

PROGRAM DELAVNICE

11:00–11:15

Uvodni nagovor
Lenka Kavčič

11:15–11:30

Ali je zaščita lesa v Sloveniji potrebna?
prof. dr. Miha Humar

11:30–11:45

Kako s primernim načrtovanjem podaljšati
življenjsko dobo lesenega izdelka/objekta?
doc. dr. Boštjan Lesar

11:45–12:00

Na kaj vse moramo pomisliti, ko uporabljamo les
Nace Kregar, Samo Jereb

12:20–12:35

Primeri neustrezne vgradnje in konstrukcijske zaščite lesa na
objektih kulturne dediščine
dr. Renata Pamič

12:35–12:50

Zakonski vidiki prometa in uporabe sredstev za zaščito lesa
mag. Alojz Grabner

12:50–13:05

Ali je videz lesa pomemben?
Davor Kržišnik

13:05–13:20

Sodobne rešitve za zaščito lesa
Gregor Rep

13:20–14:00

Razprava na temo delavnice

12:00–12:20
Odmor za kavo



Udeležba na delavnici je **brezplačna**. Prijava udeležbe je **obvezna**.

Prijave zbiramo do **9. 2. 2018**

na naslovu: <https://goo.gl/forms/VchJE27mlGe5loU23>

VIJUDNO VABLJENI!

VABILO

na delavnico za

- arhitekta
- projektante
- izvajalce

ZAŠČITA, VGRADNJA IN
UPORABA LESA NA
PROSTEM



KDAJ: v sredo,
14. februarja 2018,
ob 11. uri.

KJE: na Biotehniški fakulteti,
v predavalnici Janeza Hribarja,
Jamnikarjeva 101, Ljubljana.



Univerza
v Ljubljani
Biotehniška fakulteta
Čukarjeva 28, Ljubljana



Silvaproduct
od 1951





Lenka Kavčič, univ. dipl. inž. arh.
Odprte hiše Slovenije
arhitektka / direktorica

prof. dr. Miha Humar, univ. dipl. inž. les.
Biotehniška fakulteta
dekan / predavatelj



doc. dr. Boštjan Lesar, univ. dipl. inž. les.
Biotehniška fakulteta
predavatelj / predsednik DLS

Nace Kregar, univ. dipl. inž. les.
Bureau Veritas
vodja oddelka za kakovost lesa



dr. Renata Pamić, univ. dipl. soc. in inž. gradb.
Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
konservatorska svetnica

mag. Alojz Grabner, univ. dipl. kem.
Urad RS za kemikalije
direktor



Davor Kržišnik, mag. inž. les.
Biotehniška fakulteta
mladi raziskovalec

Gregor Rep, univ. dipl. kem.
Silvaprodukt d.o.o.
raziskovalec / vodja projektov



PREDAVATELJI

Spoštovani!

Lesena gradnja in uporaba lesa na prostem sta v zadnjem desetletju v porastu, saj naročnike in investitorje vse bolj zanimajo trajnostni načini gradnje in zmanjšanje obremenitev okolja. Poleg naštetega so glavne prednosti lesene gradnje tudi hitrost gradnje, večja kakovost bivanja, energetska učinkovitost lesenih objektov, njihova potresna varnost itn.

Zaradi spremenjene arhitekture, spremenjenih klimatskih razmer in drugačnega načina gospodarjenja z lesom pretekle izkušnje in znanje naših prednikov pogosto ne zadoščajo več. Stari leseni kozolci in stare lesene hiše so povsem neprimerljivi z modernimi lesenimi objekti, zato je potrebno pri načrtovanju in izvedbi slednjih iskati tudi nove rešitve. Posledice neupoštevanja obstoječih standardov in napačnih odločitev pri projektiranju, izbiri materialov ali izvedbi detajlov se zelo pogosto pokažejo že leto ali dve po izpostavitvi lesa, ko se na lesenih objektih in izdelkih pojavijo prve razpoke in deformacije ter prvi znaki okužbe z lesnimi škodljivci. Običajno je najprej ogrožena estetska funkcija takšnega lesenega izdelka, kmalu zatem, pogosto že v treh do petih letih, takšen izdelek izgubi še svojo uporabno funkcijo in nato sorazmerno (pre)hitro tudi propade.

Namen delavnice »Zaščita, vgradnja in uporaba lesa na prostem« je osvetlitev najnovejših znanstvenih spoznanj in standardov s področja zaščite lesa, predstavitev izkušenj s terena (primeri dobrih in slabih praks pri projektiranju, izbiri materialov, gradnji in uporabi lesa na prostem) ter seznanitev z najnovejšimi trendi na področju zaščitnih metod in pripravkov. Predstavljeni bodo tudi novi zakonodajni okviri, ki urejajo to področje. Predavatelji na delavnici bodo priznani strokovnjaki iz znanstveno-raziskovalne sfere, nadzornih ustanov in iz gospodarstva, po predstavitvah pa vas vabimo še k živahni razpravi na temo delavnice.

Z željo, da bo vse več naročnikov in uporabnikov lesenih objektov in izdelkov z njimi zadovoljnih in da bodo ti zares v ponos in okras naši kulturni krajini, vas vljudno vabimo k udeležbi in razpravi na delavnici »Zaščita, vgradnja in uporaba lesa na prostem«.

Organizacijski odbor

