

## **Predmet: URBANIZAM IV**

Predaja grafickog rada u junskom roku:  
**UTORAK 23.6.2020. U 10h**

- **GOTOV GRAFIČKI RAD ŠALJETE ELEKTRONSKIM PUTEM U NAVEDENOM TERMINU NA ISTE MEJL ADRESE KAO I DO SADA, A U ZAVISNOSTI OD GRUPE SA KOJOM STE SLUŠALI URBANIZAM IV. NAKNADNO SLANJE RADOVA U JUNSKOM ROKU NEĆE BITI PRIHVACENO.**
- **U OBAVEZI STE DA ODŠTAMPANI PRIMERAK GRAFIČKOG RADA DONESETE NA ISPIT**
- Kako bi vam omogućili da sto efikasnije završite grafičke radove, za studnete koji vezbaju kod Dr Ivane Bogdanovic Protic (I i II grupa) i Msc Milice Ljubenovica (1,11, III, IV i V grupa),  **dodatne konsultacije ELEKTRONSKIM PUTEM** će biti održane u sledecim terminima:
  - **PONEDELJAK 8. 6. 2020.**
  - **ČETVRTAK 11. 6. 2020.**
  - **PONEDELJAK 15. 6. 2020.**
  - **ČETVRTAK 18. 6. 2020.**
- **GRAFIČKE RADOVE ŠALJETE NA ISTE MEJL ADRESE KAO I ZA VREME VANREDNOG STANJA, A DOBIJAĆETE ODGOVORE, ODNOSNO ZAVRŠNE SUGESTIJE I/ILI KOMENTARE U ROKU OD NEKOLIKO DANA.**
- Termini za konsultacije kod Msc Magdalene Vasilevske biće naknadno objavljeni na istoj ovoj stranici.
- **USLOV ZA IZLAZAK NA ISPIT U JUNSKOM ROKU JE ZAVRŠEN GRAFIČKI RAD.**
- Grafički rad se može predati i ranije u terminima za konsultacije.
- Nakon predaje rada i ocenjivanja, rad može biti vraćen na doradu isključivo ako ne ispunjava elementarne uslove za predaju, a dorade za veću ocenu neće biti moguće.
- **Studenti koji ne predaju rad u junskom roku, moći će da predaju rad u avgustu i septembru, prema ispitnim rokovima. Poslednji termin za predaju je 01. oktobar 2020. godine, odnosno početak nove školske godine. Termini za predaju radova u septembarskom i oktobarskom ispitnom roku biće naknadno objavljeni.**

## **OBAVEZNI SADRŽAJ RADA:**

1. Analize postojećeg stanja
  - Analiza šireg okruženja R 1:5000
  - Analiza postojećeg stanja: Namena prostora sa statusom objekata R 1:2000
  - Analiza postojećeg stanja: Spratnost objekata R 1:2000
  - Analiza postojećeg stanja: Namena površina R 1:2000
  - Analiza postojećeg stanja: Kolski i pesački tokovi R 1:2000
2. Urbanističko rešenje sa 1-2 preseka (izgleda) u R 1:1000
3. Pregled Urbanističkih parametara
4. Detalj dela slobodnog prostora (po izboru) u odgovarajućoj razmeri sa 3D prikazima i prikazom urbane opreme u odgovarajućoj razmeri
5. Aksonometrijski prikazi, 3D model ili maketa (obavezan je minimalno 1 prikaz cele lokacije)

**PREZENTACIJA: Rad se predaje u formi elaborata dimenzija 35 x 50 cm. Rad treba da ima naslovnu stranu i bude poslat u formatu pripremljenom za stamu.**

Predmetni nastavnik