

5.8. Departman za tehničke nauke– studijski programi Arhitektura i Građevinarstvo

Nastavnik: Docent dr Enes Ćorović

ISPITNA PITANJA IZ EKONOMIKE GRAĐENJA

I DEO

1. Pojam i različita značenja ekonomije
 2. Predmet izučavanja ekonomije
 3. Ekonomske discipline
 4. Ekonomika građenja kao naučna disciplina
-

5. Rezultati reprodukcije
 6. Osnovni principi reprodukcije
 7. Princip produktivnosti
 8. Princip ekonomičnosti
 9. Princip rentabilnosti
-

10. Bilans stanja
 11. Bilans uspeha
-

12. Projekti i procesi
 13. Različite definicije projekata
 14. Upravljanje investicionim projektima
 15. Metode za ocenu efikasnosti projekata
 16. Statičke metode za ocenu investicionih projekata (metod povraćaja)
 17. Koncept vremenske vrednosti novca i dinamičke metode
 18. Metod neto sadašnje vrednosti
 19. Metod interne stope prinosa
 20. Metod indeksa rentabilnosti
-

21. Karakter građevinske proizvodnje
 22. Kapacitet preduzeća i karakter troškova
 23. Grafikon rentabilnosti
 24. Ekonomika korišćenja proizvodnih kapaciteta u građevinarstvu
 25. Dimenzioniranje proizvodnih kapaciteta
-

II DEO

26. Karakter rada u građevinarstvu, komponente troškova radne snage i osnovna formula za procenu troškova rada

27. Osnovna cena rada, beneficije i premije

28. Faktori koji utiču na produktivnost rada

29. Podešavanje produktivnosti

30. Procedure kod određivanja količine materijala

31. Faktori otpada materijala

32. Ostala razmatranja u vezi nabavke materijala

33. Cene materijala i izvori za njihovo utvrđivanje

34. Efikasnost mehanizacije u građevinarstvu

35. Formiranje prodajne cene usluge mehanizacije

36. Formiranje kalkulativnih cena u građevinarstvu

37. Kalkulacija troškova zavisnih i nezavisnih od roka građenja

38. Cena zastoja na gradnji

39. Metode planiranja gradnje

40. Razvoj tehnika mrežnog planiranja

41. Pravila za konstruisanje mrežnih dijagrama

5.9. Departman za bio - tehničke nauke – studijski program Agronomija

Nastavnik: Docent dr Enes Ćorović