

Predmet: **URBANIZAM III**

PREDAJA GRAFIČKOG RADA **4.02.2021. U 13h**

- **GOTOV GRAFIČKI RAD ŠALJETE ELEKTRONSKIM PUTEM U NAVEDENOM TERMINU POSTAVLJANJEM U VAŠE FOLDERE NA PLATFORMI MS TEAMS, A U OKVIRU KANALA U ZAVISNOSTI OD GRUPE SA KOJOM STE SLUŠALI PREDMET URBANIZAM III. NAKNADNO POSTAVLJANJE RADOVA NEĆE BITI PRIHVAĆENO.**
- **U OBAVEZI STE DA ODŠTAMPANI PRIMERAK GRAFIČKOG RADA DONESETE NA ISPIT U ISPITNOM ROKU KADA BUDETE POLAGALI PREDMET URBANIZAM III.**
- Kako bismo vam omogućili da što efikasnije završite grafičke radove, nakon završetka nastave u zimskom semestru, a počev od 18.01.2021. god. do termina za predaju grafičkog rada, biće organizovane **online konsultacije preko MS Teams-a**, a termini će biti naknadno objavljeni.
- 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.**
- **Uslov za izlazak na ispit je završen, predat i pozitivno ocenjen grafički rad.**
- Grafički rad se može predati i ranije u terminima za konsultacije.

Prezentacija: Grafički rad se predaje na 2 panoa formata 100x70cm.

OBAVEZNI SADRŽAJ GRAFIČKOG RADA:

1. Šema namene površina u R=1:5000 i tekstualno obrazloženje rešenja

2. Urbanističko i prostorno-programsko rešenje sportsko-rekreativnog centra u R=1:1000 sa 1-2 preseka u istoj razmeri
3. Parterno rešenje pojedinih segmenata područja u R=1:200 ili R=1:250 sa legendom urbane opreme i legendom materijala i nekoliko 3D prikaza. Uz parterno rešenje prikaz 2 detalja urbane opreme u odgovarajućoj razmeri, sa opisom materijala i 3D prikazom
4. Aksonometrijski ili perspektivni prikaz, 3D model ili maketa predloženog rešenja. Obavezan je min jedan 3d prikaz celog područja i nekoliko 3D prikaza segmenata po izboru.

Predmetni nastavnici,
Dr Petar Mitković, redovni profesor
Dr Ivana Bogdanović protić, docent.