

**UNS FTN Novi Sad**

**Departman za građevinarstvo  
i geodeziju**



# **SPECIJALNE DRVENE KONSTRUKCIJE**

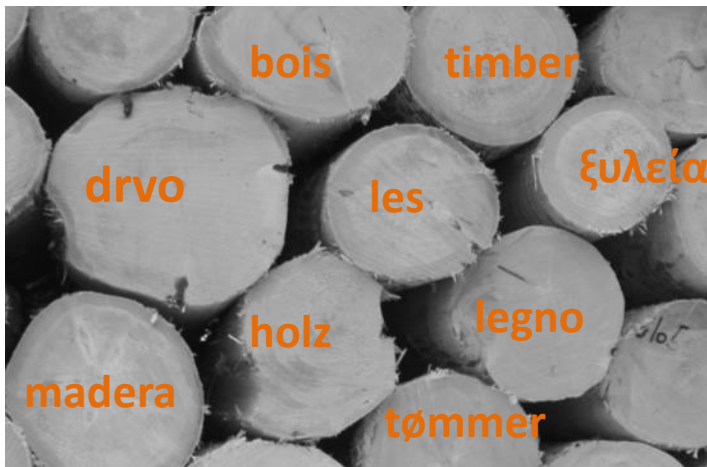
**MAS GG 514**

**ESPB 5**

**P+V=2+2**

Izborni predmet na modulu Konstrukcije

ili fakultativni dopunski predmet sa mentorskim radom



**Doc dr Tatjana Kočetov Mišulić, dig  
Ass MSc Dragan Manojlović, dig**

# DRVO – MATERIJAL 21. VEKA

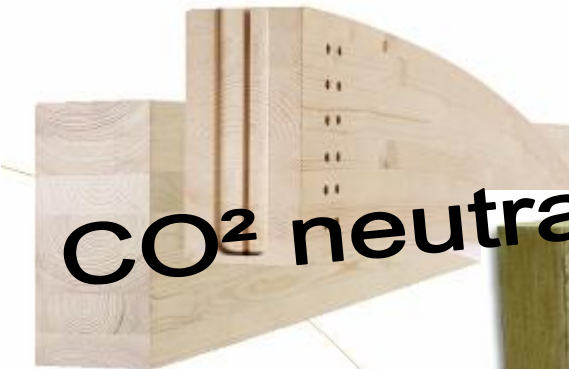
Kroz agendu ROADMAP 2050, Evropa je usvojila cilj da u roku od 50 godina smanji CO<sub>2</sub> emisiju za 80%. U okviru građevinske industrije, ovo se najviše ogleda u primeni **drveta** i “zelenog” betona, a jedan od bitnih aspekata svakog projekta u EU trenutno je LCA impakt na životnu sredinu. Primena savremenih proizvoda na bazi drveta je postala nezaobilazna u građevinarstvu, a poznavanje naprednih tehnika projektovanja i proračuna DK – imperativ.

**Akcenat:** Novi materijali i proizvodi

klasirani prema EN standardima: [www.dataholz.com](http://www.dataholz.com)



renewable



CO<sub>2</sub> neutral



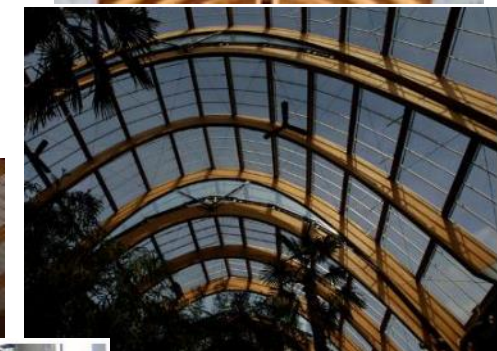
Energy efficient  
and sustainable



# DRVO – NOVE MOGUĆNOSTI I IZAZOVI U PROJEKTOVANJU

Nove mogućnosti u graditeljstvu – savremeni arhitektonski izraz praćen građevinskom kompleksnošću i kombinovanjem održivih materijala:

**Akcenat kursa: na analizi drvenih konstrukcija sa složenim konstruktivnim sistemom, tj na primeni CLT u kombinaciji sa LLD, kao i na spregnutim sistemima drvo-beton.**

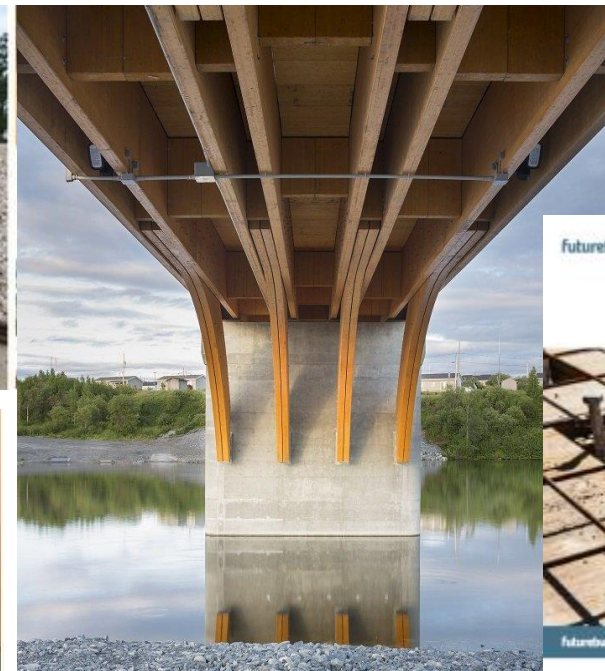


# Specijalne drvene konstrukcije: TEMATSKE OBLASTI

**Unakrsno lepljeno drvo CLT :** proizvodnja, zahtevi kvaliteta, uticaj na životnu sredinu, mehanička svojstva, proračun, formiranje sistema konstrukcije, veze, ponašanje u požaru, seizmičke performanse, primena.

**Spregnuti sistemi drvo – beton :** elementi konstrukcije, sredstva za sprezanje, veze, pomerljivost, teorija krutog i elastičnog sprezanja, proračun, modeliranje, ponašanje u požaru, seizmičke performanse, primena u novim i postojećim objektima.

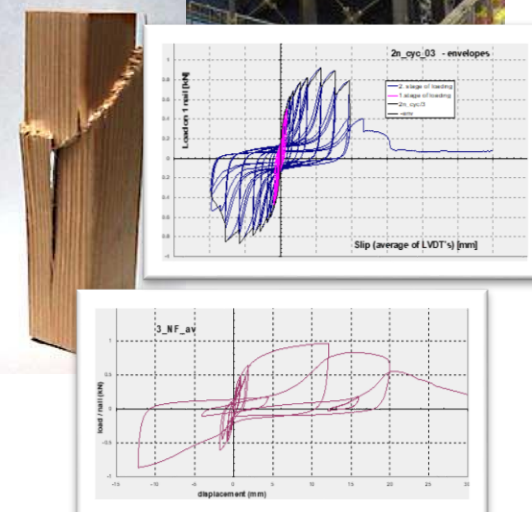
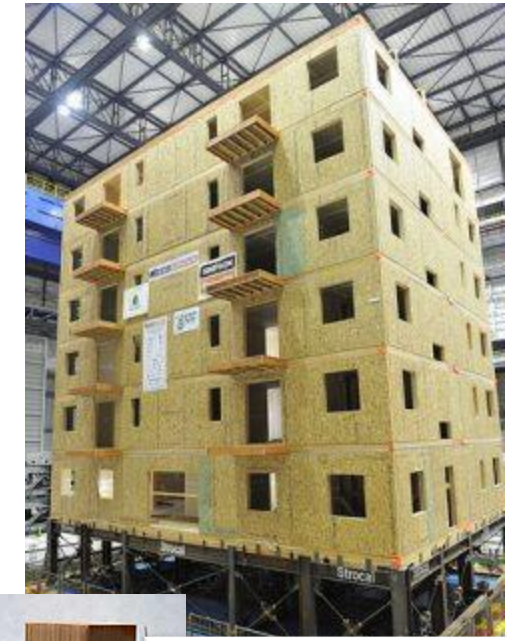
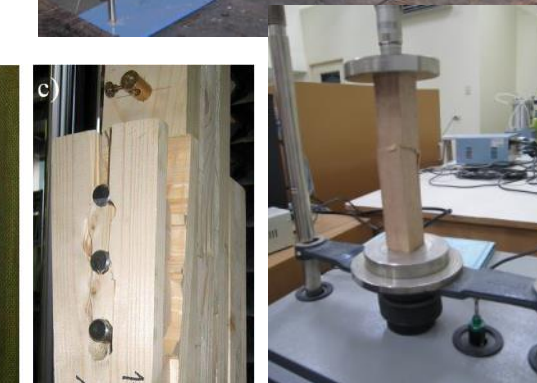
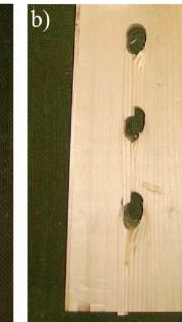
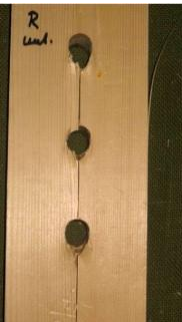
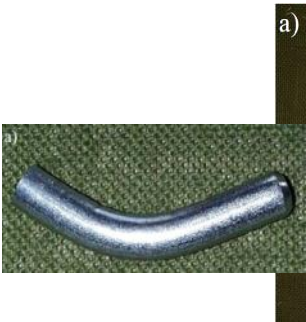
**Drveni mostovi:** gredni i lučni mostovi, dispozicija, elementi, analiza dejstava, proračun, sprezanje sa betonom, stabilnost konstrukcije, optimizacija.



# SAVREMEN DRVENE KONSTRUKCIJE – OSNOVE PRORAČUNA

## Proračun prema EN:

- Evrokod 0
- Evrokod 1-1: 1,2,3,4
- **Evrokod 5-1:1 – DK opšte**
- **Evrokod 5-1:2 – DK požar**
- **Evrokod 5-2 – DK mostovi**
- Evrokod 8-1/8
- Prateći EN standardi.... +
- **FprEN 16351 – unakrsno lepljeno drvo**
- **FprCEN/TS 19103 – spregnute drvo-beton**



# Očekivanja i mogućnosti:

- **Cilj 1:** usvajanje novih znanja u pogledu primene i projektovanja savremenih drvenih konstrukcija zgrada i mostova, spregnutih konstrukcija drvo-beton, kao i dejstva seizmike i požara na drvene konstrukcije
- **Cilj 2:** podizanje svesti o značaju primene drveta kao materijala, povećanje utroška drveta u graditeljstvu Srbije i LCA impakt
- Struktura obaveza - ocene:  
seminarski rad 50%, usmeni deo ispita – odbrana sa diskusijom 50%.
- Literatura: dostupne knjige i udžbenici na srpskom i engleskom, zbirka zadataka iz EC5 na engleskom jeziku.
- Saradnja: fabrike za proizvodnju iz zemlje i okruženja, gradimo-drvetom.rs
- Posebna mogućnost: saradnja sa Univerzitetom u Aveiru, Portugal
- Izrada Master rada: kroz nadogradnju teme seminarskog rada.
- Napomena: Ukoliko nema dovoljno zainteresovanih studenata za nastavnu grupu, a pojedinci žele da slušaju ovaj predmet, postoji spremnost za mentorski rad.