



DRUŠTVO
RESTAVRATORJEV
SLOVENIJE



Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Teoretično-praktična delavnica z naslovom **MAKROSKOPSKA IDENTIFIKACIJA LESNIH VRST V RESTAVRATORSTVU**

bo potekala v četrtek, 12. aprila 2018, na Oddelku za lesarstvo, Biotehniška fakulteta.

Organizacija in izvedba:

izr. prof. dr. Maks Merela, prof. dr. Katarina Čufar, Luka Krže, dipl. inž. les.

Program delavnice:

8.00 – 8.30	Prihod in registracija udeležencev
8.30 – 8.45	Uvod v delavnico
8.45 – 10.00	Interaktivno predavanje: Osnove makroskopske zgradbe lesa za potrebe identifikacije ter predstavitev primerov iz prakse
10.00 – 10.15	Odmor
10.15 – 11.30	Izbor lesnih vrst in priprava na makroskopsko identifikacijo
11.45 – 13.00	Kosilo
13.00 – 14.30	Praktično delo – makroskopska identifikacija izbranih vrst
14.30 – 14.45	Odmor
14.45 – 15.30	Praktično delo – makroskopska identifikacija izbranih vrst
15.30 – 16.00	Razprava in zaključek delavnice

Dodatne informacije na e-mail: maks.merela@bf.uni-lj.si



DRUŠTVO
RESTAVRATORJEV
SLOVENIJE



Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Teoretično-praktična delavnica z naslovom **PREVENTIVNA IN REPRESIVNA ZAŠČITA LESA**

bo potekala v petek, 13. aprila 2018, na Oddelku za lesarstvo, Biotehniška fakulteta.

Organizacija in izvedba:

prof. dr. Miha Humar, doc. dr. Boštjan Lesar,

Andreja Žagar, inž. kem. tehn., Davor Kržišnik, mag. ing. les.

Program delavnice:

8.00 – 8.30	Prihod in registracija udeležencev
8.30 – 8.45	Biocidna zaščita lesa
8.45 – 9.15	Preventivna zaščita lesa
9.30 – 11.30	1. del delavnic: <ul style="list-style-type: none">▪ komorska impregnacija in globina penetracije pripravka,▪ kontrola kakovosti navzema (XRF analiza in analiza z reagenti),▪ termična modifikacija lesa,▪ injiciranje z brizgalkami in globina penetracije pripravka in▪ segrevanje lesa (začetek poskusa)
11.45 – 13.00	Kosilo
13.00 – 13.45	Represivna (kurativna) zaščita lesa
14.00 – 15.30	2. del delavnic: <ul style="list-style-type: none">▪ izpostavljanje lesa mikrovalovom,▪ zaplinjevanje z anoksi postopkom,▪ kapsuliranje in▪ segrevanje lesa (zaključek in analiza poskusa)
15.30 – 16.00	Razprava in zaključek delavnice

Dodatne informacije na e-mail: davor.krzisnik@bf.uni-lj.si