

PLENARNA SESIJA

Igor Anić: Važnost sveučilišne šumarske nastave u Zagrebu za razvoj hrvatskog šumarstva

Hubert Hasenauer: Šume i njihova uloga u globalnome kruženju ugljika

Klaus Richter: Drvo u bio-ekonomiji: izazovi za drvnu tehnologiju i znanost

POZVANI PREDAVAČI – ŠUMARSKA SESIJA

Karl Stampfer, Tibor Pentek, Andreja Đuka: Pridobivanje drva u Europi - trendovi, stanje i izazovi

Raffaele Cavalli: Značajke šumarske zajednice kroz analizu radova objavljenih u časopisu CROJFE

Mirza Dautbašić, Osman Mujezinović, Josip Margaletić: Strane i invazivne vrste kukaca na području Bosne i Hercegovne

Jurij Diaci: Prirodno uzgajanje šuma i silvikultura: trendovi, prepreke i mogućnosti

Alexandru Lucian Curtu: Očuvanje šumskih genetskih izvora u Rumunjskoj

Andreas Rigling: Utjecaj promjene klime na šumske ekosustave i gospodarenje šumama - švicarsko gledište

Radek Pokorny: Prilagodba strategije uzgajanja šuma na klimatske primjene u Češkoj

Andras Nahlik: Ekonomski i ekološki aspekti interakcije šuma – dvopakari

Andrej Bončina: Uređivanje šuma u promjenjivim socio-okolišnim uvjetima: prepreke i mogućnosti

POZVANI PREDAVAČI – DT SESIJA

Alexander Pfriem: Drvo kao sirovina za inovativne bio-proizvode

Andrea Giavon: Norme za namještaj: znanstveni alati za sadašnji i budući dizajn, razvoj i kontrolu

Katarina Čufar: Anatomija drva u 21. stoljeću

Miha Humar: Zaštita drva: jučer, danas i sutra

Marian Babiak: Znanost o drvu - prošlost i sadašnjost

Hubert Paluš: Uloga drvne sirovine u bio-ekonomiji

Jerzy Smardzewski: Auksetici u izradi namještaja

Kazimierz Orłowski: Parametri koji ograničavaju kvalitetu piljenja tankolisnom pilom jarmačom

Róbert Németh, Báder Mátyás, Ábrahám József, Fodor Fanni, Horváth Norbert, Bak Miklós: Postupci za poboljšanje svojstava drva

Hrvoje Turkulin: Sveučilišni laboratorij - poveznica između istraživanja, nastave i prakse