

VABILO

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Univerze v Ljubljani

in

Društvo restavradorjev Slovenije

VABITA NA STROKOVNI POSVET Z DELAVNICO

STAVBNA DEDIŠČINA IN PROBLEMATIKA UTRJEVANJA ELEMENTOV HISTORIČNIH STAVB.

Strokovni posvet z delavnico bo izveden v dveh delih (glej priloženi program):

*

Prvi del posveta – predavanja – bo
30. septembra 2019, s pričetkom ob **9. uri** na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani
(Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana).

*

Drugi del posveta – praktična delavnica – bo
7. oktobra 2019, s pričetkom ob **9. uri** na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani
(Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana).

*

Na posvetu želimo predstaviti različne poglede in koncepte, teoretske pristope in prakse strokovnjakov z različnih področij, ki sodelujejo pri utrjevanju elementov historičnih stavb. Z različnih vidikov bomo izpostavili delo strokovnjakov, ki so vpleteni v obnovo historičnih objektov.

Cilj posveta z delavnico je oblikovanje smernic in nadaljnjih korakov za izboljšanje strokovnega dela na področju utrjevanja elementov historičnih stavb.

Namenjen je vsem, ki ste vključeni in se ukvarjate z ohranjanjem nepremične kulturne dediščine.

*

PRIJAVE IN KOTIZACIJA

Udeležba na prvem delu strokovnega posveta ja brezplačna.

Udeležba na praktični delavnici: za člane društva s plačano letno članarino kotizacija znaša 20 € in za nečlane 35 €. Za študente je delavnica brezplačna.

Število prijavljenih kandidatov na delavnice je omejeno na 15 (v primeru večjega števila prijav bomo delavnico ponovili). Material in pripomočke bodo udeleženci dobili na delavnici.

Obvezne so predhodne prijave (priloženi obrazec) na elektronski naslov tajnice društva DRS: info@slodrs.si

*

Rok prijave je 13. september 2019.

Plačilo kotizacije se izvede ob prijavi in velja za praktični del delavnice.

Organizacijski odbor:

Andreja Padovnik

Zvonko Jagličič

Violeta Bokan Bosiljkov

Martina Lesar Kikelj

Za več informacij se lahko obrnete na:

Andreja Padovnik Andreja.Padovnik@fgg.uni-lj.si

Lepo vas pozdravljamo in se veselimo vaše udeležbe!

PROGRAM

Prvi del - strokovni posvet, 30. september 2019 ob 9. uri

Uvodno predavanje	
Martina Lesar Kikelj	Obnova oz. konservatorski-restavratorski posegi na historičnih objektih
1. Sklop Predstavitev problematike in zahtev pri utrjevanju/obnovi elementov historičnih stavb	
Vlatko Bosiljkov	Pregled prakse utrjevanja nosilnih elementov historičnih stavb v Sloveniji in tujini
Mateja Kavčič	Konservatorsko restavratorska načela ohranjanja stavbne dediščine in njihova implementacija v gradbeno obrtniških posegih
Tatjana Adamič	Prenova stavbne dediščine na primeru nekdanjega ljubljanskega hotela Tivoli, t.i. Švicarije
Minka Osojnik	Sodelovanje konservatorske in gradbene stroke pri obnovi stavbne dediščine v Posočju
Andrej Jazbec	Obnova dekorativnih elementov: primeri dobrih in slabih praks s Posočja
2. Sklop Raziskave objekta (monitoring razpok, monitoring vlažnosti v zidovih, meritve z georadarji) - omejitve metod in njihova uporaba na področju kulturne dediščine	
Tilen Urbančič Božo Koler	Lasersko skeniranje
Aleksander Zidanšek	Georadar
Zvonko Jagličič	Vlaga in temperatura
Janez Dolinšek	Jedrska magnetna resonanca in strjevanje malt
3. Sklop Zahteve pri razvoju injekcijskih mešanic in metode preiskav konstrukcijskih mešanic	
Andreja Padovnik Vesna Jereb Violeta Bokan Bosiljkov	Zahteve pri razvoju injekcijskih mešanic in metode preiskav konstrukcijskih mešanic
4. Sklop Uporaba sodobnih materialov in kemijskih dodatkov na področju obnove historičnih stavb	
Olga Rodman	Proizvodi TTK za namene v restavraciji (kemijski dodatki, dvokomponentni silikoni za modele in nizko ekspandirajoča poliuretanska pena)
Violeta Bokan Bosiljkov	Uporaba sodobnih materialov na področju obnove historičnih stavb

PROGRAM

Drugi del – praktična delavnica, 7. oktober 2019 ob 9. uri

Delavnica – prvi sklop

Zvonko Jagličić
David Antolinec

Merjenje temperature in relativne vlažnosti v zidovih

Delavnica – drugi sklop

Andreja Padovnik

Prikaz metod preverjanja lastnosti injekcijskih mešanic

Delavnica – tretji sklop

Violeta Bokan Bosiljkov
Franci Čepon

Izvedba tlačne in upogibne trdnosti različnih materialov za obnovo stavbne dediščine
