

Državni Univerzitet u Novom Pazaru

Departman tehničko-tehnoloških nauka

Studijski program Arhitektura

Predmet: URBANISTIČKO PROJEKTOVANJE 2

Ispitna pitanja

Ispit se sastoji iz pismenog i usmenog ispita.

Na pismenom ispitu studenti grafički rešavaju zadati urbanistički problem kroz osnove, preseke, izglede i prostorne predstave u odgovarajućim razmerama. Ispit traje 4 školska časa (3 sata).

Usmeni ispit – 3 pitanja iz 3 oblasti:

1. Šta je urbani kontekst? Koje vrste konteksta postoje?
2. Koji su globalni izazovi savremenog urbanističkog konteksta?
3. Kako je izgrađeni kontekst uticao na građenje u gradovima antičke Grčke, a kako u gradovima antičkog Rima?
4. Kako izgrađeni kontekst srednjovekovnog grada utiče na novu gradnju, dati neki primer.
5. Kako na izgrađeni kontekst evropskih gradova utiču rekonstrukcije u 18. i 19. veku?
6. Kakav odnos ima moderna prema izgrađenom kontekstu evropskih i naših gradova?
7. Na koji način se tradicionalne vrednosti mogu vratiti u izgrađeni kontekst gradova i reci nešto o istraživanjima Miloša Perovića?
8. Reci nešto o strukturi grada, šta je to vrtni, linearni, industrijski ozareni grad?
9. Navedi i opiši modele funkcionalne strukture grada.
10. Objasni hijerarhijsku strukturu grada na šematskom prikazu.
11. Šta je gradski centar i kako je struktuiran u gradu.
12. Navedi sadržaje tri funkcije po izboru za različite stepene centara.
13. Šta su opšti a šta specijalizovani centri? Nacrtaš šeme odnosa širenja grada i širenja centra.
14. Skiciraj i opiši Rokfelerov ili Linkolnov centar u Nju Jorku.
15. Šta je održivi razvoj i od kojih se komponenti sastoji?
16. Na koji način održivi razvoj treba da utiče na ekonomski rast?
17. Reci nešto o socijalnoj dimenziji održivog razvoja u domenu preduzeća.
18. Šta su fer proizvodi i fer trgovina?
19. Šta je urbana poljoprivreda i gde je nastala? Šta se postiže urbanom poljoprivredom?
20. Šta je permakultura i na kojim principima je utemeljena?
21. Koji su principi nove strategije održivog planiranja stambenih naselja?
22. Reci nešto o nekom od principa nove strategije održivog planiranja naselja po izboru.
23. Nabroj i opiši bar 2 principa gradova bez ugljenika.
24. Reci nešto o integrisnom upravljanju čvrstim otpadom. Koja su 3R pravila održivog razvoja (a koja 4 i 5 \$)?
25. Reci nešto o upravljanju otpada u Švedskoj.

26. Šta su makrourbanistički elementi grada.
27. Objasni i opiši osnovne urbanističke karakteristike bolničkih i sajamskih kompleksa.
28. Objasni i opiši osnovne urbanističke karakteristike univerzitetskih i studentskih kompleksa.
29. Objasni i opiši osnovne urbanističke karakteristike globalja i klanica.
30. Šta je braunfild: pojam i definicija. Kako nastaje braunfild.
31. Značaj revitalizacije braunfilda. Šta su tipični braunfildi.
32. Ekološki efekti recikliranja braunfilda. Objasni neki primer iz predavanja.
33. Kontekst i okruženje – mentalne mape i radijusi dometa.
34. Kontekst i okruženje – proksemika.
35. Kontekst i okruženje – «Slika jednog grada».
36. Kontekst i okruženje – područje – teritorija.
37. Transformacije gradske strukture – parcelacija i preparcelacija. Skiciraj.
38. Kontekst urbanizma: vrste transformacija urbanog tkiva, navedi primere.
39. Kontekst arhitekture – vrste promena na objektima, navedi primere.

Literatura:

1. Džemila Beganović: *Urbanističko projektovanje 2* – pregled predavanja školske 2025/26. godine
2. Рујица Божовић, Јелена Божовић, *УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ 1 И 2*, Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини, Косовска Митровица, 2021.
3. Branko Maksimović, *Urbanizam - teorija prostornog planiranja i uređenja naselja*, Naučna knjiga, Beograd 1986.
4. Ranko Radović: *Forma grada, osnove, teorija i praksa*, Građevinska knjiga, Beograd, 2009.
5. Spiro Kostof: *The city shaped, urban paterns and meanings through history*. A Bulfinch book, Little, Brown and company, Boston-Toronto-London, 1991.
6. Kevin Linč: *Slika jednog grada*, Građevinska knjiga, Beograd, 1974.
7. Vladan Đokić: *Urbana morfologija, Grad i gradski trg*, Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2004.