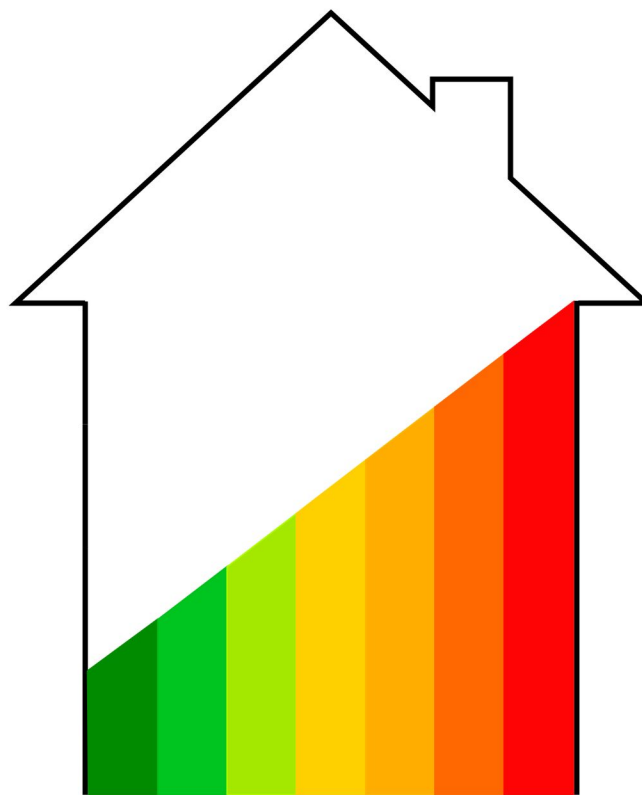




**GRAĐEVINSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U MOSTARU**



OKRUGLI STOL ENERGETSKA EFIKASNOST U ZGRADARSTVU



17. lipnja 2014.
Amfiteatar Građevinskog fakulteta

OKRUGLI STOL ENERGETSKA EFIKASNOST U ZGRADARSTVU

Energetska efikasnost u zgradarstvu danas predstavlja područje koje ima najveći potencijal za smanjenje ukupne potrošnje energije, čime se direktno utječe na ugodniji i kvalitetniji boravak u zgradi, duži životni vijek zgrade, doprinosi zaštiti okoliša i zraka, te smanjenju emisija štetnih plinova.

Cilj Okruglog stola je informirati i upoznati stručnu javnost s aktivnostima i mogućnostima u području poboljšanja energetske efikasnosti u zgradarstvu.

Program Okruglog stola:

	Naziv teme	Predavač	Vrijeme
1.	Uvodna riječ	Dekan prof. dr. sc. Ivan Lovrić Prof. dr. sc. Jerko Pavličević (Fond za zaštitu okoliša HNŽ/K)	10. ⁰⁰ - 10. ¹⁵
2.	Energetska efikasnost u zgradarstvu – pregled stanja	Mr. sc. Dragan Katić (Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru)	10. ¹⁵ - 10. ⁴⁵
3.	Niskoenergetski objekti	Prof. dr. sc. Suad Halilčević (Fakultet za elektrotehniku Univerziteta u Tuzli)	10. ⁴⁵ - 11. ¹⁵
4.	Vrijeme za raspravu		11. ¹⁵ - 11. ³⁰
5.	Pauza		11. ³⁰ - 12. ⁰⁰
6.	Iskustva GF u provođenju energetskih pregleda i energetskom certificiranju objekata	Ante Džolan, mag. građ. Tihomir Čavar, dipl. ing. str. (Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru)	12. ⁰⁰ - 12. ³⁰
7.	Primjena fotonaponskih panela i toplinskih solarnih kolektora u zgradarstvu	Prof. dr. sc. Suad Halilčević (Fakultet za elektrotehniku Univerziteta u Tuzli)	12. ³⁰ - 13. ⁰⁰
8.	Vrijeme za raspravu		13. ⁰⁰ - 13. ¹⁵
9.	Zatvaranje Okruglog stola		13. ¹⁵ - 13. ³⁰

OKRUGLI STOL ENERGETSKA EFIKASNOST U ZGRADARSTVU

Energetska efikasnost u zgradarstvu danas predstavlja područje koje ima najveći potencijal za smanjenje ukupne potrošnje energije, čime se direktno utječe na ugodniji i kvalitetniji boravak u zgradi, duži životni vijek zgrade, doprinosi zaštiti okoliša i zraka, te smanjenju emisija štetnih plinova.

Cilj Okruglog stola je informirati i upoznati stručnu javnost s aktivnostima i mogućnostima u području poboljšanja energetske efikasnosti u zgradarstvu.

Program Okruglog stola:

	Naziv teme	Predavač	Vrijeme
1.	Uvodna riječ	Dekan prof. dr. sc. Ivan Lovrić Prof. dr. sc. Jerko Pavličević (Fond za zaštitu okoliša HNŽ/K)	10. ⁰⁰ - 10. ¹⁵
2.	Energetska efikasnost u zgradarstvu – pregled stanja	Mr. sc. Dragan Katić (Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru)	10. ¹⁵ - 10. ⁴⁵
3.	Niskoenergetski objekti	Prof. dr. sc. Suad Halilčević (Fakultet za elektrotehniku Univerziteta u Tuzli)	10. ⁴⁵ - 11. ¹⁵
4.	Vrijeme za raspravu		11. ¹⁵ - 11. ³⁰
5.	Pauza		11. ³⁰ - 12. ⁰⁰
6.	Iskustva GF u provođenju energetskih pregleda i energetskom certificiranju objekata	Ante Džolan, mag. građ. Tihomir Čavar, dipl. ing. str. (Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru)	12. ⁰⁰ - 12. ³⁰
7.	Primjena fotonaponskih panela i toplinskih solarnih kolektora u zgradarstvu	Prof. dr. sc. Suad Halilčević (Fakultet za elektrotehniku Univerziteta u Tuzli)	12. ³⁰ - 13. ⁰⁰
8.	Vrijeme za raspravu		13. ⁰⁰ - 13. ¹⁵
9.	Zatvaranje Okruglog stola		13. ¹⁵ - 13. ³⁰