8.1.2024.)			
14. (15.1.2024.)	POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	2.	
	HIDROTEHNIČKI BETONI	2.	
15. (22.1.2024.)	PROČIŠĆAVANJE VODA	2.	
	OPSKRBA VODOM I ODVODNJA	2.	
	MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	1.	
	HIDROTEHNIČKI BETONI	P	

# DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER KONSTRUKCIJE

I. GODINA, I. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje

**od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

## PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
8. (20.11.2023.)	MOSTOVI 2	1.	
9. (27.11.2023.)	PREDNAPETI BETON	1.	
10. (4.12.2023.)	METALNE KONSTRUKCIJE 2	1.	
11. (11.12.2023.)	METALNE KONSTRUKCIJE 2	P	
	MATEMATIKA 3	1.	
	STOHAŠTIČKI PROCESI	1.	
12. (18.12.2023.)	POUZDANOST KONSTRUKCIJA	1.	
13. (8.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	1.	
14. (15.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	P	
	POUZDANOST KONSTRUKCIJA	2.	
	PREDNAPETI BETON	2.	
15. (22.1.2024.)	MOSTOVI 2*	2.	
	POUZDANOST KONSTRUKCIJA	P	
	PREDNAPETI BETON	P	

\*POPRAVNI KOLOKVIJ-u terminu prvog ispitnog roka

# DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER KONSTRUKCIJE

II. GODINA, III. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje

**od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

## PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
7. (13.11.2023.)	TRAJNOST KONSTRUKCIJA 2	1.	Praznik u tjednu: 18.11.2023. (sub)
	VISOKE GRAĐEVINE	1.	
8. (20.11.2023.)	MOSTOVI 3	1.	
9. (27.11.2023.)	BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	1.	
10. (4.12.2023.)			
11. (11.12.2023.)	STABILNOST KONSTRUKCIJA	1.	
12. (18.12.2023.)	STABILNOST KONSTRUKCIJA	P	
13. (8.1.2024.)			
14. (15.1.2024.)	MOSTOVI 3	2.	
	TRAJNOST KONSTRUKCIJA 2	2.	
15. (22.1.2024.)	DINAMIKA KONSTRUKCIJA	1.	
	DINAMIKA KONSTRUKCIJA	P	
	VISOKE GRAĐEVINE	2.	
	TRAJNOST KONSTRUKCIJA 2	P	
	MOSTOVI 3	P	

\*POPRAVNI KOLOKVIJ-u terminu prvog ispitnog roka

# DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER MATERIJALI

I. GODINA, I. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje

od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine

## PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
7. (13.11.2023.)	POLIMERI	1.	Praznik u tjednu: 18.11.2023. (sub)
8. (20.11.2023.)			
9. (27.11.2023.)			
10. (4.12.2023.)			
11. (11.12.2023.)	MATEMATIKA 3	1.	
	STOHAŠTIČKI PROCESI	1.	
12. (18.12.2023.)			
13. (8.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	1.	
14. (15.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	P	
	MATEMATIKA 3	P	
	STOHAŠTIČKI PROCESI	P	
15. (22.1.2024.)	MEHANIKA MATERIJALA	1.	
	POLIMERI	2.	

# DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER MATERIJALI

II. GODINA, III. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje **od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

## PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
5. (30.10.2023.)	ZAŠTITA OD POŽARA	1.	Praznik u tjednu: 1.11.2023. (sri)
6. (6.11.2023.)	TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	1.	
7. (13.11.2023.)			Praznik u tjednu: 18.11.2023. (sub)
8. (20.11.2023.)			
9. (27.11.2023.)	HIDROTEHNIČKI BETONI	1.	
10. (4.12.2023.)	METALNE KONSTRUKCIJE 2	1.	
11. (11.12.2023.)	ZAŠTITA OD POŽARA	2.	
	METALNE KONSTRUKCIJE 2	P	
14. (15.1.2024.)	HIDROTEHNIČKI BETONI	2.	
	TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	2.	
	ORGANIZACIJA RADA I PROIZVODNJE	1.	
15. (22.1.2024.)	HIDROTEHNIČKI BETONI	P	
	TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	P	

# DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER ORGANIZACIJA GRAĐENJA

I. GODINA, I. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje

od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine

## PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
5. (30.10.2023.)			Praznik u tjednu: 1.11.2023. (sri)
6. (6.11.2023.)	UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA	1.	
7. (13.11.2023.)			Praznik u tjednu: 18.11.2023. (sub)
8. (20.11.2023.)	METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU	1.	
	ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2	1.	
	PROUČAVANJE RADA	1.	
11. (11.12.2023.)	MATEMATIKA 3	1.	
	STOHAŠTIČKI PROCESI	P	
12. (18.12.2023.)	UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA	2.	
13. (8.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	1.	
14. (15.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	2.	
	METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU	2.	
	PROUČAVANJE RADA	2.	
	MATEMATIKA 3	P	
15. (22.1.2024.)	STOHAŠTIČKI PROCESI	P	
	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	P	
	METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU	P	
	ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2	2.	



# DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER ORGANIZACIJA GRAĐENJA

II. GODINA, III. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje

**od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

## PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
5. (30.10.2023.)	SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	1.	Praznik u tjednu: 1.11.2023. (sri)
6. (6.11.2023.)	UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	1.	
7. (13.11.2023.)	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	1.	Praznik u tjednu: 18.11.2023. (sub)
8. (20.11.2023.)	GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	1.	
	INVESTICIJSKA POLITIKA	1.	
11. (11.12.2023.)	METODE PLANIRANJA	1.	
	UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	2.	
12. (18.12.2023.)			
13. (8.1.2024.)			
14. (15.1.2024.)	GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	2.	
	METODE PLANIRANJA	2.	
	INVESTICIJSKA POLITIKA	2.	
	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	1.	
15. (22.1.2024.)	GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	P	
	SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	2.	
	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	P	

## DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER PROMETNICE

I. GODINA, I. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje

**od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

### PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
8. (20.11.2023.)	PROMETNA BUKA	1.	
9. (27.11.2023.)			
10. (4.12.2023.)			
11. (11.12.2023.)	MATEMATIKA 3	1.	
	STOHAŠTIČKI PROCESI	1.	
12. (18.12.2023.)			
13. (8.1.2024.)			
14. (15.1.2024.)	PROMETNA BUKA	2.	
	MATEMATIKA 3	P	
	STOHAŠTIČKI PROCESI	P	
15. (22.1.2024.)			

## DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER PROMETNICE

II. GODINA, III. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija traje

**od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

### PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
15. (22.1.2024.)	AERODROMI	1.	

# DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER TEORIJA I MODELIRANJE KONSTRUKCIJA

I. GODINA, I. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija  
traje

**od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

## PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
10. (4.12.2023.)	METALNE KONSTRUKCIJE 2	1.	
11. (11.12.2023.)	METALNE KONSTRUKCIJE 2	P	
	MATEMATIKA 3	1.	
12. (18.12.2023.)			
13. (8.1.2024.)	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	1.	
14. (15.1.2024.)	MATEMATIKA 3	P	
	METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA	P	
15. (22.1.2024.)	MEHANIKA MATERIJALA	1.	

# DIPLOMSKI STUDIJ - SMJER TEORIJA I MODELIRANJE KONSTRUKCIJA

II. GODINA, III. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente diplomskog studija  
traje

**od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

## PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
7. (13.11.2023.)	POLIMERI	1.	Praznik u tjednu: 18.11.2023. (sub)
8. (20.11.2023.)			
9. (27.11.2023.)			
10. (4.12.2023.)	METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	1.	
11. (11.12.2023.)	STOHASTIČKI PROCESI	1.	
12. (18.12.2023.)			
13. (8.1.2024.)			
14. (15.1.2024.)	METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	2.	
	STOHASTIČKI PROCESI	P	
15. (22.1.2024.)	OSNOVE MEHANIKE LOMA	1.	
	POLIMERI	2.	