

10:00 – 10:20 Prezentacija izgradnje studentskog paviljona, predavljanje vodiča za energetskefikasnost-  
Sanela Klarić, Arc Ibu Edu

10:20 – 11:30 Panel diskusija na temu konferencije.

**Učesnici:**

Red.Prof. Dr. Ljubomir Mišćević, Arhitektonski Fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Red.Prof. Dr Milenko Stanković, Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet Banja Luka

Van.Prof.Dr. Maja Popovac Roso, Građevinski fakultet Univerzitet „Džemal Bijedić“ Mostar

Prof.Dr. Sanela Klarić, International Burch University

Predstavnici kompanija: Baumit, Almy, Bekament, Bautrend, Duga-tehna, Eps Lastro, Stamal, Firan, Rock wool, Knauf, Xella BH, Knauf Insulation, Igm, Terrasit, Austrotherm.

11:30 – 12:00 Pauza

12:00 –14:00 **Izlaganje naučnih i stručnih radova, moderator Maja Popovac Roso, Građevinski fakultet Univerzitet „Džemal Bijedić“ Mostar**

***Fasadne obnove višestambenih zgrada u zahtjevima suvremenog stanovanja***

dr.sc. Valerija Kopilaš, dipl.ing.arh., IGH d.o.o. Mostar

Teorijski osvrt na energetskefikasnost u zgradarstvu, Van .prof.dr. Maja Popovac Roso

Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet, Ivana Lučić, master student

Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet

***Analiza primjene principa toplotne zaštite stambenih objekata u Bosni i Hercegovini od početka xx stoljeća do danas,***

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Erdin Salihović

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Mladen Burazor

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Nermina Zagora

***Ponašanje prirodnog kamena koji se koristi kao obloga***

potpornim betonskim zidovima usljed djelovanja smrzavanja, Merima Šahinagić-Isović

Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet, Azra Špago

Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet, Marko Čećez

Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet,

***Lca analiza***

Merima Šahinagić-Isović, Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet,

Melisa Macić, master student, Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet,

***Rješenje problema nosivog sistema i sistema veza staklene element-fasade Avazovog twist tornja u Sarajevu***

Dr. Armin Hadrović, dipl.inž.građ, Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet,

***Iskustva energetske obnove zgrada pod zaštitom na primjeru zagrebačkog Donjeg grada – (energetska obnova, graditeljska baština, detalji izvedbe)***

Dalija Milonja, dia, HIPERPROSTOR d.o.o., Zagreb, Hrvatska

Lovro Bauer, dia, FABRIKA arhitekti d.o.o., Zagreb, Hrvatska

***Bio-based student pavilion***

Assist.prof.dr. Sanela Klarić, dipl.ing.arh., International Burch University, Green Council, Brčanska

Mr.sci. Elma Krasny, dipl.ing.građ., International Burch University, Green Council, Brčanska

Mr.sci. Venera Simonović, dipl.ing.građ., Green Council, Brčanska

***Višekriterijumska analiza savremenih materijala za energetskefikasne zgrade***

Mimica Milošević, Fakultet za Graditeljski menadžment, Univerzitet Union Nikola Tesla u Beogradu

Aleksandra Milošević, Univerzitet u Nišu, Elektronski fakultet

Dušan Milošević, Univerzitet u Nišu, Elektronski fakultet

Ana Stanojević, Univerzitet u Nišu, Građevinsko-arhitektonski fakultet

Violeta Dimić, Elektrotehnička škola “Nikola Tesla“ u Nišu