

Teme za seminarske radove iz predmeta Energetika i ekologija - Generacija 2017/2018 -

1. Istorijat razvoja zaštite životne sredine
2. Životna sredina i održivi razvoj
3. Indikatori održivog razvoja
4. Standardi kvaliteta životne sredine
5. Aspekti podrške održivom razvoju
6. Efikasno i održivo korišćenje energije
7. Ekološki otisak
8. Ekološke štete
9. Uticaj energetike na vazduh
10. Uticaj energetike na vode
11. Uticaj energetike na zemljište
12. Uticaj energetike na klimatske promjene
13. Uticaj buke na okolnu sredinu
14. Uticaj energetske efikasnosti na životnu sredinu
15. Uticaj elektroenergetskih postrojenja i vodova na ljude i životnu sredinu
16. Uticaj hidroelektrana na životnu sredinu
17. Uticaj termoelektrana na životnu sredinu
18. Uticaj nuklearnih elektrana na životnu sredinu
19. Uticaj alternativnih izvora energije na životnu sredinu
20. Uticaj industrijskog zagađivanja na životnu sredinu
21. Uticaj transporta na životnu sredinu
22. Uticaj eksploatacije primarnih izvora energije na životnu sredinu
23. Upravljanje otpadom u cilju smanjenja uticaja na životnu sredinu
24. Pravni aspekti zaštite životne sredine
25. Mjere ublažavanja klimatskih promjena
26. Energetske krize i uticaj na okolinu
27. Trgovina karbonskim kreditima
28. Sanacija i revitalizacija prostora
29. Zaštita zemljišta, vode i vazduha
30. Primjena novih tehnologija u cilju smanjenja uticaja na životnu sredinu
31. Energetika i ekologija u EU dokumentima
32. Efekat staklene bašte
33. Kisjele kiše
34. Ozonske rupe
35. Deklaracije i ciljevi razvoja ekologije
36. Tehnološki procesi kao izvori zagađivanja u životnoj sredini
37. Nove tehnologije i njihov uticaj na okolinu
38. Inovacije u funkciji smanjenja klimatskih promjena