

Универзитет у Бањалуци		University of BanjaLuka
Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет		Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy
Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Владе Републике Српске		Ministry of Spatial Planning, Civil Engineering and Ecology of the Government of the Republic of Srpska
Фонд за заштиту животне средине и енергетску ефикасност		Environmental Protection and Energy Efficiency Fund of the Republic of Srpska
Град Бањалука		City of Banjaluka

**ПРВИ НАУЧНО-СТРУЧНИ СЕМИНАР  
ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ  
У САВРЕМЕНОМ ГРАДИТЕЉСТВУ**

**ПРОГРАМ РАДА**

**FIRST SCIENTIFIC-TECHNICAL SEMINAR  
ENERGY EFFICIENCY  
IN CONTEMPORARY BUILDING DEVELOPMENT**

**PROGRAMME**

Бањалука, 27. март 2015. године  
Banjaluka, March 27, 2015

**ОРГАНИЗАТОР СЕМИНАРА  
ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ  
У САВРЕМЕНОМ ГРАДИТЕЉСТВУ**

*Универзитет у Бањалуци  
Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет  
Министарство за просторно уређење, грађевинарство и  
екологију Владе Републике Српске  
Фонд за заштиту животне средине и енергетску  
ефикасност  
Град Бањалука*

**ПОКРОВИТЕЉ СЕМИНАРА  
ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ  
У САВРЕМЕНОМ ГРАДИТЕЉСТВУ**

*Knauf Insulation d.o.o., Нови Мароф*

**KNAUF**INSULATION  
*vrijeme je za štednju energije*

## **ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР**

*проф. др Миленко Станковић, председник*

*проф. др Чедо Максимовић*

*мр Гордана Броћета*

*доц. др Невена Новаковић*

*доц. др Биљана Антуновић*

*доц. др Саша Чворо*

*доц. др Дарија Гајић*

## **ТЕХНИЧКИ ОДБОР**

*мр Гордана Броћета*

*доц. др Биљана Антуновић*

*Александар Јанковић*

*Уна Умићевић*

*Филип Марковић*

*Радован Вукомановић*

*Дијана Мајсторовић*

*Наташа Мрђа*

Семинар ће се одржати у амфитеатру бр. 100 Факултета  
политичких наука, а свечана закуска у сали К2  
Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета  
Универзитета у Бањалуци, у склопу Универзитетског  
града, Булевар војводе Петра Бојовића бб, Бањалука

## ПРОГРАМ

- 11<sup>00</sup> -11<sup>10</sup> *проф. др Миленко Станковић*  
**Уводна ријеч декана АГГФ-а**
- 11<sup>10</sup> -11<sup>25</sup> *Миладин Гаћановић*  
**Енергетска ефикасност у зградарству РС  
– правни оквир**
- 11<sup>25</sup> -11<sup>40</sup> *Тијана Гламочић*  
**Улога Фонда за заштиту животне средине  
и енергетску ефикасност РС у области ЕЕ**
- 11<sup>40</sup> -12<sup>00</sup> *Силвио Новак*  
**Рачунарски програм за прорачун потребне  
енергије за гријање и хлађење у зградама**
- 12<sup>00</sup> -12<sup>20</sup> Коктел
- 12<sup>20</sup> -13<sup>30</sup> *Силвио Новак*  
**Минерална вуна у системима грађевних  
дијелова зграде**
- 13<sup>30</sup> -13<sup>50</sup> *проф. др Чедо Максимовић*  
**Енергетска ефикасност у Пројекту Плаво  
Зелени Сан, Европског Института за  
технологију и иновације**
- 13<sup>50</sup> -14<sup>10</sup> Дискусија
- 14<sup>10</sup> -16<sup>00</sup> Закуска

## ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ У САВРЕМЕНОМ ГРАДИТЕЉСТВУ

Семинар *Енергетска ефикасност у савременом градитељству*, који организују Универзитет у Бањалуци и Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, уз подршку Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Владе Републике Српске, Фонда за заштиту животне средине и енергетску ефикасност и Града Бањалука, под покровитељством произвођача термоизолационих материјала *Knauf Insulation* - Нови Мароф, одржава се по први пут, на овој територији. Организатори желе да Факултет постане традиционално мјесто окупљања градитеља на тему проширења спознаја из енергетске ефикасности не само у Републици Српској, већ и у ширем региону.

Нова зграда АГГФ-а, конципирана је као испитна лабораторија знања која се гради по највишим стандардима ЕУ из области енергетске ефикасности и одрживости.

Образовна институција је идеално мјесто за примјену иновативних метода коришћења плаво - зелени компоненти, које за циљ имају унапређење комфора у подстицајној и здравој згради и контексту.

Теме за семинар су пажљиво биране како би задовоље све захтјеве стручне, шире академске и научне јавности. Ово је прилика да се сви грађани упознају са стањем регулативе из области енергетске ефикасности у Републици Српској.

Афирмишући улогу и обавезе државних институција, наша образовна институција истиче важност правилне примјене термоизолационих материјала у градитељству, нудећи практичне примјере и конкретна рјешења, рачунарске програме за прорачун потребне енергије за гријање и хлађење у зградама.

Очекујемо да стечена искуства са првог семинара буду подстицај за даљну успјешну сарадњу свих учесника и активан допринос развоју стручног и научно-истраживачког рада у области енергетске ефикасности у градитељству.