

## PITANJA:

1. Osnovi tehnologije?
2. Šta je armatura?
3. Kako se proizvodi armatura?
4. Kako se vrši označavanje armature?
5. Navedite vrste betonskog čelika?
6. Objasnite čelik za armiranje?
7. Šta su zavarene mreže i kako se označavaju?
8. Od čega se sastoje zavareni rešetkasti nosači?
9. Razlike čelika za napinjanje?
10. Objasnite primenu armature u konstrukcijskim elementima?
11. Šta su temelji?
12. Kako temelji mogu biti izvedeni?
13. Objasnite vrste temelja?
14. Šta su stubovi?
15. Od čega se sastoji armatura stuba?
16. Šta su zidovi?
17. Kako se izvodi armiranje zidova?
18. Šta su grede?
19. Kako se izvodi armiranje greda?
20. Šta su ploče?
21. Kako se izvodi armiranje ploča?
22. Šta s stepeništa?
23. Kako se izvodi armiranje stepeništa?
24. Kako se organizuje armirački pogon?
25. Kako se deli armirački pogon?
26. Objasnite princip rada armiračkog pogona?
27. Šta su armirački alati?
28. Šta su armirački uređaji i mašine?
29. Navedite tipove mašina?
30. Navedite vrste armiračkih radova prema normama?
31. Šta je beton?
32. Kako se proizvodi beton?
33. Navedite vrste betona?
34. Objasnite vrste betona?
35. Šta su oplata?
36. Navedite vrste oplata?
37. Objasnite vrste oplata gde se koriste?
38. Kako se vrši ugradnja betona?
39. Šta je zbijanje betona?
40. Kako se vrši nega betona?
41. Objasnite prednosti i mane betonskih konstrukcija?
42. Šta je prionivost betona i armature?
43. Čemu služi zaštitni sloj betona?
44. Kako se vrši nastavljavanje armature?