

Sveučilište u Zagrebu Šumarski fakultet

Zavod za ekologiju i uzgajanje šuma

Diplomski studij Urbano šumarstvo, zaštita prirode i okoliša

Akad. god. 2018./2019.

Kolegij: EKOLOŠKI MONITORING

Vježba 5. Ekološki monitoring u Republici Hrvatskoj

ZADACI:

1. ČEH A.: Ekološki monitoring u Parku prirode Kopački rit
2. DRAGOŠA N.: NATURA 2000 – Nacionalni program monitoringa bioraznolikosti
3. HODAK A.: Ekološki monitoring u Parku prirode Medvednica
4. JOCIĆ D.: Ekološki monitoring u Parku prirode Papuk
5. JOZIĆ A.: Državni zavod za zaštitu prirode – projekti ekološkog monitoring
6. KOVAČ M.: Državni hidrometeorološki zavod – klimatski monitoring
7. KOVAČEVIĆ M.: Ekološki monitoring u Nacionalnom parku Plitvička jezera
8. KRUHAK T.: Ekološki monitoring u Nacionalnom parku Risnjak
9. MATOŠEVIĆ I.: Ekološki monitoring u Nacionalnom parku Mljet
10. NIKL P.: Agencija za zaštitu okoliša – monitoring stanja okoliša u Republici Hrvatskoj
11. PAVEŠIĆ K.: Ekološki monitoring u Parku prirode Velebit
12. PAVIČIĆ A.: Ekološki monitoring u Parku prirode Biokovo
13. PETRIČEC E.: Ekološki monitoring u Parku prirode Lonjsko polje
14. PRILIKA I.: Ekološki monitoring u Nacionalnom parku Brijuni
15. PRSKALO S.: Ekološki monitoring u Nacionalnom parku Krka
16. ROSO I.: Ekološki monitoring u Nacionalnom parku Sjeverni Velebit
17. SERTIĆ Z.: ICP Forest – monitoring oštećenosti krošanja u Republici Hrvatskoj
18. ŠABARIĆ M.: Ekološki monitoring u Parku prirode Žumberak – Samoborsko gorje

19. ŠKARICA T.: Agencija za zaštitu okoliša – monitoring stanja okoliša u Republici Hrvatskoj
20. VRH N.: Ekološki monitoring u Nacionalnom parku Paklenica
21. VUKOVIĆ D.: Ekološki monitoring u Parku prirode Učka
22. ZEGNAL I.: Ekološki monitoring u Parku prirode Vransko jezero