



Godišnji plan stručnoga usavršavanja za 2023. godinu

Rbr.	Naziv teme, predavanja/seminara	Izvodač
1.	„Restoracija“ šuma u Hrvatskoj i europskom okruženju – potreba, primjeri i međunarodni zakonodavni okvir	dr. sc. Martina Đodan, HŠI dr. sc. Sanja Perić, HŠI
2.	Utjecaj klimatskih promjena na štetne čimbenike u šumama	dr. sc. Dinka Matošević, HŠI
3.	Primjena ručnih laserskih skenera u izmjeri šuma	dr. sc. Ivan Balenović, HŠI Andro Kokeza, mag. ing. geod.
4.	Suvremena priča o šumi i ugljiku – gdje (nis)su „krediti ugljika“?	dr. sc. Hrvoje Marjanović, HŠI dr. sc. Maša Zorana Ostrogović Sever, HŠI
5.	Procesni vegetacijski modeli: što su, kako rade i čemu služe?	dr. sc. Maša Zorana Ostrogović Sever, HŠI, dr. sc. Hrvoje Marjanović, HŠI
6.	Razlike u količini i kvaliteti sjemena između sjemenskih sastojina obične bukve u Hrvatskoj	dr. sc. Mladen Ivanković, HŠI dr. sc. Anđelina Gavranović, HŠI
7.	Mikropromulgacija šumske vrste drveća: ekonomski i genetski potencijal	dr. sc. Sanja Bogunović, HŠI
8.	Utjecaj troposferskog ozona na mediteranske šumske ekosustave	dr. sc. Lucija Lovreškov, HŠI
9.	Razvoj laboratorijskog protokola za inokulaciju gospodarskih vrsta drveća	Ivana Zegnal, mag. ing. silv., HŠI
10.	Potencijalna prijetnja karantenskih vrsta kukaca u šumama RH	Andrija Jukić, mag. ing. silv., HŠI
11.	Uloga gnojidbe u ublažavanju negativnih utjecaja suše na fotosintezu i rast sadnica obične bukve	Mia Marušić, mag. ing. silv., HŠI
12.	Stručni nadzor nad šumskim sjemenskim objektima i proizvodnjom šumskog reproduksijskog materijala	Miran Lanšćak, dipl. ing. šum., HŠI Zvonimir Vujnović, mag. ing. silv., HŠI
13.	Mogućnost i opravdanost konverzije hrasta crnike oplodnim sjećama (indirektna konverzija)-rezultati višegodišnjih sustavnih znanstvenih istraživanja	dr. sc. Tomislav Dubravac, HŠI
14.	Natura 2000 i šume – transfer znanja, propisnosti i dobre prakse u svrhu postizanja ciljeva očuvanja ekološke mreže Natura 2000 u šumarstvu	prof. dr. sc. Ivan Martinić, FŠDT
15.	Tehnike rada i mjere sigurnosti pri radu na stablima u urbanim sredinama	doc. dr. sc. Matija Landekić, ŠF
16.	Razvoj šumske vozila i strojeva	prof. dr. sc. Marijan Šušnjar, FŠDT
17.	GIS alati u analizi i planiranju šumske protupožarne infrastrukture	doc. dr. sc. Kruno Lepoglavec, FŠDT, izv. prof. dr. sc. Hrvoje Nevečerel, FŠDT
18.	Napredni drveni materijali za graditeljstvo – ojačane i stabilizirane hrastove drvene ploče	izv. prof. dr. sc. Vjekoslav Živković, FŠDT
19.	Ispitivanje ljepila i lijepljenih spojeva u proizvodnji namještaja	izv. prof. dr. sc. Goran Mihulja, FŠDT
20.	3D softveri kao dio modela Industrije 4.0 u proizvodnji pločastog namještaja	izv. prof. dr. sc. Goran Mihulja, FŠDT Ivana Jurić, mag. ing. techn. lign.
21.	Nedrvni šumski proizvodi – mogućnosti korištenja	prof. dr. sc. Željko Zečić, FŠDT
22.	Potencijali i energijske značajke drva u kulturama kratkih ophodnji topola i paulovnije	prof. dr. sc. Željko Zečić, FŠDT

23.	Zakonske obveze šumarstva koje nisu propisane Zakonom o šumama nego drugim zakonima	mr. sc. Dubravko Janeš
24.	Stručni poslovi i stručni nadzor	Silvija Zec, <i>dipl. ing. šum.</i> , HKIŠDT
25.	Komunikacijske vještine	HKIŠDT; <i>online</i>
26.	Vještine vođenja	HKIŠDT; <i>online</i>
27.	Osobne vještine	HKIŠDT; <i>online</i>

HŠI – Hrvatski šumarski institut, Jastrebarsko ; FŠDT – Fakultet šumarstva i drvne tehnologije; HKIŠDT – Hrvatska komora inženjera šumarstva i drvne tehnologije

