

**Ispitna pitanja iz *Ekonomike životne sredine i prirodnih resursa***  
za studnete Agroeconomskog odseka

1. Klasifikacija prirodnih resursa.
2. Kako glasi pravilo optimalne eksploatacije obnovljivih resursa?
3. Mere za očuvanje i zaštitu obnovljivih prirodnih resursa.
4. Princip delovanja individualnih transferabilnih kvota (ITK).
5. Kako glasi pravilo optimalne eksploatacije neobnovljivih resursa (Hotelingovo pravilo)?
6. Pokazatelji retkosti ili iscrpljivosti prirodnih resursa.
7. Mere za očuvanje i racionalnu upotrebu neobnovljivih prirodnih resursa.
8. Šta obuhvata pojam reciklaže?
9. Hartvikovo pravilo.
10. Klasifikacija zagađenja.
11. Efikasni nivo zagađenja.
12. Mere za kontrolu i suzbijanje zagađenja.
13. Kako deluje sistem transferabilnih dozvola?
14. Osnovni nedostaci Sistema nacionalnih računa (SNA) OUN.
15. Indikatori ekološkog stanja.
16. Pojam i definicije održivog razvoja.
17. Osnovni principi održivog razvoja.
18. Tehnike otkrivenih preferencija.
19. Tehnike iskazanih preferencija.
20. Transfer koristi.
21. Uslovno vrednovanje.
22. Statistička vrednost života.
23. Ukupni (puni) društveni troškovi eko-hazarda.
24. Politike odgovora na globalne klimatske promene.
25. Fleksibilni mehanizmi iz Kjoto protokola.
26. Modaliteti CDM projekata.
27. Mogućnosti primene CDM projekata u poljoprivredi Srbije.
28. Merenje efekata CDM projekata u poljoprivredi.
29. Uticaj monopola na eksploataciju prirodnih resursa
30. Klasifikacija rezervi neobnovljivih prirodnih resursa
31. Koji se osnovni ekonomski instrumenti koriste u politici zaštite klime?

32. Funkcije „doza-odgovor“ i „ekspozicija-odgovor“
33. Pojam „istinskog dohotka“
34. Šta čini pune troškove prirodnog kapitala?
35. Šta je to „ravnotežna cena zagađenja“?
36. Kakva je razlika između troškovne i ekonomske efikasnosti suzbijanja zagađenja?
37. Šta je to renta ili „neto cena“ resursa i od čega ona zavisi ?
38. Kako deluju ekološki porezi?
39. Šta je to „maksimalni održivi prinos“ i od čega on zavisi ?
40. Koji su nedostaci otvorenog pristupa prirodnim resursima?