

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
АРХИТЕКТОНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Декан Архитектонског факултета, проф. др Владан Ђокић, на основу предлога Департмана за Архитектонске технологије, дана 26. јуна 2017. године донео је одлуку бр. 02-8/1-13 о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област: **Архитектонске конструкције** на Департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета у Београду.

Конкурс је објављен у недељном листу Националне службе за запошљавање „Послови” број 731, дана 21. јуна 2017. године, а на основу општих и посебних услова предвиђених Законом о раду („Сл. гласник РС”, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14 и 13/17 - одлука УС), чланом 65. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 76/05, 100/07 - аутентично тумачење, 97/08, 44/2010, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 - аутентично тумачење, 68/15 и 87/16), Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 186/15 - пречишћен текст и 189/2016), Минималним условима за избор у звање наставника на универзитету („Сл. гласник РС”, број 101/15), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник УБ”, бр. 192/16 и 195/16), Статутом Факултета („Сл. Билтен АФ”, бр. 116/17 - пречишћен текст) и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету („Сл. Билтен АФ”, бр. 115/17).

Одлуком Изборног већа Факултета бр. 01-1091/2-3.3 од 26.06.2017. године, образована је Комисија за припрему извештаја за избор кандидата, у саставу:

- др Милица Јовановић Поповић,
редовни професор,
Универзитет у Београду - Архитектонски факултет,
- др Бранислав Жегарац,
редовни професор,
Универзитет у Београду - Архитектонски факултет,
- др Бранислав Живковић,
редовни професор,
Универзитет у Београду - Машински факултет.

Увидом у конкурсни материјал примљен од Опште службе Факултета, Комисија је утврдила да је на Конкурс благовремено прispела пријава:

- кандидата др Душана Игњатовића, дипл.инж.арх.
бр. пријаве 02-1166/1 од 04. јула 2017. године

Након увида у материјал поднет у пријави, Комисија је констатовала да је кандидат поднео сву потребну документацију, дефинисану условима расписаног конкурса, и на основу ње подноси следећи:

РЕФЕРАТ
о пријављеном кандидату

А. ИНФОРМАЦИЈЕ ДОСТАВЉЕНЕ ОД СТРАНЕ КАНДИДАТА

А.1. КАНДИДАТ: др Душан Игњатовић, дипл. инж. арх.

А.1.1. Основни биографски подаци кандидата

Душан Игњатовић
1969. године Београд,

Образовање:

1984. Основна школа Краљ Петар 1 (раније Браћа Рибар), носилац Вукове дипломе

1988. Математичка гимназија, Београд, носилац Вукове дипломе

1996. Архитектонски факултет Универзитета у Београду, ментор Проф. М. Лојаница, оцена 10 на дипломском раду (просечна оцена у току студирања 9.31), звање **дипломирани инжењер архитектуре.**

Награда Универзитета у Београду за најбољег студента генерације 1996. године.

1996-1998. Магистарске студије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, смер Архитектура, Енергија, Технологија. (положио све испите)

2008-2011. Докторске студије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду,

2016. Одбрањена докторска дисертација „**Оцена енергетских перформанси омотача стамбених зграда методом термовизијског снимања**“, звање **Доктор техничких наука у области Архитектура и урбанизам**

Чланство професионалних удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

од 1996. Члан Удружења архитеката Србије (до 2011 Савез архитеката Србије)

од 1996. Члан Друштва архитеката Београда

од 1998. Члан удружења инжењера и техничара

од 2003. Члан Инжењерске коморе Србије

од 2005. SD MED – Sustainable Design in Mediterranean countries, national representative of serbia

од 2011. LEED, USGBC

Стручне лиценце

1998. Стручни испит, Дипломирани инжењер архитектуре

2003. Лиценца Инжењерске коморе Србије, одговорни пројектант, 300197503

2006 ITC Licenced Thermographer (Стокхолм, Шведска)

2011 LEED GA (Београд)

2012. Лиценца Инжењерске коморе Србије, одговорни инжењер Енергетске ефикасности (нулта лиценца), 381 001012

Страни језици

- Активно знање енглеског језика
- Базично знање немачког језика

Стручно усавршавање – инострана пракса

- 2012. LEED AP, YRG Sustainability NY, обука
- 2009-2010. LEED GA, YRG Sustainability NY, курс за предавача LEED сертификационог система, у организацији US AID
- 2006. април, Стокхолм, Шведска, „ITC international training center - Flir systems”, Обука за термовизијско снимање објеката
- 2003. јули-август, Либревил, Габон, "CEE Engineering", објекти телекомуникација и здравствене заштите
- 1995. UIC - Univesity of Illinois Chicago, "Summer School in Architectural Theory"

Рачунарске технике:

- Flir -ThermaCam Reporter
- Flir – Build IR
- Ms office – окружење,
- MAC OSX – окружење
- Adobe – photoshop
- 3D max
- AutoCAD
- KnaufTermPro 2s

Запослење и рад у настави:

1996-1997. Пројектант сарадник, Пројектант, „Енергопројект МДД Индустија“

Учествује у настави на *Катедри за материјализацију архитектонског простора* касније *Департману за архитектонске технологије* Архитектонског факултета Универзитета у Београду у континуитету од 1997.

1997-2001. Асистент-приправник на Катедри за материјализацију архитектонског простора Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на предметима Архитектонске конструкције 1 и групи предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре.

У овом периоду ангажован на следећим предметима:

Архитектонске конструкције 1
Архитектонске конструкције 2
Архитектонске конструкције 3
Физика и материјали у архитектури
Група предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре (Принципи биоклиматског пројектовања и грађења, Биоклиматска архитектура реализација и развој, Грађевинска физика)

2001-2005. Стручни сарадник на Катедри за материјализацију архитектонског простора Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на предметима Архитектонске конструкције 1 и групи предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре.

У овом периоду ангажован на следећим предметима:

Архитектонске конструкције 1
Физика и материјали у архитектури
Група предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре (Принципи биоклиматског пројектовања и грађења, Биоклиматска архитектура реализација и развој, Грађевинска физика)

2005-2009. Самостални стручни сарадник на Катедри за материјализацију архитектонског простора Архитектонског факултета Универзитета у Београду односно касније Департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

У овом периоду ангажован на следећим предметима:

- Основне академске студије
- Архитектонске конструкције 1
- Студио пројекат 2
- Дипломске академске студије
- Мастер пројекат – М9 (девети семестар)

2009- Доцент на Департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

У овом периоду ангажован следећим предметима:

- Основне академске студије
- Архитектонске конструкције 1, руководилац предмета од 2014.
- Студио пројекат 2
- Мастер академске студије - Архитектура
- М4 – Студио Архитектонско-урбанистички пројекат
- М7 - Пројектантска Радионица 1
- М8.1 – Зелена архитектура, изборни предмет, оснивач и руководилац
- М8.3 – LEED GA, Зелена архитектура, изборни предмет, оснивач и руководилац
- М9 - Мастер пројекат, члан менторског тима
- Мастер академске студије – Унутрашња архитектура
- 17 МУАД-23063 Студио М03АД – Семинар 2 Облоге и испуне

Специјалистичке студије „Зелена и енергетски ефикасна архитектура“ од оснивања 2013. год

- Сертификација ЕЕ зграда – методе прорачуна, симулације и верификације
- Енергетска рехабилитација и сертификација постојећих зграда

Менторство

Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким и мастер студијама.

- Члан комисије за израду дипломског рада, по старом програму (више од 10 кандидата)
- Члан комисије за израду мастер рада (више од 100 кандидата)
- Ментор на изради специјалистичких радова (3 кандидата)
- Члан комисије за израду специјалистичких радова (8 кандидата),
- Члан комисије на изради магистарског рада (1 кандидат)

Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.

“Solar Decathlon” Члан тима професора Београдског универзитета, Студентско међународно такмичење и учешће на изложби Дубаи, 2016-2018., <http://solardecathlonme.com/>

Студентска анкета

Резултат педагошког рада на факултету исказан кроз оцене студентских анкета - просечна оцена 4,63 од 5,00.

Члан комисија на архитектонском факултету.

Комисија научно наставног већа за студентска питања, Архитектонски факултет

Ангажман на другим високошколским установама:

Учествује у извођењу наставе на Факултету техничких наука у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, на предметима: Архитектонске конструкције 1, Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције, Технике презентације 2 – Инжењерски цртеж, Од 2014-

Учествовао као сарадник а потом и наставник у извођењу наставе на Мастер курсу „Биоклиматска и енергетски ефикасна архитектура“ Архитектонског факултета у Подгорици, 2009-10.

Стручне референце

Од 1996. Душан Игњатовић ради као пројектант у пројектном бироу Енергопројект МДД Индустрија

Од 1997. Члан различитих ауторских тимова – активан у области архитектоско - урбанистичког пројектавања и пројектовања ентеријера. У протеклом периоду остварио је бројне реализације и израдио већи број главних и идејних пројеката, пројектантских студија, конкурсних радова како у земљи тако и у иностранству. Укупно: 27 реализованих објеката (7 од избора у звање), 2 у реализацији, 17 реализованих ентеријера (3 од избора у звање).

Учествовао је на 12 професионалних конкурса где је забележио: 1 прву награду, 3 друге награде, 3 откупа и на два конкурса радови су селекционисани у финални круг жирирања (додељивана је само једна награда).

Од избора у звање учествује у три конкурса на којима остварује два откупа и један финални пласман.

Учествовао је својим радовима на 24 стручне изложбе у земљи и иностранству

Брачно стање:

ожењен, отац једног детета

A.1.2. Стручна биографија, дипломе и звања

A.1.2.1. Дипломе:

Основне студије:

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 1996. године

Докторат:

тема: "Оцена енергетских перформанси омотача стамбених зграда методом термовизијског снимања", Архитектонски факултет Универзитета у Београду 2016. године,
звање Доктор техничких наука у области Архитектура и урбанизам

A.1.2.2. Кретање у служби

- 1996-1997. **Пројектант сарадник, Пројектант**, „Енергопројект МДД Индустрија“
- 1997-2001. **Асистент-приправник** на Катедри за материјализацију архитектонског простора Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на предметима Архитектонске конструкције 1 и групи предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре.
- 2001-2005. **Стручни сарадник** на Катедри за материјализацију архитектонског простора Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на предметима Архитектонске конструкције 1 и групи предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре.
- 2005-2009. **Самостални стручни сарадник** на Катедри за материјализацију архитектонског простора Архитектонског факултета Универзитета у Београду односно касније Департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.
- 2009- **Доцент** на Департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

A.1.2.3. Учешће у настави

као **студент - демонстратор** учествује у раду на Катедри за Урбанизам, на предмету Урбане функције - становање

у звању **асистент-приправник**, ангажован је на Катедри за материјализацију архитектонског простора Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на предметима Архитектонске конструкције 1 и групи предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре.

У овом периоду ангажован је на следећим предметима:

- Архитектонске конструкције 1
- Архитектонске конструкције 2
- Архитектонске конструкције 3
- Физика и материјали у архитектури
- Група предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре: Принципи биоклиматског пројектовања и грађења, Биоклиматска архитектура реализација и развој, Грађевинска физика.

у звању **Стручни сарадник**, ангажован је на Катедри за материјализацију архитектонског простора Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на предметима Архитектонске конструкције 1 и групи предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре.

У овом периоду ангажован је на следећим предметима:

- Архитектонске конструкције 1
- Физика и материјали у архитектури
- Група предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре: Принципи биоклиматског пројектовања и грађења, Биоклиматска архитектура реализација и развој, Грађевинска физика.

У звању **Самостални стручни сарадник** ангажован је на Катедри за материјализацију архитектонског простора Архитектонског факултета Универзитета у Београду односно касније Департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

У овом периоду ангажован је на следећим предметима:

Основне академске студије:

- Архитектонске конструкције 1
- Студио пројекат 2

Дипломске академске студије:

- Мастер пројекат – М9 (девети семестар)

У звању **Доцент**, ангажован је на Департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

У овом звању ангажован је на следећим предметима:

Основне академске студије

- Архитектонске конструкције 1, руководилац предмета од 2014.
- Студио пројекат 2

Мастер академске студије - Архитектура

- М4 – Студио Архитектонско-урбанистички пројекат
- М7 - Пројектантска Радионица 1
- М8.1 – Зелена архитектура, изборни предмет, оснивач и руководилац
- М8.3 – LEED GA, Зелена архитектура, изборни предмет, оснивач и руководилац
- М9 - Мастер пројекат, члан менторског тима

Мастер академске студије – Унутрашња архитектура

- 17 МУАД-23063 Студио М03АД – Семинар 2, Облоге и испуне Специјалистичке студије „Зелена и енергетски ефикасна архитектура“ од оснивања 2013. год
- Сертификација ЕЕ зграда – методе прорачуна, симулације и верификације
- Енергетска рехабилитација и сертификација постојећих зграда

Менторство

Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким и мастер студијама.

- Члан комисије за израду дипломског рада, по старом програму (више од 10 кандидата)
- Члан комисије за израду мастер рада (више од 100 кандидата)
- Ментор на изради специјалистичких радова (3 кандидата)
- Члан комисије за израду специјалистичких радова (8 кандидата),
- Члан комисије на изради магистарског рада (1 кандидат)

Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.

- “Solar Decathlon” Члан тима професора Београдског универзитета, Студентско међународно такмичење и учешће на изложби Дубаи, 2016-2018., <http://solardecathlonme.com/>

A.1.3. Испуњеност услова за избор у звање ванредног професора
Обавезни услови:

A.1.3.1. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода

Резултати студентске анкете током периода 2012/13. до 2016/17. на свим предметима на којима учествује, показали су позитивну оцену педагошког рада:

- 2010/11 ОАСА 9.1 Студио пројекат 2-АК, оцена 5,00 (18/18 студената)
- 2010/11 МАСА М.07.01 Strategic design briefing – Како препознати и разумети потребе корисника, оцена 4,95 (16/16 студената)
- 2010/11 МАСА М. 09.01.18 Студентски конкурс ансамбл мултикултурног центра – Орловско насеље, Београд_ 5,00 (2/10 студената)
- 2011/12 ОАСА 9.1 Студио пројекат 2-АК, оцена 5,00 (7 студената)
- 2011/12 МАСА М.08.01.88 Зелена архитектура, оцена 4,59 (5/26 студената)
- 2013/14 МАСА М.08.01.116 Курс М8.1 изборни предмет, оцена 4,71(24/25 студената)
- 2013/14 ОАСА 4.1 Архитектонске конструкције 1_4,47 (37/402 студената)
- 2013/14 ОАСА 9.1 Студио пројекат 2-АК, оцена 4,25 (18 студената)
- 2015/16 ОАСА-11040 Архитектонске конструкције 1, оцена 3,75 (58/305 студената)
- 2015/16 ИАСА-11040 Архитектонске конструкције 1, оцена 4,53 (5/73 студената)
- 2016/17 ИАСА-11040 Архитектонске конструкције 1, оцена 4,18 (65/73)
- 2016/17 ИАСА-35090-16 Изборни предмет – Зелена архитектура, оцена 4,58 (5/5 студената)
- 2016/17 ОАСА-35090-16 Изборни предмет – Зелена архитектура, оцена 4,76 (27/27 студената)
- 2016/17 МАСА АТ23011-03 Студио М03 АТ_5,00 (2/13 студената)
- 2016/17 МАСА АТ23014-03 Студио М03 АТ-Радионица, оцена 5,00 (2/13 студената)
- 2016/17 МУАД-23063 Студио М03АД – Семинар 2 Облоге и испуне, оцена 4,66 (15/27 студената)
- 2016/17 ОАСА-11040 Архитектонске конструкције 1, оцена 4,23 (252/280 студената)

Просечна оцена анкета, у којима је учествовало више од 30% од укупног броја студената који су уписали тај предмет, је: **4,63**.

**Студентске анкете дате су у прилогу 8 овог извештаја*

A.1.3.2. Објављена два рада из категорије M21, M22, M23 од избора у претходно звање из научне области за коју се бира

У претходном периоду, од избора у звање доцента, др Душан Игњатовић је објавио **3 рада** у категорисанм научним часописима од којих су два објављена у међународном часопису изузетних вредности M21a. (Прилог 1: Приказ радова са SCSИ листе, на основу КОБСОН-а - приступљено 14.5.2017.)

1. Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. Jovanovic Popovic, M. (2017) Potential for energy efficiency and CO2 emission reduction by refurbishment of housing building stock built before 1919 in Serbia. Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 115, Volume 26 – No. 2/2017, pages 1201-1209. **_M23**
2. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. Stanković, B. (2016) Possibilities for energy rehabilitation of typical single family house in Belgrade—Case study. Energy and Buildings, Vol. 115, Speccial Issue: A selection of International Academic Conference “Places and Technologies 2014” Belgrade, Serbia. pp.154-162. doi:10.1016/j.enbuild.2015.08.010 **_M21a**
3. Ignjatović, D. Jovanović Popović, M. Kavran, J. (2015) Application of sunspaces in fostering energy efficiency and economical viability of residential buildings in Serbia. Energy and Buildings, Vol.98, pp.3-9. doi:10.1016/j.enbuild.2015.02.049 **_M21a**

Пре избора у звање доцента

1. Jovanović-Popović, M. Ignjatović, D. Ćuković-Ignjatović, N. Radivojević, A. (2007) Rehabilitation Project of an Apartment Building in Belgrade, Serbia, Spatium No. 15-16, pp. 60-65 **_M24**
2. Jovanović-Popović, M. Radivojević, A. Ignjatović, D. Elezović, M. (2006) Attic Extension and thermal renovation of the residential building (Case stydy), Spatium No.13-14, pp. 41-46 **_M24**
3. Cukovic-Ignjatovic, N. Ignjatovic, D. (2006) Possibilities for Upgrading the Existing Building Stock in Belgrade, Management of Environmental Quality: An International Journal, Emerald, Vol. 17 No. 5, pp 527-537, doi.org/10.1108/14777830610684503 **_M23**

A.1.3.3. Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.

У претходном периоду, од избора у звање доцента, др Душан Игњатовић је имао **30 радова** саопштеним на међународним или домаћим научним скуповима из научне области за коју се бира:

1. Ignjatović, D. Rajčić, A. Živković, Z. (2016) Estimation of Thermal Performance of Building Envelopes by Infrared Thermography and Numerical Simulation, BEST 2016, The 1st International Conference on Buildings, Energy, Systems and Technology, Book of abstracts, Belgrade, pp.33, Рад изложен усмено у целини **_M34**
2. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2016) Thermal Envelope of Multifamily Buildings - A Method for Optimizing Energy Performance Upgrades, BEST 2016, The 1st International Conference on Buildings, Energy, Systems and Technology, Book of abstracts, Belgrade, pp.29, Рад изложен усмено у целини **_M34**
3. Ćuković-Ignjatović, N. Ignjatović, D. Stanković, B. (2016) Multifamily housing in Belgrade – energy performance improving potential and architectural challenges, Conference proceedings of 3rd International Conference Places and Technologies.

- Belgrade,14-15. April 2016. Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A. pp.699-706, **_M33**
4. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. Vasović, D. (2016). Sustainable model for regional hospitals in humid tropical climate, Conference proceedings of 3rd International Conference Places and Technologies. Belgrade,14-15. April 2016. Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A., pp. 621-626, **_M33**
 5. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. Stanković, B. (2016) Influence of different approaches in development of local residential buildings typologies for estimation of building stock energy performance, Conference proceedings of 3rd International Conference Places and Technologies. Belgrade,14-15. April 2016. Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A., pp. 263-270, **_M33**
 6. Ćuković-Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2016) Unpređenja energetske efikasnosti stambenih zgrada u otvorenim gradskim blokovima, XV Srpski simpozijum o hidrogeologiji sa međunarodnim ucescem, Kopaonik, 14-17. septembar 2016, pp. 269-273, **_M33**
 7. Vasović, D. Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. (2015) Municipality policy as key factor for the role of architecture and technology in public health, in Places and Technologies 2015, Keeping up with technologies to make healthy places, Nova Gorica, Slovenia, 18.-19.06. 2015 Book of Conference Proceedings. Ljubljana: Faculty of Architecture. pp.248-254. **_M34**
 8. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. Stanković, B. (2015). Dometi primene nacionalne tipologije stambenih zgrada na lokalnom nivou. XI Međunarodni naučno stručni skup Savremena teorija i praksa u graditeljstvu; Banja Luka 14.-15.maj 2015 (pp. 417-427). Banja Luka, Republika Srpska: Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet. **_M33**
 9. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. Stanković, B. (2014) Refurbishment for energy efficiency of housing building stock built before 1919 in Serbia. Proceedings of the 12th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, June 29 – July 3, 2014, Skiathos island, Greece. Eds. Liakopoulos, A., Kungolos, A., Christodoulatos, C., Koutsospyros, A. pp.1157-1166. Рад изложен усмено у целини. **_M33**
 10. Ignjatović, D. Ćuković-Ignjatović, N. Stanković, B. (2014) Energy performance of Belgrade residential buildings – Investigation, quantification and improvement potential. Proceedings of 14th GeoConference on Nano, Bio and Green – Technologies for a Sustainable Future, Volume II – Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture, 17-26. June 2014, Albena, Bulgaria. pp.121-128. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S26.016, Рад изложен усмено у целини. **_M33**
 11. Ignjatović, D. Rajčić, A. Ćuković Ignjatović, N. (2014) Estimation of thermal performance of typical building envelopes in Serbia using infrared thermography. Proceedings of 14th GeoConference on Nano, Bio and Green – Technologies for a Sustainable Future, Volume II – Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture 17-26. June2014, Albena, Bulgaria. pp.137-144. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S26.018, Рад изложен усмено у целини. **_M33**
 12. Nedić, M. Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. (2014) Reusing and recycling potential of Serbian housing stock. Proceedings of 14th GeoConference on Nano, Bio and Green – Technologies for a Sustainable Future, Volume II – Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture, 17-26. June2014, Albena, Bulgaria. pp.267-274. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S26.035, Рад изложен усмено у целини. **_M33**
 13. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. Nedić, M. (2014) Sustainability aspects and energy optimization potential of multifamily socialist - period housing in Serbia. Proceedings of 14th GeoConference on Nano, Bio and Green – Technologies for a Sustainable Future, Volume II – Green building technologies and materials, Green

- design and sustainable architecture, 17-26. June 2014, Albena, Bulgaria. pp.637-644. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S27.082, Рад изложен усмено у целини. **_M33**
14. Stankovic, B. Ignjatović, D. Ćuković-Ignjatović, N. (2014) Possibilities for energy rehabilitation of typical single family house in Belgrade – Case study. Places and Technologies 2014: keeping up with technologies to improve places: conference proceedings: 1st international academic conference, Belgrade, 3 - 4. April 2014. Eds. Vaništa Lazarević, E., Krstić-Furundžić, A., Đukić, A., Vukmirović, M. Faculty of Architecture, Belgrade. pp. 646-654. Рад изложен усмено у целини. **_M33**
 15. Игњатовић, Д. Ђуковић Игњатовић, Н. (2013) Примена термовизијског снимања у процени енергетске ефикасности зграда, у оквиру Мурављов М., Стевановић Б. (ур), Савремени поступци санације грађевинских објеката, (стр. 63-81) Београд: Удружење Изградња и Грађевински факултет (рад изложен усмено у целини) **_M61**
 16. Cuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2013) “Some Aspects of Energy Improvements of Housing Stock Built through Directive Housing Strategy”, in Cosic, G. (Ed.) Instalacije & Arhitektura, zbornik radova u elektronskoj formi, Beograd (рад изложен усмено у целини) **_M33**
 17. Cuković Ignjatovic, N. Ignjatovic, D. Jovanovic Popovic, M. (2013) National Residential Building Typology and Energy Efficiency Strategies, in Ivanyi. P (ed) Architectural, Engineering and Information Sciences 9th International PhD and DLA Symposium Abstracts Book (pp. 35) Pecs: University of Pecs – Pollack Mihaly Faculty of Engineering and Information Technology (рад изложен усмено у целини) **_M34**
 18. Ignjatovic, D. Jovanovic Popovic, M. Cukovic Ignjatovic, N. (2013) Seeing Energy: Thermal Imaging and Energy Efficiency in Architecture, in Ivanyi. P (ed) Architectural, Engineering and Information Sciences 9th International PhD and DLA Symposium Abstracts Book (pp.66) Pecs: University of Pecs – Pollack Mihaly Faculty of Engineering and Information Technology (рад изложен усмено у целини) **_M34**
 19. Jarczynski, L. Ignjatović, D. (2013) Building Typology and Data Management System in Serbia – Instruments for Calculating, Measuring and Reporting Emissions in 14th Climate Technology Initiative (CTI) Workshop, invited speakers, CTI on behalf of Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU) (рад изложен усмено у целини) **_M32**
 20. Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. Jovanović Popović, M. (2013) National Building Typology as a Source for the Adequate Rehabilitation Policy, in Đurović, M. (ur.) Zbornik radova sa konferencije Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost, Podgorica, (u štampi) (рад изложен усмено у целини) **_M33**
 21. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. (2013) Tabula based methodology for estimation of energy savings potential on local level, in Đurović, M. (ur.) Zbornik radova sa konferencije Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost, Podgorica, (u štampi) (рад изложен усмено у целини) **_M33**
 22. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. (2013) Residential Buildings Typology in Serbia and Strategic Aspects of Sustainable Development, in Vujošević, M. Miljić, S., (ed.) International scientific conference regional development, spatial planning and strategic governance - RESPAG 2013. (pp. 962-975.) (рад изложен усмено у целини, zbornik radova štampan u elektronskom obliku) **_M33**
 23. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. (2012) Serbia – Results Today/Tomorrow, in Jovanović Popović, M. Stanković, M. (ed.) International Conference on Building Typology Approach for Building Stock Energy Efficiency Assessment and Improvement in Serbia, (pp.68-79), Belgrade: Faculty of Architecture – GIZ **_M33**
 24. Cuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. Stanković, B. (2012) LEED certification system and Serbian building and design practice, in Amoêda, R., Mateus, R. Bragança, L., Pinheiro, C. (Ed.) BSA 2012 Proceedings of the 1st International Conference on Building Sustainability Assessment, (pp. 231-240) Porto: Green Lines Institute, (рад изложен усмено у целини) **_M33**

25. Stanković, B. Čuković Ignjatovic, N. Ignjatović, D. (2012) Influence of LEED certification on the development of Serbian building market in the state of crisis and transition, in Amoêda, R., Mateus, R. Bragança, L., Pinheiro, C. (Ed.) BSA 2012 Proceedings of the 1st International Conference on Building Sustainability Assessment, (pp. 357-364) Green Porto: Lines Institute, (рад изложен усмено у целини) **_M33**
26. Čuković Ignjatović, N. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. (2011) Dometi primene sretifikacionih sistema "zelenih zgrada, u svakodnevnoj praksi izgradnje zgrada u Srbiji", u Đurović, M. (ur.) Zbornik radova sa konferencije Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost, Budva, pp. 233-243 (рад изложен усмено у целини) **_M33**
27. Ignjatović, D. Čuković Ignjatović, N. Jovanović Popović, M. (2011) Primene termovizije kao metoda ocene kvaliteta stambenih zgrada, u Đurović, M. (ur.) Zbornik radova sa konferencije Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost, Budva, pp. 251-266 (рад изложен усмено у целини) **_M33**
28. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. Čuković Ignjatović, N. (2011) Strategija formiranja nacionalne tipologije izgrađenih stambenih zgrada u Srbiji, u Đurović, M. (ur.) Zbornik radova sa konferencije Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost, Budva, pp. 245-250 (рад изложен усмено у целини) **_M33**
29. Čuković Ignjatovic, N. Ignjatovic, D. Stankovic, B. (2011) Tools and methods for energy efficiency evaluation in process of architectural design, in Cosic, G. (Ed.) Instalacije & Arhitektura, zbornik radova, Beograd, pp. 221-226 (рад изложен усмено у целини) **_M33**
30. Stankovic, B. Čukovic Ignjatovic, N. Ignjatovic, D. (2011) Development of sustainable building practices - some aspects of LEED implemantation in Serbia, in Cosic, G. (Ed.) Instalacije & Arhitektura, zbornik radova, Beograd, pp. 51-56 (рад изложен усмено у целини) **_M33**

Пре избора у звање

1. Vasović, D. Ignjatović, D. Božović, R. Čuković-Ignjatović, N. Popović, V. (2008) Pilot project of passive house settlement in Serbia, Passive House Symposium, Bruxelles (постер) **_M34**
2. Čuković-Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2007) Possibilities for Upgrading Prefabricated Concrete Building Envelopes, CISBAT 2007 International Scientific Conference Proceedings, Lausanne pp. 61-66 (рад изложен усмено у целини) **_M33**
3. Čuković-Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2006) Some Possibilities of Extensions in Building Renovation, in Compagnon, R., Haefeli, P., Weber, W. (Ed.), Clever Design, Affordable Comfort - a Challenge for Low Energy Architecture and Urban Planning, PLEA 2006 conferenece proceedings, Geneva, pp. II-729-734 (рад изложен усмено у целини) **_M33**
4. Čuković-Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2005) Possibilities for Upgrading the Existing Building Stock in Belgrade, међународна конференција SD-Med 2005, Атина. (рад изложен усмено у целини, зборник радова објављен у електронском облику) **_M34**
5. Ignjatović, D. Čuković-Ignjatović, N. (2005) Methodology for Sustainable Refurbishment of Housing in Belgrade Region, међународна конференција SD-Med, Атина. (рад изложен усмено у целини, зборник радова објављен у електронском облику) **_M34**
6. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (2005) Карактеристике грађевинског ресурса Јовановић Поповић, М. у контексту енергетске оптимизације, у Проф. др Д. Шумарац (ур.), Енергетска ефикасност зграда, (стр. 59-67). Београд: Грађевински факултет (рад изложен усмено у целини) **_M61**
7. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (2005) Карактеристике грађевинског фонда Београда, у оквиру Проф. др Д. Шумарац (ур.) Енергетска ефикасност зграда, (стр. 67-77.), Београд: Грађевински факултет (рад изложен усмено у целини) **_M61**

8. Ćuković-Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2004) Facade Refurbishment – Improving the Energy Performance of the Existing Building Stock in Belgrade, in de Wit, M.H. (Ed.) Built Environments and Environmental Buildings, PLEA 2004 Conference Proceedings, Eindhoven, pp. II 1025-1030 (рад изложен усмено у целини) **_М33**
9. Ignjatović, D. Ćuković-Ignjatović, N. (2004) Relation between Energy and Durability in the Context of Sustainability, in de Wit, M.H. (Ed.) Built Environments and Environmental Buildings, PLEA 2004 Conference Proceedings, Eindhoven, pp. II 1073-1078 (рад изложен усмено у целини) **_М33**

A.1.3.4. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту

У претходном периоду, од избора у звање доцента, др Душан Игњатовић јеучествује као истраживач, координатор и руководилац у **10 научно-истраживачких и стручних пројеката** у земљи и иностранству. Нарочито се могу издвојити TABULA Typology Approach for Building Stock Energy Assessment (2009-2012) и EPISCOPE Energy Performance Indicators for Building Stocks (2013-2016) пројекти, чији су резултати ушли у законодавне акте Европске уније из области енергетске ефикасности градитељског наслеђа.

1. 100 Resilient cities – Belgrade, (2016-2017) City of Belgrade and Rockefeller foundation, **истраживач**
2. EE in Public Buildings – schools and kindergartens, (2016-2017) носилац пројекта Универзитет у Београду и GIZ, **координатор истраживачког тима.**
3. EmBuild , EU HORIZON 2020, (2016-2019) <http://www.embuild.eu/>, **истраживач,**
4. ERASMUS + KLABS (Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments) (2015-2018) <http://www.klabs.pr.ac.rs/>, **истраживач,**
5. EPISCOPE - Energy Performance Indicators for Building Stocks, (2013-2016) Intelligent Energy Europe, руководилац IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt, <http://episcope.eu>, Представник Србије, **координатор националног тима,**
6. Истраживање и систематизација стамбене изградње у Србији у контексту глобализације и европских интеграција у циљу унапређења квалитета и стандарда становања (2011-2017) Архитектонски факултет Универзитета у Београду, руководилац Проф. Др Владимир Мако, **истраживач**
7. Интеграција система звучне заштите у зградама у контексту одрживог становања (2011-2017) руководилац Проф. Др Миомир Мијић, **истраживач**
8. TABULA - Typology Approach for Building Stock Energy Assessment (2009-2012), Intelligent Energy Europe, руководилац IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt, <http://episcope.eu/iee-project/tabula/>, преставник Србије, **координатор националног тима,**
9. Survey of buildings, catalogue of building types and energy consumption properties, catalogue of energy efficiency improvement modes - PHASE B, (2011-2013) Архитектонски факултет у Београду – GIZ, **координатор пројекта**
10. Survey of buildings, catalogue of building types and energy consumption properties, (2010) catalogue of energy efficiency improvement modes - PHASE A, Архитектонски факултет у Београду – GIZ, **координатор пројекта**

A.1.3.5. Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)

У претходном периоду, од избора у звање доцента, др Душан Игњатовић је као аутор или члан ауторског тима израдио 5, монографских јединица међународног и националног значаја. *(Прилог 2: Објављене монографије)*

1. Jovanović Popović, M. Ignjatović, Du, Đukanović, Lj. Nedić, M. Stanković, B. (2016) Nacionalna tipologija stambenih zgrada Srbije građenih od 2013./National Typology of Residential Buildings in Serbia Constructed since 2013, Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu i GIZ, M44, ISBN 978-86-80390-06-2 **_M44**
2. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (ур) (2013) Национална типологија стамбених зграда Србије/National Typology of Residential Buildings in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) **_M21**, ISBN: 978-86-7924-102-3) **_M12**
3. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (ур) (2013) Атлас вишепородичних зграда Србије/Atlas of Family housing in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) **_M41** ISBN: 978-86-7924-101-6 **_M12**
4. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (ур) (2012) Атлас породичних кућа Србије/Atlas of Family housing in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) **_M41**, ISBN: 978-86-8924-074-3 **_M12**
5. Јовановић-Поповић, М. Игњатовић, Д. (2011) SEEING ENERGY - Видети енергију, Београд: Архитектонски факултет, (двојезично издање) **_M41**, ISBN: 978-86-7924-049-1 **_M41**

**A.1.4. Испуњеност услова за избор у звање ванредног професора (најмање по једна референца из 2 од 3 изабрана услова)
Изборни услови:**

A.1.4.1. Стручно-професионални допринос

A.1.4.1.1. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.

Др Душан Игњатовић је у својству учесника (предавача), од избора у звање доцента учествовао на већем броју међународних и домаћих научних и стручних скупова, у својству предавача по позиву и учесника. (прилог 3: позивна писма за предавања и учешћа као и програми скупова са назначеним предавањима)

1. Residential building fund of Republic of Serbia, Characteristics, energy performance, improvement modes, Expert Mission to assist Serbia on Measures to Reduce Radon Levels in Buildings, IAEA - International Atomic Energy Agency and Serbian Radiation Protection and Nuclear Safety Agency, Belgrade, 2016, **предавач на скупу**
2. Алати за спровођење пројеката енергетске ефикасности у стамбеном сектору, СКГО Стална конференција Градова и Општина и GIZ, Београд, 2016, **предавач на скупу**
3. Грађевински фонд стамбених зграда Србије, енергетске перформансе, могућности унапређења, АСОП – Асоцијација за одрживи развој, Београд, 2016, **предавач на скупу**
4. Use of Building Typologies and Building Stock Models for (Political) Decision Makers, EPISCOPE Workshop Towards an energy efficient European housing stock - mapping, modelling and monitoring refurbishment processes, BPIE Brisel, 2015, **предавач на радионици**
5. „Тренирај Енергију - Training Energy“, семинар из области примене Националне типологије грађевинског фонда Србије у локалним самоуправама носилац активности Министарство урбанизма и грађевина – Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), 11 семинара уз учешће представника свих општина Србије, 2014-2015, **предавач на семинару**
6. „Принципи формирања типологије стамбених зграда“, стручни семинар – методолошки оквир и спровођење поступка формирања типологије стамбених зграда, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) - Босна и Херцеговина, Сарајево, 2014, **предавач на скупу**
7. Формирање профила енергетског саветника, у оквиру обука на локалном нивоу предавање на семинару: „Јачање националних капацитета за одрживо становање“ у организацији Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије (МГСИ), Економске комисије за Европу Уједињених нација (UNECE), Програма за људска насеља Уједињених нација (UN-Habitat), Београд, 2014, **предавач на семинару**
8. „Комуницирај енергију - Communicate Energy“, семинар из области одређивања енергетских карактеристика зграда израдом Енергетског пасоша и применом термовизијског снимања, носилац активности Министарство урбанизма и грађевина – Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), одржано 30 семинара у општинама Србије, 2013, **предавач на семинару**

9. „TABULA project in Serbia“, Polices and Finiancing Schemes for Energy Efficiency in Buildings, European Commission – Workshop, Београд, 2013, **предавач на радионици**
10. „Building Typology and Data Management System in Serbia – Instruments for Calculating, Measuring and Reporting Emissions“ in 14th Climate Technology Initiative (CTI) Workshop, CTI on behalf of Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Берлин, 2013, **предавач на скупу**
11. „Термовизијско снимање зграда“, семинар из области примене термовизије у зградарству, носилац активности Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), 3 семинара: Крагујевац, Ниш, Нови Сад, 2012, **предавач на семинару**
12. Семинар „Термографија и њена примена у процени енергетске ефикасности објеката“, Инжењерска комора Србије у сарадњи са Министарством животне средине, рударства и просторног планирања и Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), Београд, 2011, **предавач на семинару**
13. „Енергетски менаџери у јавној управи: зградарство“, Обука за енергетске менаџере општина Града Београда, CEDEF и Град Београд, Београд, 2011, **предавач на семинару**

A.1.4.1.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама

У претходном периоду, од избора у наставничко звање, др Душан Игњатовић је био председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским мастер, магистарским и специјалистичким студијама:

- Члан Комисије за одбрану дипломских радова студената који завршавају Архитектонски факултет по старом програму од школске 2010/11. до 2015/16. године, више од 10 кандидата
- Члан комисија за израду Мастер теза и мастер пројеката, школске 2013/14. и 2014/15. више од 50 кандидата
- Члан комисије за израду Мастер теза и мастер пројеката и Мастер завршног рада, школске 2015/16. и 2016/17. више од 50 кандидата
- Ментор на изради специјалистичких радова, почевши од 2013. (3 кандидата)
- Члан комисије за израду специјалистичких радова, од 2015. (8 кандидата),
- Члан комисије на изради магистарског рада (1 кандидат) 2012.

A.1.4.1.4. Аутор или коаутор елабората или студија

У претходном периоду, од избора у наставничко звање, др Душан Игњатовић је као аутор или коаутор учествовао у изради већег броја научних и стручних елабората и студија од којих су неке научно категорисане у одговарајућим категоријама:

1. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. Stanković, B. (2016) Chapter 3.7 <RS> Serbia. In Stein, B. Loga, T. Diefenbach, N. (Eds.) Scenario Analyses Concerning Energy Efficiency and Climate Protection in Local Residential Building Stocks: Examples from Eight European Countries, EPISCOPE Synthesis Report No.2 (Deliverable D3.4) (pp. 59-66). Darmstadt, Germany: Institut Wohnen und Umwelt GmbH., ISBN 978-3-941140-52-3, (члан интернационалног ауторског тима)
2. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. (2016) Chapter 2.15 <RS> Serbia, In, Stein, B. Loga, T. Diefenbach, N. (Eds.) Tracking of Energy Performance Indicators in Residential Building Stocks: Different Approaches and Common Results, EPISCOPE

- Synthesis Report No.4 (Deliverable D4.4) (pp. 71-76). Darmstadt, Germany: Institut Wohnen und Umwelt GmbH., (члан интернационалног ауторског тима),
3. Jovanović Popović, M. Živković, B. Ignjatović, D. (2014) in Stein, B. Et al “Inclusion of new buildings in residential building typologies – steps to nZEBs” – EPISCOPE syntesis report No1, IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, (члан интернационалног ауторског тима) ISBN 978-3-941140-42-4
 4. Loga, T. et all (2012) „Typology Approach for Building Stock Energy Assessment - EXECUTIVE SUMMARY“, Darmstadt: IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, (члан интернационалног ауторског тима)
 5. Loga, T. et all (2012) „Typology Approach for Building Stock Energy Assessment – Final report“, Darmstadt: IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH (члан интернационалног ауторског тима)
 6. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. (2012) “Building typology in Serbia” in Loga, T. Diefenbach, N. Stein, B. (eds) „Typology Approach for Building Stock Energy Assessment – Final project report – appendix volume“, Darmstadt: IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH
 7. Игњатовић, Д. Ђуковић Игњатовић, Н. (2012) „Атлас енергетских карактеристика омотача грађевинских објеката у Београду“, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду _M86
 8. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. (ed), (2012) Residential Buildings in Serbia, Preliminary Typology, Belgrade: Faculty of Architecture (интерно издање) _M86
 9. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (ур), (2012) Типологија стамбених зграда Србија – Фаза А, породичне стамбене зграде, Београд: Архитектонски факултет (интерно издање) _M86
 10. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (ур), (2011) Енергетска ефикасност зграда - Оцена енергетских карактеристика грађевинског фонда Србије - Прелиминарна студија формирања националне типологије стамбених зграда, Београд: Архитектонски факултет (интерно издање) _M86

A.1.4.1.5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

Наведено раније у делу обавезних услова за избор у звање ванредног професора А.1.3.4. Оригиналнo стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту

A.1.4.1.6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката

Arnautović-Aksić, D. Burazor, M. Delalić, N. Gajić, D. Gvero, P. Kadrić, Dž. Kotur, M. Salihović, E. Todorović, D. Zagora, N. (2016) Tipologija stambenih zgrada Bosne i Hercegovine/ Typology of Residential Buildings in Bosnia and Herzegovina, Grafotisak, Sarajevo, ISBN: ISBN 978-9958-691-51-5, **Рецензент**

A.1.4.1.7. Поседовање лиценце

Др Душан Игњатовић поседује лиценцу одговорног пројектанта и инжењера енергетске ефикасности (нулта лицнца додељена у области енергетске ефикасности) издате од стране Инжењерске коморе Србије. Такође, др Игњатовић поседује и лиценцу за област примене термовизије издату од Међународног тренинг центра у Стокхолму, односно лиценцу за сертификавање зелених зграда по LEED стандарду.

2003 300197503 Одговорни пројектант, ИКС

- 2012 381 001012 Инжењер енергетске ефикасности (нулте лиценце), ИКС
2006 ITC Licenced Thermographer (Стокхом, Шведска)
2011 LEED GA (Београд)

A.1.4.2. Допринос академској и широј заједници

A.1.4.2.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

Др Душан Игњатовић је од избора у наставничко звање члан комисије Архитектонског факултета за студентска питања именован од стране Научно наставног већа.

- Комисија научно наставног већа за студентска питања, Архитектонски факултет, од 2014

A.1.4.2.2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници

Др Душан Игњатовић је активан у изради подзаконских аката из области енергетске ефикасности зграда као члан радних група које су израдиле важеће правилнике из ове области. (*прилог 4: именовање чланства у радним групама за израду подзаконских аката у области ЕЕ*)

- Радна група за унапређење подзаконских аката сертификације зграда Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, Израда „Правилника о енергетској ефикасности зграда“ 2016 –
- Радна група за израду подзаконских аката сертификације зграда, Министарство животне средине, рударства и просторног планирања у сарадњи са Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) , 2010-2011. Израда „Правилника о енергетској ефикасности зграда“ Службени гласник РС бр. 61, од 19.8.2011.

A.1.4.2.3. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.

Др Душан Игњатовић је активан у раду са студентима и оквиру ваннаставних активности које доприносе промоцији како самих студената тако и Архитектонског факултета у Београду. Посебно се издваја пројекат „Солар Декатлон“ који је у току и чија је финализација планирана за 2018. Годину.

- Solar Decathlon” Члан тима професора Београдског универзитета, Студентско међународно такмичење и учешће на изложби Дубаи, 2016-2018., <http://solardecathlonme.com/>

A.1.4.2.4. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији.

Од израде подзаконских аката из области енергетске ефикасности односно оснивања специјализованог курса који се одржава у оквиру Инжењерске коморе Србије др Душан Игњатовић узима активно учешће у припреми курикулума и извођењу наставе. Током овог периода више од 2000 инжењера је похађало курс из области енергетске ефикасности и стекло услов за добијање одговарајуће лиценце. (Прилог 5: Именовање за предавача испитивача у Инжењерској комори у области ЕЕ - почевши од 2012.године)

- **Предавач и испитивач** на обуци за добијање лиценце „381 Инжењер енергетске ефикасности“, Инжењерска комора Србије, од 2012. (више од 2000 полазника)

Осим поменутих предавања др Игњатовић је учествовао у већем броју семинара у организацији Министарства урбанизма и грађевина (данас МГСИ Министарство градјевинарства, саобраћаја и инфраструктуре) Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), Инжењерске коморе Србије, Града Београда и др.

- „Тренирај Енергију - Training Energy“, семинар из области примене Националне типологије грађевинског фонда Србије у локалним самоуправама. Носилац активности Министарство урбанизма и грађевина и Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), 11 семинара уз учешће представника свих општина Србије 2014-2015. **предавач на семинару**
- “Термовизијско снимање зграда“, семинар из области примене термовизије у зградарству, носилац активности Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), 3 семинара: Крагујевац, Ниш, Нови Сад, 2012. **предавач на семинару**
- Семинар “Термографија и њена примена у процени енергетске ефикасности објеката“, Инжењерска комора Србије у сарадњи са Министарством животне средине, рударства и просторног планирања и Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), Београд, 2011. **предавач на семинару**
- „Енергетски менаџери у јавној управи: зградарство“, Обука за енергетске менаџере општина Града Београда, CEDEF и Град Београд, Београд, 2011. **предавач на семинару**

A.1.4.3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству.

A.1.4.3.1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

Др Душана Игњатовић учествује у већем броју научно истраживачких пројеката и студија којима руководе друге високошколске институције односно научноистраживачке установе у земљи и иностранству.

- ERASMUS + KLABS - Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments, (2015-2018) <http://www.klabs.pr.ac.rs/>. Носилац пројекта Факултет техничких наука у Приштини са седиштем у Косовској Митровици

- Интеграција система звучне заштите у зградама у контексту одрживог становаања, (2011-2017) Носилац пројекта Електротехнички факултет Универзитета у Београду, руководилац Проф. Др Миомир Мијић
- EPISCOPE - Energy Performance Indicators for Building Stocks, (2013-2016) Intelligent Energy Europe, руководилац пројекта IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt, <http://episcope.eu>,
- TABULA - Typology Approach for Building Stock Energy Assessment (2009-2012) Intelligent Energy Europe., руководилац пројекта IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt.

A.1.4.3.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

Формални ангажман др Душана Игњатовића на другим високошколским установама у земљи и иностранству започиње избором у наставничко звање односно од 2009. Године. Посебно се може напоменути ангажман на Факултету техничких наука у Приштини са седиштем у Косовској Митровици где је др Игњатовић руководилац више предмета. *(Прилог 6: Уговор о извођењу наставе на другим високошколским институцијама)*

- Учествоје у извођењу наставе на Факултету техничких наука у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, на предметима: Архитектонске конструкције 1, Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције, Технике презентације 2 – Инжењерски цртеж, од 2014 до данас
- сарадник и наставник (од избора у наставничко звање) у извођењу наставе на Мастер курсу „Биоклиматска и енергетски ефикасна архитектура“ Архитектонског факултета у Подгорици, 2009-10.

A.1.4.3.3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

Др Душана Игњатовић је члан већег броја професионалних удружења у којима остварује активно учешће кроз предавања, жирије и сл.

- од 1996. члан Удружења архитеката Србије (до 2011 Савез архитеката Србије)
- од 1996. члан Друштва архитеката Београда
- од 1998. члан Удружења инжењера и техничара
- од 2003 члан Инжењерске коморе Србије (лиценца 300 од 2003., лиценца 381 од 2012 – нулта лиценца)
- од 2005.SD MED – Sustainable Design in Mediterranean Countries, National representative of Serbia
- 2011. LEED

A.1.4.3.4. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству..

“SEEING ENERGY - Видети енергију”, Културни центар Бански двор и Архитектонско грађевински факултет, Босна и Херцеговина, стручно предавање, Бања Лука, 2011. *(Прилог 7: Плакат предавања и изложбе „Видети Енергију“, Бања Лука)*

A.1.5. Друге референце од значаја за избор

A.1.5.1. Научно наставне референце

A.1.5.1.1. Искуство у педагошком раду са студентима

Искуство у педагошком раду са студентима износи 20 година од заснивања радног односа на Архитектонском факултету у Београду и две године као студент – демонстратор, укупно 22 година рада са студентима.

A.1.5.1.2. Резултати у развоју научног подмлатка

Ангажовање доцента др Душана Игњатовића у процесу обезбеђивања наставно-научног подмлатка обухвата разне активности које перманентно спроводи током своје сарадничке и наставничке каријере:

Радам у процесу припреме и реализације наставе, прво као асистент, а касније као стручни сарадник, самостални стручни сарадник и доцент, он остварује успешну сарадњу са својим непосредним сарадницима, али и са осталим сарадницима са Катедре, односно Департмана.

У наставничком звању доцента али и раније као самостални стручни сарадник, стручни сарадник и асистент, на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, др Душан Игњатовић је дужи низ година радио са студентима који су били посебно заинтересовани за тему архитектонских конструкција као и области биоклиматске а касније зелене, односно енергетски ефикасне архитектуре. Велики број студената се по завршетку основних и мастер студија одлучио за наставак образовања из ових области уписујући Специјалистичке студије *Зелена и енергетски ефикасна архитектура* односно Докторске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.

Већи број студената је био ангажован у оквиру домаћих и међународних научних и стручних пројеката, у којима је учествовао или којима је руководио др Душан Игњатовић. Овај ангажман је резултирао значајним научним и стручним резултатима публикованим у виду монографија међународног односно националног значаја, као и бројним стручним радовима и пројектима.

Својим млађим колегама помагао је у настојањима да се научно, педагошки и стручно усавршавају, као и да се припремају за наставнички позив, непрестано их подржавајући и усмеравајући у научно-истраживачком раду.

A.1.5.1.3. Радови објављени у домаћим часописима

1. Игњатовић, Д. Јовановић Поповић М. (2013) Структурирање грађевинског фонда стамбених зграда Србије са аспекта енергетске ефикасности – Национална типологија, Полис бр.6, стр. 31-38

Пре избора у звање доцента

1. Јовановић-Поповић, М. Ђуковић, Н. Игњатовић, Д. (2006) „Утврђивање потенцијала за побољшање енергетских карактеристика зграда применом термографије“, Архитектура и урбанизам бр. 18/19, стр. 18-27 **M51**

A.1.5.1.4. Поглавља у научним монографијама

Током свог научно истраживачког рада др Душан Игњатовић је објавио већи број поглавља у монографијама међународног и националног значаја.

2. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. Stanković, B. (2016) Chapter 3.7 <RS> Serbia. In Stein, B. Loga, T., Diefenbach, N. (Eds.), Scenario Analyses Concerning Energy Efficiency and Climate Protection in Local Residential Building Stocks: Examples from Eight European Countries, EPISCOPE Synthesis Report No.2 (Deliverable D3.4) (pp. 59-66). Darmstadt, Germany: Institut Wohnen und Umwelt GmbH., ISBN 978-3-941140-52-3, **M14**
3. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. (2016) Chapter 2.15 <RS> Serbia, In Stein B., Loga, T., Diefenbach, N. (Eds.), Tracking of Energy Performance Indicators in Residential Building Stocks: Different Approaches and Common Results, EPISCOPE Synthesis Report No.4 (Deliverable D4.4) (pp. 71-76). Darmstadt, Germany: Institut Wohnen und Umwelt GmbH. **M14**
4. Jovanović Popović, M. Živković, B. Ignjatović, D. (2014) in Stein, B. et al "Inclusion of new buildings in residential building typologies – steps to nZEBs" – EPISCOPE synthesis report No1, IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, (члан интернационалног ауторског тима), ISBN 978-3-941140-42-4 **M14**
5. Radivojević, A. Šumarac Pavlović, D. Mašović, D. Jovanovic Popović, M. Ignjatović, D. Rajčić, A. (2014) In Rasmussen, B. Machimbarrena, M. (Eds) Building acoustics throughout Europe Volume 2: Housing and construction types country by country, COST Action TU0901, pp. 374-387 **M14**
6. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. (2012) In Loga T. et all „Typology Approach for Building Stock Energy Assessment - EXECUTIVE SUMMARRY“, Darmstadt: IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, (члан интернационалног ауторског тима)
7. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. (2012) in Loga T. et all, „Typology Approach for Building Stock Energy Assessment – Final report“, Darmstadt: IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH (члан интернационалног ауторског тима)
8. Jovanović-Popović, M. Ignjatović, D. (2012) “Building typology in Serbia” in Loga T., Diefenbach N. Stein B. (eds) „Typology Approach for Building Stock Energy Assessment – Final project report – appendix volume“, Darmstadt: IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH
9. Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. Stanković, B. (2012) “Thermography and Energy Performance of Belgrade Building Stock” in Mako, V. (ed.), Housing Development in Serbia in the Context of Globalization and Integrations, (pp. 219-241), Belgrade: Faculty of Architecture University of Belgrade **M44**
10. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2011). “Green Building Certification Systems in Serbian Housing Practice - the Scope of Application in Design Processes and Refurbishment” in Mako, V. (ed.), Housing Development in Serbia in the Context of Globalization and Integrations, (pp. 212-229) Belgrade: Faculty of Architecture University of Belgrade **M44**
11. Рајчић, А. Ignjatović, D. (2011) „Housing in serbia and regulations on energy efficiency – Serbia on the way to the European Union“ in Mako, V. (ed.), Housing Development in Serbia in the Context of Globalization and Integrations, (pp. 194-211) Belgrade: Faculty of Architecture University of Belgrade **M44**

Пре избора у звање

1. Игњатовић, Д. (2006) “Варијантна решења надоградње објекта пилот пројекта” , у Јовановић-Поповић, М. (ур.), Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре - део 3, Београд: Архитектонски факултет **M44**
2. Ђуковић-Игњатовић, Н. Игњатовић, Д. (2005). “Могућност доградње у подужном и попречном правцу”, у Јовановић-Поповић, М. (ур.), Енергетска оптимизација

- зграда у контексту одрживе архитектуре - део 2, (стр. 115-132), Београд: Архитектонски факултет **_M44**
3. Јовановић-Поповић, М. Радивојевић, А. Игњатовић, Д. (2005). "Анализа ограничења у контексту могућих нивоа енергетске оптимизације", у Јовановић-Поповић, М. (ур.) Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре - део 2, (стр. 3-23), Београд: Архитектонски факултет **_M44**
 4. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (2005). "Формирање алгорита енергетске оптимизације", у Јовановић-Поповић, М. (ур.) Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре - део 2, (стр. 167-180), Београд: Архитектонски факултет **_M44**
 5. Јовановић-Поповић, М. Игњатовић, Д. (2003) "Концепт методологије структурирања грађевинског фонда са аспекта енергетске оптимизације", у Јовановић-Поповић, М. (ур.) Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре - део 1, (стр. 1-24) Београд: Архитектонски факултет **_M44**
 6. Јовановић-Поповић, М. Игњатовић, Д. (1999) "Принципи деловања у контексту одрживе архитектуре и урбанизма", у Ружица Богдановић (ур.) Стратегије и методе за унапређење квалитета окуржења у компакт градовима, (стр.147-160), Београд: Друштво урбаниста београда, Урбанистички завод **_M44**

А.1.5.1.5. Друго – монографије и зборници радова

Др Душан Игњатовић је објавио већи радова у зборницима радова односно монографијама које нису научно категорисане

1. Игњатовић, Д. Ђуковић Игњатовић, Н. (2014) "Transformation of New Belgrade urban matrix – densifying of physical structure" у Игњатовић, Д. Ђуковић Игњатовић, Н. (ур) "Use-Re-Use: New Belgrade" Venice Biennale Workshop "Adaptive Re-Use of the Modernist Project in the City", (pp.11-24), Belgrade: Faculty of Architecture **_M47**
2. Ђуковић Игњатовић, Н. Игњатовић, Д. (2014) "Reduce to renew: Energy optimisation as a trigger for major renovations" у Игњатовић, Д. Ђуковић Игњатовић, Н. (ур) "Use-Re-Use: New Belgrade" Venice Biennale Workshop "Adaptive Re-Use of the Modernist Project in the City", (pp.25-32), Belgrade: Faculty of Architecture **_M47**
3. Јовановић Поповић, М. Игњатовић Д. (ур), 2013, Национална типологија стамбених зграда Србије - Националне брошуре, Београд: GIZ **_M43**
4. Игњатовић, Д. Мраовић, А. (2013). Откривање енергије, Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) **_M93**
5. Игњатовић, Д. (2013) „Термовизија у локалној кампањи“ у Schuett, W. Mraović, A. (ур) Komuniciraj energiju/Communicate Energy, (pp.164-165), Beograd: GIZ **_M45**

А.1.5.1.5. Научне студије – зборници истраживачких пројеката

Учествујући у међународним и националним истраживачким пројектима Др Душан Игњатовић је објавио већи радова у зборницима радова односно зборницима истраживачких пројеката од којих су неки научно категорисани.

1. Stein, B. Et al (2014) "Inclusion of new buildings in residential building typologies – steps to nZEBs" – EPISCOPE syntesis report, IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, (члан интернационалног ауторског тима)
2. Loga, T. et all, (2012) „Typology Approach for Building Stock Energy Assessment - EXECUTIVE SUMMARY“, Darmstadt: IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, (члан интернационалног ауторског тима)

3. Loga, T. et al, (2012) „Typology Approach for Building Stock Energy Assessment – Final report“, Darmstadt: IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH (члан интернационалног ауторског тима)
4. Jovanović-Popović, M. Ignjatović, D. (2012) “Building typology in Serbia” in Loga T., Diefenbach N. Stein B. (eds) „Typology Approach for Building Stock Energy Assessment – Final project report – appendix volume“, Darmstadt: IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH
5. Игњатовић, Д. Ђуковић Игњатовић, Н. (2012) „Атлас енергетских карактеристика омотача грађевинских објеката у Београду“, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду **_M86**
6. Jovanović-Popović, M. Ignjatović, D. (ed) (2012) Residential Buildings in Serbia, Preliminary Typology, Belgrade: Faculty of Architecture (интерно издање) **_M86**
7. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (ур) (2012) Типологија стамбених зграда Србија – Фаза А, породичне стамбене зграде, Београд: Архитектонски факултет (интерно издање) **_M86**
8. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (ур) (2011) Енергетска ефикасност зграда - Оцена енергетских карактеристика грађевинског фонда Србије - Прелиминарна студија формирања националне типологије стамбених зграда, Београд: Архитектонски факултет (интерно издање) **_M86**

А.1.5.1.6. Уредик монографија односно научних зборника радова

1. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (ур), (2013) Национална типологија стамбених зграда Србије/National Typology of Residential Buildings in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) **_M48**
2. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (ур), (2013) Атлас вишепородичних зграда Србије/Atlas of Family housing in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) **_M48**
3. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. (ур), (2012) Атлас породичних кућа Србије/Atlas of Family housing in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) **_M48**
4. "Use-Re-Use: New Belgrade" зборник радова радионице у оквиру Међународне изложбе архитектуре (бијенале архитектуре) у Венецији: Venice Biennale Workshop "Adaptive Re-Use of the Modernist Project in the City", са Н. Ђуковић Игњатовић, 2014. **_M48**

А.1.5.1.7. Учесник домаћих и међународних стручних пројеката

Осим ангажмана на научно истраживачки пројектима др Душан Игњатовић узима и активно учешће на стручним истраживачким пројектима као истраживач или руководиоца истраживања.

1. *Building energy efficiency accelerator Belgrade*, (2016-2017) Grad Beograd, UNEP (United Nations environment programme), WRI (World Resources Institute), **члан координacionог тима**
2. Пројекат: „*Conserve energy - Сачувај енергију*“, истраживање стања и могућности унапређења енергетских перформанси типичних стамбених објеката Београд, носилац пројекта GIZ (2015-2016) **руководилац истраживања**
3. Пројекат: „*Открити енергију - Discovering Energy*“, истраживање енергетских перформанси карактеристичних зграда у 30 општина Србије, носилац пројекта GIZ – Министарство урбанизма и грађевина (2012-2013) **руководилац истраживања**,

4. Пројекат: „Истраживање енергетских карактеристика омотача грађевинских објеката у Београду“, Архитектонски факултет Универзитета у Београду и Управа за енергетику Скупштине Града Београда (2010-2012) **руководилац пројекта**

Пре избора у звање доцента

1. *Пројекат енергетске ефикасности у Србији-Компонента Б*, носилац пројекта Агенција за Енергетску ефикасност Републике Србије, мониторинг и предлог ревизије енергетских карактеристика јавних објеката (2006-2007) **експерт**
2. Национални *Пилот пројекат „Сунчана страна“* Грађевинске дирекције Србије са циљем изградње енергетски ефикасног насеља у Новом Саду, Ламела ДЗ-Д4, (студија и реализација) (2005-2011) **истраживач и пројектант**
3. Међународни пилот пројекат : „*Енергетска обнова и надградња стамбеног објекта у Цвијићевој улици у Београду*“, организован у сарадњи Архитектонског факултета Универзитета у Београду, Министарства урбанизма и грађевина Републике Србије и фондације BIF (Building Improvement Foundation) у саставу данске компаније VELUX (2002-2004) истраживач и пројектант

A.1.5.1.8. Предавач по позиву

У периоду после избора у звање доцента као предавач по позиву учествује на већем броју семинара, обука, конференција и радионица у земљи и иностранству у организацији референтних институција. Најзначајнија предавања од којих су поједина и публикована у релевантним зборницима:

1. Ignjatović, D. (2016) **Residential building fund of Republic of Serbia, Characteristics, energy performance, improvement modes**, Expert Mission to assist Serbia on Measures to Reduce Radon Levels in Buildings, IAEA - International Atomic Energy Agency and Serbian Radiation Protection and Nuclear Safety Agency, Belgrade **_M34**
2. Characteristics, energy performance, improvement modes Ignjatović, D., (2016) **City of Belgrade, residential building fund, energy performance, improvement possibilities**, City Hall, UNEP, Building Accelerator, Belgrade **_M34**
3. Игњатовић, Д. (2016) **Алати за спровођење пројекта енергетске ефикасности у стамбеном сектору**, СКГО Стална конференција Градова и Општина и GIZ, Београд **_M62**
4. Игњатовић, Д. (2016) **Грађевински фонд стамбених зграда Србије, енергетске перформансе, могућности унапређења**, АСОП – Асоцијација за одрживи развој, Београд **_M62**
5. Ignjatović, D. Jovanović Popović, M. Stanković, B. (2015) **Use of Building Typologies and Building Stock Models for (Political) Decision Makers**, EPISCOPE Workshop Towards an energy efficient European housing stock - mapping, modelling and monitoring refurbishment processes, BPIE Brisel, **_M32**
6. „**Тренирај Енергију - Training Energy**“, семинар из области примене Националне типологија грађевинског фонда Србије у локалним самоуправама носилац активности Министарство урбанизма и грађевина – Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), 11 семинара уз учешће представника свих општина Србије (2014-2015) **_M62**
7. „**Принципи формирања типологије стамбених зграда**“, стручни семинар – методолошки оквир и спровођење поступка формирања типологије стамбених зграда, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) - Босна и Херцеговина, Сарајево (2014) **_M32**
8. **Формирање профила енергетског саветника**, у оквиру обука на локалном нивоу предавање на семинару „**Јачање националних капацитета за одрживо становање**“ у организацији: Министарство грађевинарства, саобраћаја и

- инфраструктуре Републике Србије (МГСИ), Економска комисија за Европу Уједињених нација (UNECE), Програм за људска насеља Уједињених нација (UN-Habitat), Београд, (2014) **_M32**
9. **„Комуницирај енергију - Communicate Energy“**, семинар из области одређивања енергетских карактеристика зграда израдом Енергетског пасоша и применом термовизијског снимања, носилац активности Министарство урбанизма и грађевина – Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), одржано 30 семинара у општинама Србије, (2013) **_M62**
 10. **„Примена термовизије у процени стања грађевинског фонда“** Ваџ Summer School - Летња школа архитектуре, Бач (2013)
 11. **„TABULA project in Serbia“**, Policies and Financing Schemes for Energy Efficiency in Buildings, European Commission – Workshop, Београд (2013) **_M62**
 12. **„Building Typology and Data Management System in Serbia – Instruments for Calculating, Measuring and Reporting Emissions“** in 14th Climate Technology Initiative (CTI) Workshop, CTI on behalf of Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Берлин (2013) **_M32**
 13. **“Архитектонски параметри за постизање енергетске ефикасности зграда“**, серија предавања у оквиу курса обуке из области енергетске ефикасности – Лиценца: 381 Инжењер енергетске ефикасности, Инжењерска комора Србије, настава - предавач, Београд-Нови Сад-Ниш (2012- у току.) **_M62**
 14. **“Термовизијско снимање зграда“**, семинар из области примене термовизије у зградарству, носилац активности Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), 3 семинара: Крагујевац, Ниш, Нови Сад (2012) **_M62**
 15. **“SEEING ENERGY - Видети енергију“**, Културни центар Бански двор и Архитектонско грађевински факултет, Босна и Херцеговина, стручно предавање, Бања Лука (2011)
 16. Семинар **“Термографија и њена примена у процени енергетске ефикасности објеката“**, Инжењерска комора Србије у сарадњи са Министарством животне средине, рударства и просторног планирања и Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), Београд (2011) **_M62**
 17. **„Енергетски менаџери у јавној управи: зградарство“**, Обука за енергетске менаџере општина Града Београда, CEDEF и Град Београд, Београд (2011) **_M62**
 18. **„Принципи биоклиматске архитектуре“** смер Биоклиматска и енергетски ефикасна архитектура БЕЕА, Архитектонски факултет Универзитета у Подгорици, мастер курс -Одржива архитектура, гостујући професор, Подгорица, (2010)

А.1.5.2. Стручно преофесионални ангажман

Стручне и професионалне референце у области архитектуре и урбанизма представљају, такође значајан корпус деловања др Душана Игњатовића. Велики број резултата одсликава свестраност кандидата као и његов сензибилитет који адекватно третира научну и стручну страну професије.

Од 1996. Душан Игњатовић ради као пројектант у пројектном бироу Енергопројект МДД Индустрија

Од 1997. Члан је различитих ауторских тимова где остварује ауторско учешће у архитектонско -урбанистичком пројектовању и пројектовању ентеријера. Резултат ових активности представљају бројне реализације, израда главних и идејних пројеката, пројектантске студије, конкурсни радови како у земљи тако и у иностранству.

У току каријере реализовано је 27 објеката (7 од избора у звање доцента), 2 у реализацији, 17 ентеријера (3 од избора у звање). Учествовао је на 12

професионалних конкурса где је забележио: 1 прву награду, 3 друге награде, 3 откупа и на два конкурса радови су селекционисани у финални круг жирирања (додељивана је само једна награда). Од избора у звање учествује у три конкурса на којима остварује два откупа и један финални пласман.

A.1.5.2.1. Реализовани објекти

Међународни

1. Пословна зграда, Малабо, Екваторијална Гвинеја, реализација у току, са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић
2. Пословна зграда, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2014., са: арх. В. Поповић, арх. М. Цолнарић
3. Пословна зграда Малабо, Екваторијална Гвинеја 2013., са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, диг. З. Килибарда,
4. Стамбено-пословни објекат, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2011, са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић,
5. Реконструкција управне зграде телекомуникационе компаније "Гетеса", Бата, Екваторијална Гвинеја, 2012., са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. М. Цолнарић
6. Пословница телекомуникационе компаније "Гетеса", Монгомо, Екваторијална Гвинеја, 2010., са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. М. Станић

Национални

1. Породична вила „ПЛТ“, Дедиње, Београд, 2010., са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац,
2. Стамбени објекат у насељу Сунчана страна – Југовићево, 2010., са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, арх. М. Ћорлука, излагано на салону арх., излагано на Бијеналу у Венецији
3. Породичне куће Бјелић, Земун, Београд, 2006 реализација у току., са арх. Н. Ћуковић-Игњатовић

Пре избора у звање доцента

Међународни

1. Реконструкција и доградња зграде Уставног и специјалног суда, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2004., са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2009.
2. Католичка црква, Монгомо, Екваторијална Гвинеја, 2006. са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2008., излагано на 31. салону арх.
3. Наплатне рампе на аутопуту, Екваторијална Гвинеја, 2006, коаутори: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2008.
4. Реконструкција и доградња зграде министарства просвете и министарства здравља, Малабо, Екваторијална Гвинеја 2004.-2005., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, диг. З. Килибарда, реализовано 2007.
5. Доградња пословнице BGF1 банке, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2005.са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2006.
6. Хотел "Наутико", Луба, Екваторијална Гвинеја, 2005. са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, у реализацији
7. Национални трезор (доградња), Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2005. са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2006.
8. Пословница телекомуникационе компаније "Гетеса", Лос Анђелес (Калдаса), Гвинеја, 2004., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, диг. З. Килибарда, реализовано 2005., излагано на салону арх.

9. Пословница телекомуникационе компаније "Гетеса", Луба, Гвинеја, 2004., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, диг. З. Килибарда, реализовано 2005., излагано на салону арх.
10. Пословница телекомуникационе компаније "Гетеса", Ела Нгуема, Гвинеја, 2004., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, диг. З. Килибарда, реализовано 2005., излагано на салону арх.
11. Министарство телекомуникација и седиште телекомуникационе компаније "Гетеса", реконструкција, Малабо, Гвинеја, 2002.-2004., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Г. Гогов, диг. З. Килибарда, реализовано 2004.
12. Пошта са телефонском централом, Габон телеком, Куламуту, Габон, 2004., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, диг. З. Килибарда, реализовано 2004., излагано на салону арх.
13. Пословни центар Габон телеком, Франсвил, Габон, 2003-04, са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, диг. З. Килибарда, у реализацији
14. Пошта са телефонском централом, Габон телеком, Муила, Габон, 2002., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, диг. З. Килибарда, реализовано 2003., излагано на салону арх.
15. Пошта са телефонском централом, Габон телеком, Ламбарене, Габон, 2002., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, диг. З. Килибарда, реализовано 2003., излагано на салону арх.
16. "Banque Gabonese de Developement" - Муила, Габон 2002., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, диг. З. Килибарда, реализовано 2003.
17. Пројекат приступног дела административног здања "Сургут Нефтгас банке", Сургут, Русија 2000., са: арх. В. Лојаница, реализовано 2001.

национални

1. Породична вила „Б“, Земун, 2005.-2006., са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, у реализацији, излагано на Бијеналу у Венецији 2006.
2. Продајни објект компаније "WURTH", Београд, 2004., са: арх. В. Лојаница (реконструкција постојећег објекта), реализовано 2004.
3. Реконструкција објекта у оквиру комплекса Земаљске Сателитске Станице Ивањица (после рушења током бомбардовања 1999.), 2000.-2001., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. Н. Шекуларац, реализовано 2001.

А.1.5.2.2. Реализовани ентеријери

Национални

1. Ентеријер Центра за обновљиве водне енергетске ресурсе, 2013., са Н. Ћуковић
2. Ентеријер пословног простора " WURTH ", Београд, 2012. са Н. Ћуковић Игњатовић, Б. Станковић, А. Мраовић
3. Ентеријер стана, Нови Београд, 2012., са Н. Ћуковић, Б. Станковић

Пре избора у звање доцента

Међународни

1. Ентеријер комерцијалног комплекса „Crossroads of the World“, Џакарта, Индонезија, 2006., са: арх. Б. Хетцел, арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, реализовано 2007.
2. Ентеријер банке, Москва, Русија, 2006. са: арх. М. Драгишић, арх. Ц. Пештерац, арх. М. Ћорлука
3. Сајбер кафе телекомуникационе компаније "Гетеса", Малабо, Гвинеја, 2004., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, реализовано 2005.
4. Шалтер сала телекомуникационе компаније "Гетеса", Малабо, Гвинеја, 2003.-2004., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2004.

5. Disco club, Жилево, Русија, 1999., са: арх. В. Лојаница , арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, реализовано 2000.
6. Cyber safe, Жилево, Русија, 1999., са: арх. В. Лојаница , арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, реализовано 2000.

Национални

1. Ентеријер пословног простора "Антамедија", Београд, 2008., са Н. Франко, В. Цвејић
2. Ентеријер виле Б, Земун, 2008., са: арх. В. Лојаница, арх. В. Полић, арх. И. Милетић
3. Ентеријер стана Гргић, Београд, 2006., са. арх. С. Пештерац, арх. В. Полић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, реализовано 2006.
4. Ентеријер стана Пањковић, Београд, 2005., са: арх. В. Лојаница, реализовано 2005.
5. Ресторан клуба "Андерграунд", Београд, 2002., са: арх. Т. Косић, реализовано 2002., излагано на салону арх.
6. VIP room клуба "Андерграунд", Београд, 2001, са: арх. Т. Косић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, реализовано 2001., излагано на салону арх.
7. Ентеријер финансијског сектора „ДД Нискоградња“, Београд, 1998.,са: арх. В. Андрејевић, реализовано 1998.
8. Ентеријер директоријума „ДД Индустрија“, Београд, 1996., са: арх. Љ. Брајковић, реализовано 1997.

А.1.5.2.3. Радови на архитектонско урбанистичким конкурсима

Међународни:

1. Piraeus Tower 2010 - Changing the Face/Façades Reformation, Атина, Грчка, са: Н. Ћуковић-Игњатовић, Б. Станковић, Д. Трифуновић, С. Алорић, П. Туфегџић - Ужи избор од укупно 380 радова на отвореном међународном архитектонском конкурс

пре избора у звање доцента

1. Седиште компаније WURTH за СЦГ, Сурчин Београд, са: арх. Д. Васовић, арх. В. Поповић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, позивни међународни конкурс, 2003., конкурсни рад

Национални:

1. Мултифункционални центар на Златибору, са: Н. Ћуковић-Игњатовић, Б. Станковић, А. Мраовић, С. Алорић, Д. Трифуновић, П. Туфегџић, 2011., финални круг – откуп (додељена само прва награда)
2. Пет енергетски ефикасних комбинованих дечијих установа у Београду, са: Н. Ћуковић-Игњатовић, Б. Станковић, А. Мраовић, С. Алорић, Д. Трифуновић, П. Туфегџић., 2010., рад одабран за реализацију у другом кругу (финални пласман)

Пре избора у звање доцента

1. Стамбено пословни објекат у блоку 61, Београд, са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, арх. М. Ћорлука, јавни анонимни архитектонско урбанистички конкурс, 2006., други пласман
2. Стамбени објекат у Скерлићевој , Београд, са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, арх. М. Драгишић, арх. М. Ћорлука, арх. В. Банковић, позивни и општи јавни анонимни конкурс, 2005., конкурсни рад
3. Стамбено пословни комплекс "Калемегдан" (Блок оивичен улицама Т. Кошћушког, Ц. Јанковом, Ц. Уроша и У. Мирковом), Београд, са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, арх. М. Драгишић, арх. М. Ћорлука, позивни конкурс, 2004., прва награда

4. Цветни трг, Београд, са: Ј. Шаровић, арх. Н. Ђуковић, арх. М. Милић, арх. С. Гођевац, општи јавни анонимни архитектонско-програмско-урбанистички 2001., конкурсни рад
5. Стамбени објекти, Лазаревац, са: арх. Ј. Шаровић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, позивни конкурс, 2001., друга награда
6. Пословни центар „Дева“ , Крушевац, са: арх. В. Андрејевић, арх. Н. Ђуковић., арх. И. Андрејевић, општи јавни анонимни конкурс, 1998., први откуп
7. Пословни центар „Екватор“, Бања Лука, са: арх. В. Андрејевић, арх. Н. Ђуковић., арх. И. Андрејевић, општи јавни анонимни конкурс, 1997, друга награда
8. Аутобуска станица, Лазаревац, са: арх. В. Андрејевић, арх. Љ. Брајковић, арх. Ј. Шаровић, општи јавни архитектонско урбанистички, откуп

А.1.5.2.4. Учешће на изложбама

Учествовао на 24 стручне изложбе: 18 националних и 6 међународних. Од избора у звање учествовао на 8 националних и 6 међународних изложби.

Међународне

1. "Cross-Climate", ауторска изложба пројеката Душана Игњатовића у оквиру међународног сајма RENEXPO® BiH First International Trade Fair and Conferences on Renewables and Energy Efficiency, Сарајево, Босна и Херцеговина, 2014., каталог изложбе на енглеском језику
2. Међународна изложба архитектуре (бијенале архитектуре) у Венецији: Venice Biennale Workshop "Adaptive Re-Use of the Modernist Project in the City", "Use-Re-Use: New Belgrade" са Н. Ђуковић Игњатовић, Б. Станковић, Н. Мацут, 2014., каталог на енглеском језику
3. Међународна изложба конкурсних радова Piraeus Tower 2010 - Changing the Face/Façades Reformation, Athinais Multi-centre, Атина, Грчка, 2010., каталог на грчком и енглеском језику
4. Belgrade Design Week 2009 spaceZone, ПК "Клуз", Београд– From Gray to Green - приказ концепта одрживе рехабилитације стамбених зграда, 2009.
5. "Seeing Energy", приказ истраживања енергетских перформанси грађевинског фонда, у оквиру: International PhD and DLA Symposium, Pecs: University of Pecs – Pollack Mihaly Faculty of Engineering and Information Technology, 2013., каталог на енглеском и српском језику
6. "Videti energiju", приказ истраживања енергетских перформанси еминентних јавних и стамбених објеката Србије, Културни центар Бански Двор, Бања Лука, 2011.

Националне

1. XXVI Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд – Национална типологија стамбених зграда србије/ National Typology of Residential Buildings in Serbia, 2014
2. „Открити енергију – Discovering energy“, приказ енергетских перформанси типичних зграда 30 општина Србије, 24 различите изложбе – укупно 120 објеката – јединствени каталог, током 2013. Године, каталог на енглеском и српском језику
3. XXXV Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд - Атлас породичних кућа Србије / Atlas of Family Housing in Serbia, 2013.
4. XXXIV Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд- Идејно архитектонско-урбанистичко решење тржног центра на Златибору, 2012.
5. XXXIII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд - "Piraeus Light House" - Piraeus Tower 2010 – Changing the Face/Façades Reformation, 2011.
6. XXXIII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд. - Seeing energy, 2011.

7. Изложба конкурсних радова на конкурс за израду идејног архитектонског решења комбинованих дечјих установа у Београду, Музеј града Београда, каталог са рецензијом на српском језику, 2010
8. XXXII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд- Зграда Уставног и специјалног суда, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2010.

Пре избора у звање доцента

1. XXXI Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2009. - Католичка црква Светог архангела Михаила (Iglesia San Miguel Arcangel), Монгомо, Екваторијална Гвинеја
2. Изложба конкурсних радова са јавног конкурса за решење стамбено пословног центра "Блок 61", Београд, Савез архитеката, Београд, 2006.
3. XXVIII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2006. - Објекти телекомуникационе компаније Orange-Getesa, Луба, Лос Анђелес (Калдаса) и Ела Нгема, Екваторијална Гвинеја
4. XXVI Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2004. - Објекти телекомуникационе компаније Gabon Telecom, Габон
5. XXV Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2003. - VIP room клуба "Андерграунд", Београд
6. XXIII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2001. - Апартамански хотел затвореног типа "Зарја", Жилево, Русија
7. XXIII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2001. - Ентеријери у оквиру забавно-спортског центра: дискотека и сајбер-кафе, Жилево, Русија
8. XXII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2000.
9. Јустат 2000.
10. Салон Урбанизма у Нишу 1996., прва награда у категорији студентских радова, Булевар револуције, програмски концепт

A.1.5.2.5. Архитектонски пројекти

Главни пројекти

Међународни

Пре избора у звање доцента

1. Реконструкција, доградња и решење ентеријера виле, Кијев, Украјина, 2008., пројекат са: В. Лојаница, С. Пештерац, И. Милетић, В. Цвејић
2. Регионална болница, Екваторијална Гвинеја, 2006., са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. М. Цолнарић
3. Пословница телекомуникационе компаније "Гетеса", Ебебеин, Екваторијална Гвинеја, 2006, са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. М. Цолнарић
4. Стамбено пословни комплекс "РОККО", Кампала, Уганда, 2004.-2005., са: арх. В. Лојаница, арх. М. Ђорлука, арх. С. Пештерац
5. Стамбено-пословни комплекс компаније "ЕАГСА", Либревил, Габон, 2003., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић
6. Медицински корпус (Лечилишно рехабилитациони објекат), Пестово, Русија, 2000., са: арх. В. Лојаница
7. Спортско-рекреативни комплекс Буран, Русија, 1999., са: арх. В. Ингема, арх. Н. Ђуковић Игњатовић, арх. В. Андрејевић

Национални

Пре избора у звање доцента

1. Реконструкција и доградња пословног објекта „М инвест“, Београд, 2005. са: арх. В. Лојаница,
2. Сплав ресторан, Земун, 2004., са: арх. В. Лојаница, арх. А. Петровић
3. Пословни центар компаније "WURTH", Београд, 2004., са: арх. Е. Хус, арх. М. Клушчински
4. Ентеријер директоријума „ДД Нискоградња“, Београд, 1998., са: арх. В. Андрејевић, главни пројекат

Идејни пројекти:

Међународни

1. Пословна зграда, Владивосток, Русија, 2014., са В. Лојаница, С. Гођевац

Пре избора у звање доцента

2. Градски хотел, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2008., са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић,
3. Апарتمانско-комерцијални објекат, Малабо, идејни пројекат, 2008., са арх. Н. Ћуковић-Игњатовић
4. Комерцијално-хотелски комплекс, обликовно решење, Мока, Екваторијална Гвинеја, 2007., са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, идејно решење
5. Обликовно решење новог крила клинике „Nuestra Señora Virgen de Guadalupe“, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2007, са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, идејно решење
6. Центар регионалне управе, Екваторијална Гвинеја, 2007, ас: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, идејни пројекат
7. Стамбено-пословни објекат, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2007, са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, идејни пројекат
8. Тржно-пијачни центар, Мока, Екваторијална Гвинеја, 2007.,са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. И. Милетић, арх. В. Цвејић, идејни пројекат
9. Хотелски комплекс, Ебебеин, Екваторијална Гвинеја, 2007, са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Полић, арх. М. Ћорлука, идејно решење
10. Градски хотел високе категорије, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2006, са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, идејни пројекат
11. Диспанзер првог степена здравствене заштите, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2006, са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, идејно решење
12. Клинички центар, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2006, са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, идејно решење
13. Лечилишно-рехабилитациони комплекс, Мока, Екваторијална Гвинеја, 2006, са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. М. Ћорлука, арх. И. Милетић, арх. В. Полић, арх. В. Цвејић, идејно решење
14. Програмска студија са урбанистичко-архитектонским решењем просторних целина и објекат спортско-рекреативног комплекса „Ski dome“ Берлин, 2006., Немачка, са: арх. Б. Хетцел, арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац
15. Стамбено-пословни објекат компаније “Boygues”, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2006, коаутори: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, идејно решење
16. Типске сеоске школе, Екваторијална Гвинеја, 2006, коаутори: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. Д. Васовић, идејно решење
17. Вила – резиденција за чланове дипломатског кора, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2006, са арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, идејни пројекат
18. Програмско просторна студија са урбанистичко-архитектоским решењима просторних целина и објеката града за 12000 становника, Подмосковље, Русија, 2005., са: арх. В. Лојаница, арх. М. Ћорлука, арх. С. Пештерац

19. Хотелско апартаментски комплекс, Сочи, Русија, 2005., са: арх. В. Лојаница, арх. М. Драгишић, арх. С Пештерац, концепцијско решење
20. Вила директора компаније "Гетеса", Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2005, са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, идејни пројекат
21. Спортско рекреативни центар, Норилск, Русија, 2005., са: арх. В. Лојаница, арх. М. Драгишић, арх. С Пештерац, концепцијско решење
22. Председнички комплекс, Мока, Екваторијална Гвинеја 2005, са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, концепцијско решење
23. Туристички објекат "Paseo Marítimo", Бата, Екваторијална Гвинеја, 2005, са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, идејно решење
24. Комплекс објеката државне управе, Бата, Екваторијална Гвинеја, 2005, са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, концепцијско решење
25. Резиденцијалне виле за издавање, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2005., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, идејни пројекат
26. Вила "Деметрио", Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2005., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, идејни пројекат
27. Породична вила, Москва, Русија, 2002., идејно решење
28. Одбојкашка дворана, Бар, Црна Гора, 2002., са: арх. В. Лојаница, идејни пројекат
29. Лечилишно-рехабилитациони комплекс "Радуга", Сочи, Русија, 2001., са: арх. Т. Негић, арх. М. Новак, концепцијски пројекат
30. Хотелски комплекс "Натали", Сочи, Русија, 2001., са: арх. З. Јовановић, арх. М. Јовановић Поповић, арх. В. Лојаница, арх. Г. Треневски, идејни пројекат
31. Реконструкција отвореног биоскопа у Диско клуб, Сочи, Русија, 2000. са: арх. В. Лојаница, арх. А. Костић, идејно решење, излагано на ЈУСТАТ-у 2000.
32. Реконструкција пословног центра „Досуг“, Сургут, Русија, 1999., са: арх. В. Лојаница, арх. Г. Треневски, идејни пројекат
33. Апартаментски хотел затвореног типа "Зарја", Жилево, Русија, 1999., са: арх. З. Јовановић, арх. А. Радивојевић, арх. М. Јовановић-Поповић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, идејни пројекат, излагано на салону арх.
34. Комплекс бензинских пумпи, Узбекистан, 1996., са: арх. Љ. Брајковић, идејно програмски пројекат са разрадом варијантних решења

Национални

1. Програмско просторна студија са урбанистичко архитектонским решењима просторних целина и објеката угоститељско рекреативног комплекса „Рт Кобила“, Њивице, Црна Гора 2007., са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, арх. И. Милетић, арх. В. Цвејић
2. Магацинско пословни комплекс „Ecotec“ Добановци, Београд, 2007., са: арх. В. Лојаница, арх. И. Милетић, арх. В. Цвејић, идејни пројекат
3. Ентеријер пословног простора "креатива", Београд, 2008., пројекат, са: В. Лојаница, С. Пештерац, И. Милетић, В. Цвејић
4. Стамбени објекат, Таковска ул., Београд, 2005., са: арх. В. Лојаница, арх. М. Ћорлука, арх. С Пештерац, идејни пројекат
5. Пројекат пословно-магацинског комплекса у Земуну, 2004., са: арх. В. Лојаница, идејни пројекат
6. Пројекат бензинске пумпе на аутопуту Београд-Загреб, Земун поље, 2004., са: арх. В. Лојаница, идејни пројекат
7. Пројекат Сквош клуба у Кнез Даниловој улици, Београд, 2002., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, идејни пројекат
8. Пројекат реконструкције зграде фабрике "Соко-Штарк" у стамбени објекат, Београд, 2001., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, идејно решење

9. Стаклена башта фармацеутског факултета, Београд, 2001., са: арх. М. Јовановић Поповић, арх. З. Јовановић, идејни пројекат, излагано на салону арх.
10. Стамбени објекат у Хаџи Продановој улици, Београд, 2001., са: Ј. Шаровић, идејно решење
11. Фабрика картонске амбалаже, Лајковац 1999., идејно решење
12. Вила у Земуну, 1997., са: арх. Р. Севић, идејно решење
13. Бензинска пумпа, Русија, 1997., са: арх. Љ. Брајковић, арх. Р. Севић, идејни пројекат
14. Вила на Дедињу, 1996. са: арх. Љ. Брајковић, идејни пројекат
15. Фабрика за флаширање минералне воде, Бања Врујци, 1996., идејно решење

А.1.5.2.5. Текстови и радови о кандидату објављени у стручним публикацијама и јавним гласилима

1. NEW EFFORTS, пратећи каталог Српског павиљона са 10. Међународног бијенала у Венецији, август 2006., коаутор архитектонских објеката са В. Лојаницом. стр. 75-86
2. ПОЛИТИКА, додаток Култура-Уметност-Наука, 9. мај 2009., „Српски пројектанти грађани света“, М. Митровић, стр. 12 (католичка црква Св. Архангела Михаила у Екваторијалној Гвинеји)
3. Каталог 31. Салона архитектуре, Музеј примењене уметности, Бгд., Милетић Абрамковић, Љ. „Одрживост..., прагматични оптимизам или нова скромност...“ стр 20., (католичка црква Св. Архангела Михаила у Екваторијалној Гвинеји), 2009.
4. LIGHTWARE, бр.29, јул 2007., приказ студија "Про-аспект", Д. Игњатовић. стр.10-11
5. ПОЛИТИКА, додаток Култура-Уметност-Наука, 6. април 2007., „Мало улагања огромна уштеда“, С. Марић. стр.1. (приказ насеља „Сунчана страна – Југовићево“)

Б. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног прегледа конкурсног материјала који је на расписани конкурс поднео кандидат, руководећи се у свом раду следећим документима:

- Закон о високом образовању („Сл. Гласник РС”, бр. 76/05, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/2010, 93/12, 89/13 и 99/14, 45/15-аутентично тумачење и 68/15 и 87/16);
- Статут Архитектонског Факултета у Београду („Сл. Билтен АФ”, бр. 105/15 - пречишћен текст и 115/17);
- Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 186/15 - пречишћен текст и 189/2016);
- Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду” (“Гласник УБ“ бр. 192/16 и 195/16);
- Минималним условима за избор у звање наставника на универзитету („Сл. гласник РС”, број 101/15);

Комисија у саставу:

- Проф. др Милица Јовановић Поповић, председник редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета
- Проф. др Бранислав Жегарац редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета
- Проф. др Бранислав Живковић Редовни професор Универзитета у Београду – Машинског факултета

закључила је да је пријављени кандидат на расписан конкурс поднео благовремену пријаву, на начин прописан расписом конкурса, а даљим детаљним увидом у приспели конкурсни материјал, Комисија констатује:

- кандидат, др Душан Игњатовић **испуњава** све услове дефинисане Минималним критеријумима за избор у наставничко звање ванредног професора на Универзитету у Београду, за групацију техничко-технолошких наука,

Б.1. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

На основу општих и посебних услова предвиђених Законом о раду (“Сл. гласник РС”, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14 и 13/17 - одлука УС), чланом 65 Закона о високом образовању (“Сл. гласник РС”, бр. 76/05, 100/07 - аутентично тумачење, 97/08, 44/2010, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 - аутентично тумачење, 68/15 и 87/16), Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 186/15 - пречишћен текст и 189/2016), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник УБ”, бр. 192/16 и 195/16) и Минималним условима за избор у звање наставника на универзитету („Сл. гласник РС”, број 101/15), утврђени су критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за групацију техничко-технолошких наука. Поред општих услова, поменути Правилником утврђени су и изборни услови за стицање наставничког звања ванредног професора и дати у табели В за групацију техничко-технолошких наука, које је Комисија имала у виду при вредновању рада кандидата, поред критеријума прописаних Статутом Факултета (“Сл. билтен АФ”, бр. 105/15-пречишћен текст и 115/17) и донела закључак да:

др Душан Игњатовић испуњава све формалне и суштинске критеријуме прописане овим актима:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- поседује научни степен доктора наука,
- има искуство у педагошком раду са студентима од 20 година формалног ангажмана у различитим сарадничким и наставним звањима,
- има позитивну оцену педагошког рада добијену у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (просечна оцена 4,63/5,00)
- има 3 (три) рада (потребна су 2 рада) објављена у међународним научним часописима у категорији M21, M22 и M23 и АНЦИ из научне области за коју се бира, реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (Science Citation Index Expanded - SCIE, Social Science Citation Index - SSCI, Arts and Humanities Citation Index - АНЦИ): од избора у звање доцента.

Радови које кандидат има могу се разврстати у следеће категорије:

2 рада у категорији M21а,

1 рад у категорији M23

- има 30 (тридесет) саопштења (потребно је 3) на међународним или домаћим скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) након избора у звање доцента.
- Има 10 учешћа (потребно је 1 учешће) на домаћим и међународним научно-истраживачким пројектима у својству истраживача и координатора истраживачког тима
- Има 5 ауторства - коауторства у оквиру ауторског тима, (потребна 1 референца) научних монографија међународног и националног значаја
- има позитивно оцењен предреперат за избор у звање ванредног професора, на Департману за архитектонске технологије.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ (из 2 од 3 услова потребна је по 1 референца):

Стручно-професионални допринос

Стручни и професионални рад кандидата огледа се кроз:

- 13 (тринаест) учешћа на научним скуповима националног или међународног нивоа;
- менторство или чланство у комисијама за израду завршних радова на мастер академским, магистарским и специјалистичким студијама (има чланство на више од 100 мастер завршних радова, био је ментор на 3 специјалистичка рада, био је члан комисије на 8 специјалистичких радова, био је члан комисије на 1 магистарском раду)
- ауторство на научним елаборатима или студијама где је објавио укупно 10 студија
- учешће у 10 (десет) научно истраживачких пројеката
- рецензијама књига (1 рецензија)
- поседовање већег броја домаћих и међународних стручних лиценци

Допринос академској и широј заједници

Допринос кандидата академској и широј заједници огледа се кроз:

- чланство у комисији Архитектонског факултета,
- чланство у радним групама на изради подзаконских аката из области енергетске ефикасности у зградарству
- руковођење, односно учешће на ваннаставним активностима студената
- учешће у ваннаставним активностима које не носе ЕСПБ бодове

Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

Др Душан Игњатовић у свом научном, наставном и професионалном раду

активно учествује у:

- Реализацији пројеката са другим високошколским и другим научностиистраживачким установама у земљи и иностранству (4 међународна научна пројекта)
- Радном ангажовању на другим високошколским установама у земљи и иностранству (два ангажмана)
- Чланству у професионалним организацијама националног или међународног нивоа
- Гостујућим предавањима по позиву на универзитетима у земљи и иностранству

Б.1.1 НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Б.1.1.1. Стицање формалних квалификација

Од заснивања радног односа на Архитектонском факултету др Душан Игњатовић узима активно учешће у научно–истраживачком раду показујући посебан интерес за област материјализације архитектонских објеката и односу објеката према природном и створеном контексту и, нарочито, њиховим енергетским перформансама.

Кроз већи број истраживања презентираних у оквиру научних радова, излагања и предавања кандидат темељно и свеобухватно изучава поменуте области у савременом контексту архитектонске праксе и научне мисли. Истовремено, кроз примењени стручни и научни рад, он аплицира своја сазнања практично проверавајући своја становишта.

Посебно се значајним може сматрати рад на испитивању перформансии омотача зграда који је обрађен у оквиру докторске дисертације *Оцена енергетских перформанси омотача стамбених зграда методом термовизијског снимања*, одбрањене на Архитектонском факултету у Београду. Ова дисертација пружа нови методолошки приступ примени термовизијског снимања у архитектонској пракси и представља један од пионирских радова у овој области у нашој земљи.

Основне области широког интересовања др Душана Игњатовића се могу свести под Архитектонске конструкције односно енергетски ефикасну и зелену архитектуру.

Области истраживања су директно усмерене на ужу научну област Архитектонске конструкције и налазе непосредну примену у оквиру предмета из те области, како на основним, тако и на мастер, односно, специјалистичким студијама.

Б.1.1.2. Научно-истраживачки пројекти

Кандидат је активно учествовао као истраживач у 10 научно-истраживачких пројеката спроведених у сарадњи са домаћим и иностраним научно истраживачким институцијама.

Посебно се истиче његов рад, као члана и руководиоца тима наставника и сарадника са Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на пројектима TABULA - Typology Approach for Building Stock Energy Assessment (2009-2012) и EPISCOPE - Energy Performance Indicators for Building Stocks (2013-2016), оба под руководством Института за становање и окружење из Дармштата (IWU Institut für Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt). Ови пројекти су резултирали обимном библиографијом а њихови стручни и научни резултати се сматрају основним полазиштем за доношење законских аката из области енергетске ефикасности градитељског наслеђа у Европској унији, односно одговарајућих националних стратегија Републике Србије.

Резултати ових пројеката се активно примењују и у земљама у окружењу где је др Душан Игњатовић ангажован као међународни експерт и консултант.

Значајан је и ангажман на домаћим научним пројектима где др Душан Игњатовић учествује у два активна пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Б.1.1.3. Научни радови

Др Душан Игњатовић је резултате свог научног рада публиковао у истакнутим научним часописима као и већем броју монографија (као аутор и члан ауторског тима) односно зборника радова.

Истовремено је остварио већи број учешћа на националним и међународним конгресима, стручним семинарима и радионицама као учесник и предавач по позиву где је, такође, презентирао резултате својих научних достигнућа.

Сви радови које је објавио кандидат су из уже научне области Архитектонске конструкције а посебно би требало нагласити:

- 3 (три) рада публикована након избора у звање доцента објављена у међународним научним часописима у категорији M21a и M23
- 5 научних монографија интернационалног и националног значаја
- 4 уредништва монографија – научних зборника радова
- 7 поглавља у монографијама националног и интернационалног значаја
- 30 (тридесет) радова презентираних и публикованих на међународним конгресима
- 16 предавања по позиву на научним скуповима, конференцијама и семинарима у стручним организацијама у земљи и иностранству

Сви претходно наведени радови обрађују материју из области енергетских перформанси односно материјализације архитектонских објеката, питања обима и начина њихове реконструкције као и верификације постигнутих перформанси применом различитих контактних и бесконтактних метода.

Б.1.2. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Комисија је посебну пажњу посветила непосредном педагошком раду др Душана Игњатовића који запжен од самог почетка његовог ангажмана на Архитектонском факултету у Београду.

Током 20 година активног рада он је прошао пут од сарадничких звања асистента–приправника, стручног сарадника и самосталног стучног сарадника до наставничког звања доцента.

Кандидат др Душан Игњатовић је, од свог доласка на факултет 1997. године на Катедру за Архитектонске консттрукције, био укључен у рад на већем броју предмета: Архитектонске конструкције 1, Архитектонске конструкције 2, Архитектонске конструкције 3, Физика и материјали у архитектури и Групи предмета Пројектовање биоклиматске архитектуре (Принципи биоклиматског пројектовања и грађења, Биоклиматска архитектура реализација и развој, Грађевинска физика), где је показао завидан успех у раду са студентима и интересовање за област.

Кроз промене курикулума и, наочито, после преласка на Болоњски систем наставе, Душан Игњатовић шири свој интерес и ангажман на већи број предмета на основним и мастер а касније и на специјалистичким студијама.

Развој др Душана Игњатовића као наставника је перманентан и исказан кроз веома успешну сарадњу са студентима на предметима на којима је учествовао као сарадник и, нарочито, на новим предметима које је од избора у наставничко звање покренуо. Овде би посебно требало истаћи предмете са тематиком енергетске ефикасне и зелене архитектуре а посебно: *LEED* и *Зелена архитектура* који су као изборни предмети укључени у курикулум факултета на основним, односно мастер студијама. Такође је активан и на специјалистичким студијама где је оснивач и руководилац предмета *Енергетска рехабилитација и сертификација постојећих зграда*, односно учесник у предмету *Сертификација ЕЕ зграда – методе прорачуна, симулације и верификације зграда*

Он је тренутно активан на већем броју предмета на основним и мастер студијама на различитим студијским програмима а резултати његовог рада са студентима су презентовани на изложбама на Архитектонском факултету и ван њега.

Такође је потребно нагласити да је у свим студентским анкетама др Душан Игњатовић добио позитивне, веома високе, оцене свог педагошког рада.

На основу значајног ангажмана кандидата на основним, мастер академским студијама и специјалистичким студијама, може се закључити да је др Душан Игњатовић, од избора у наставничко звање доцента, веома активан на развијању и унапређењу свих облика наставе на Архитектонском факултету у Београду, а посебно на продубљивању и обогаћивању наставе из уже области Архитектонских конструкција.

Комисија, на основу свега наведеног, закључује да је др Душан Игњатовић својим радом, током периода од 20 година, кроз све облике наставе показао да је предан наставик, посвећен унапређењу и обогаћивању наставе на Архитектонском факултету у Београду на свим нивоима наставе, од Основних до Специјалистичких студија.

Требало би нагласити да његов рад са студентима укључује и аспекте непосредне примене струке у пракси где се његово обимно искуство и знање директно прености на студенте.

Б.2. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Закључно мишљење

Др Душан Игњатовић је током двадесетогодишњег професионалног рада на Архитектонском факултету Универзитета у Београду остварио запажене резултате на свим пољима свог рада – научног, педагошког и стручног.

Његов научни, педагошки, друштвени и професионални ангажман током целокупне каријере, а поготово од избора у наставничко звање доцента, указује да се ради о вредном научнику, педагогу и стручњаку са значајним и разноврсним интересовањима уз веома запажене резултате. У свом раду он показује изразиту свестраност, повезујући различите научне и стручне аспекте, али истовремено и јасну усмереност на научно истраживачки и педагошки рад

На основу детаљног увида у поднету документацију, као и анализом резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, Комисија закључује да је др Душан Игњатовић, вишегодишњим преданим и посвећеним радом, стекао углед свестраног и веома успешног научног радника, и наставника.

Истовремено, он представља драгоценог члана наставничког колектива Архитектонског факултета који тежи непрестаном иновирању струке, као и повезивању теорије и праксе - како у настави, тако и у свом професионалном раду.

Узимајући у обзир сав допринос остварен у научном, педагошком и стручном раду др Душана Игњатовића, Комисија посебно истиче следеће научно истраживачке резултате које кандидат наводи у својој пријави:

- **Докторску дисертацију**

Из научне области Архитектура и урбанизам, односно из уже области Архитектонске конструкције која представља иновативно, пионирско истраживање у области примене термовизије у оцени енергетских перформанси омотача зграда.

- **Научне монографије**

5 (пет) научних монографија међународног и националног значаја у којима су презентирани веома значајни резултати оригиналног научноистраживачког рада .

- **Учествовање у научно-истраживачким пројектима**

Активно учествује као истраживач и координатор у 10 (десет) научно-истраживачких пројекта спроведених у сарадњи са другим научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству.

- **Научни рад** из области архитектуре и урбанизма, посебно из уже научне области: „Архитектонске конструкције” у периоду од првог избора у звање доцента, који је резултовао са:

- 3 (три) рада публикована након избора у звање доцента објављена у међународним научним часописима у категорији М21а и М23 (2 рад у категорији М21а и 1 рад у категорији М23);
- 5 (пет) научних монографија међународног и националног значаја које је објавио као аутор или члан ауторског тима

- 7 поглавља у монографијама националног и интернационалног значаја (4 у категорији M14, 3 у категорији M 44)
- 30 (тридесет) радова саопштених на домаћим и међународним скуповима
- 16 предавања по позиву на научним скуповима, конференцијама и семинарима у стручним организацијама у земљи и иностранству
- 4 уредништва монографија – научних зборника радова

Такође је потребно нагласити и континуирано стручно усавршавање из различитих области које му је омогућило да стекне нова знања која активно примењује у настави односно активан стручни и друштвени ангажман:

- **Стручно усавршавање**

Стручна усавршавања у области примене термовизије у зградарству *ITC Licenced Thermographer* и Система сертификације зелених зграда *LEED GA* уз стицање међународно признатих лиценци из ових области

- **Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.**

Активно учествује као члан радних група у периоду од 2010. године на изради подзаконских аката (правилника) из области енергетске ефикасности и сертификације зграда.

На основу остварених резултата рада др Душана Игњатовића, Комисија сматра да је очигледно перманентно напредовање кандидата током досадашњег научно-истраживачког, педагошког и професионалног рада, при чему су његови најзначајнији и најбројнији научни и стручни радови остварени у последњем изборном периоду након избора у звање доцента.

Целокупан професионални ангажман кандидата пружа убедљиве доказе да се ради о личности која се јасно определила за научни и стручни рад, као и истраживање специфичних тема из уже научне области: Архитектонске конструкције, посебно за теме зелене и енергетски ефикасне архитектуре.

Комисија истиче да је др Душан Игњатовић својим интересовањима, радом и залагањем значајно проширио своју експертизу, употпуњујући је знањима из других области, уз истовремену способност синтезе и примене стечених знања, како у научно истраживачком раду тако и у непоредном раду са студентима.

Предлог комисије

На основу детаљног увида у поднету документацију и анализом научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, као и на основу непосредног и вишегодишњег познавања његовог научног, стручног, педагошког и друштвеног рада, Комисија закључује да је др Душан Игњатовић, дипл. инж. арх. својим досадашњим радом стекао углед свестраног и успешног научног радника и наставника, и да би као такав представљао драгоценог члана наставничког колегијума Архитектонског факултета у Београду.

На основу наведених података може се закључити да др Душан Игњатовић испуњава све суштинске и формалне услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област: „Архитектонске конструкције”, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета у Београду, прописане општим и посебним условима предвиђеним Законом о раду, Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Факултета.

Комисија стога са задовољством предлаже Изборном већу Архитектонског факултета у Београду да прихвати овај Извештај и упути предлог Већу научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду да **др Душана Игњатовића** изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област: „**Архитектонске конструкције**“ на Департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета у Београду.

У Београду,
21. август 2017. године

Чланови комисије

Проф. др Милица Јовановић Поповић
редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета

Проф. др Бранислав Жегарац
редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета

Проф. др Бранислав Живковић
Редовни професор Универзитета у Београду – Машинског факултета

Прилог 1: Приказ radova sa SCSi листе, на основу КОБСОН-а (приступљено 14.5.2017.)

5/14/2017

Kobson | Srpski | Naši u WOS - detalji autora

Autori: **Ignjatovic Dusan M**

>> Filter: [Samo Article i Review](#)

- Naslov** Potential for For Energy Efficiency and Co2 Emission Reduction by Refurbishment of Housing Building Stock Built Before 1919 in Serbia (Article)
- Autori** [Ignjatovic Dusan M](#) [Cukovic-Ignjatovic Natasa D](#) [Jovanovic-Popovic Milica Dj](#)
- Info** FRESNIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, (2017), vol. 26 br. 2, str. 1201-1209
- Projekat** [TR 36034]
- Ispravka** [ISI/Web of Science](#) [Elečas](#) [Rang časopisa](#)
-
- Naslov** Possibilities for energy rehabilitation of typical single family house in Belgrade-Case study (Article)
- Autori** [Cukovic-Ignjatovic Natasa D](#) [Ignjatovic Dusan M](#) [Stankovic Bojana D](#)
- Info** ENERGY AND BUILDINGS, (2016), vol. 115 br. , str. 154-162
- Projekat** Investigation and Systematization of Serbian Housing in Context of Globalization and European Integration in the Framework of Quality and Living-Standard Improvement [TR 36034]
- Ispravka** [ISI/Web of Science](#) [Članak](#) [Elečas](#) [Rang časopisa](#)
-
- Naslov** Application of sunspaces in fostering energy efficiency and economical viability of residential buildings in Serbia (Article)
- Autori** [Ignjatovic Dusan M](#) [Jovanovic-Popovic Milica Dj](#) [Kavran Jasna](#)
- Info** ENERGY AND BUILDINGS, (2015), vol. 98 br. , str. 3-9
- Ispravka** [ISI/Web of Science](#) [Članak](#) [Elečas](#) [Rang časopisa](#) [Citati: ISI/Web of Science \(3\)](#)
-
- Naslov** Sustainability Aspects and Energy Optimization Potential of Multifamily Socialist-Period Housing in Serbia (Proceedings Paper)
- Autori** [Cukovic-Ignjatovic Natasa D](#) [Ignjatovic Dusan M](#) [Nedic Milos N](#)
- Info** GEOCONFERENCE ON NANO, BIO AND GREEN - TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE, VOL II (SGEM 2014), (2014), vol. br. , str. 637-644
- Ispravka** [ISI/Web of Science](#)
-
- Naslov** Reusing and Recycling Potential of Serbian Housing Stock (Proceedings Paper)
- Autori** [Nedic Milos N](#) [Cukovic-Ignjatovic Natasa D](#) [Ignjatovic Dusan M](#)
- Info** GEOCONFERENCE ON NANO, BIO AND GREEN - TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE, VOL II (SGEM 2014), (2014), vol. br. , str. 267-273
- Ispravka** [ISI/Web of Science](#)
-
- Naslov** Estimation of Thermal Performance of Typical Building Envelopes in Serbia Using Infrared Thermography (Proceedings Paper)
- Autori** [Ignjatovic Dusan M](#) [Rajcic Aleksandar N](#) [Cukovic-Ignjatovic Natasa D](#)
- Info** GEOCONFERENCE ON NANO, BIO AND GREEN - TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE, VOL II (SGEM 2014), (2014), vol. br. , str. 137-143
- Ispravka** [ISI/Web of Science](#)
-
- Naslov** Energy Performance of Belgrade Residential Buildings-Investigation, Quantification and Improvement Potential (Proceedings Paper)
- Autori** [Ignjatovic Dusan M](#) [Cukovic-Ignjatovic Natasa D](#) [Stankovic Bojana D](#)
- Info** GEOCONFERENCE ON NANO, BIO AND GREEN - TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE, VOL II (SGEM 2014), (2014), vol. br. , str. 121-128
- Ispravka** [ISI/Web of Science](#)

Статус часописа у којима су објављени радови на SCSИ листи (према КОБСОИ-у):
Energy and Buildings - M21a

Podaci o časopisu											
ISSN	0378-7788										
Naslov	Energy and Buildings										
Skr. naslov (ISI)	ENERG BUILDINGS										
Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2015											
	Starija godišta (1981 – 1992)										
	*	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
oblast / Impakt faktor		0.727	0.834	1.590	1.593	2.046	2.386	2.679	2.465	2.884	2.973
Construction & Building Technology		6/33	7/34	3/38	6/49	4/53	6/56	4/57	6/58	5/59	6/61
Energy & Fuels		27/62	32/64	25/67	31/70	30/79	27/81	26/81	36/83	30/89	31/88
Engineering, Civil		22/83	23/88	9/91	13/106	11/115	7/118	7/122	9/124	6/125	6/126
Rang časopisa prema PETOGODIŠNJIEM impakt faktoru 2007-2015											
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
oblast / Impakt faktor		1.195	1.759	1.774	2.256	2.809	3.254	3.076	3.617	3.666	
Construction & Building Technology		4/34	5/38	4/49	4/53	3/56	5/57	5/58	5/59	6/61	
Energy & Fuels		25/64	23/67	29/70	30/79	27/81	25/81	31/83	27/89	29/88	
Engineering, Civil		19/88	13/91	14/106	8/115	5/118	6/122	5/124	5/125	6/126	
Objašnjenja											
Zelena	međunarodni časopis izuzetnih vrednosti (M21a); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 10% časopisa.										
Svetlo zelena	vrhunski međunarodni časopis (M21); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 30% časopisa.										
Plava	istaknuti međunarodni časopis (M22); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka između prvih 30% i 60% časopisa.										
Svetlo plava	međunarodni časopis (M23); časopis koji se nalazi na popisu JCR, ali prema IF2 nije u svojoj oblasti nauka rangiran među prvih 60% časopisa.										
Kratko objašnjenje	kako se računa impakt faktor možete pronaći na stranici često postavljana pitanja										
Objašnjenja ISI lista	možete pronaći na linku Web of Science										
Klasifikacija	je napravljena prema Pravilniku o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača, Službeni glasnik RS, br. 24/2016 (Detaljnije informacije možete pronaći na ovom linku)										

Fresenius Environmental Bulletin - M23

Podaci o časopisu											
ISSN	1018-4619										
Naslov	Fresenius Environmental Bulletin										
Skr. naslov (ISI)	FRESEN ENVIRON BULL										
Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2015											
	Starija godišta (1981 – 1992)										
	«	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
oblast / impakt faktor		0.452	0.429	0.463	0.531	0.716	0.660	0.641	0.527	0.378	0.372
Environmental Sciences		131/144	148/160	154/163	168/181	164/193	178/205	184/210	205/216	219/223	218/225
Rang časopisa prema PETOGODIŠNJEM impakt faktoru 2007-2015											
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
oblast / impakt faktor		0.511	0.567	0.630	0.704	0.635	0.593	0.543	0.419	0.413	
Environmental Sciences		133/160	139/163	148/181	161/193	167/205	184/210	192/216	210/223	212/225	
Objašnjenja											
Zelena	međunarodni časopis izuzetnih vrednosti (M21a); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 10% časopisa.										
Svetlo zelena	vrhunski međunarodni časopis (M21); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 30% časopisa.										
Plava	istaknuti međunarodni časopis (M22); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka između prvih 30% i 60% časopisa.										
Svetlo plava	međunarodni časopis (M23); časopis koji se nalazi na popisu JCR, ali prema IF2 nije u svojoj oblasti nauka rangiran među prvih 60% časopisa.										
Kratko objašnjenje	kako se računa impakt faktor možete pronaći na stranici često postavljana pitanja										
Objašnjenja ISI lista	možete pronaći na linku Web of Science										
Klasifikacija	je napravljena prema Pravilniku o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača. Službeni glasnik RS, br. 24/2016 (Detaljnije informacije možete pronaći na ovom linku)										

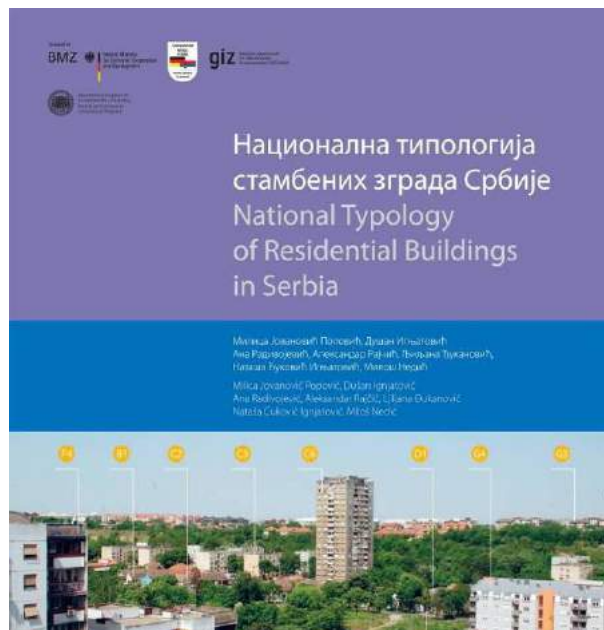
Прилог 2:

Објављене монографије:

- Јовановић Поповић М., Игњатовић Д. и др,(2016) Национална типологија стамбених зграда Србије грађених од 2013./ National Typology of Residential Buildings in Serbia Constructed since 2013, Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu i GIZ (двојезично издање), ISBN 978-86-80390-06-2



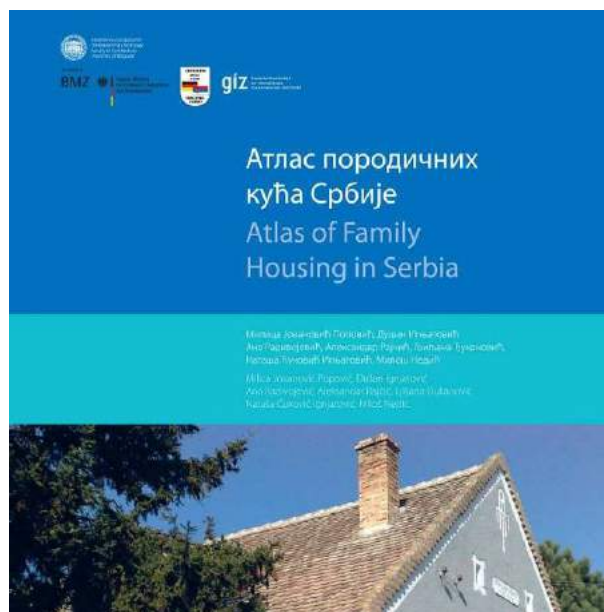
- Јовановић Поповић М., Игњатовић Д. и др. (2013). Национална типологија стамбених зграда Србије/National Typology of Residential Buildings in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) , ISBN: 978-86-7924-102-3



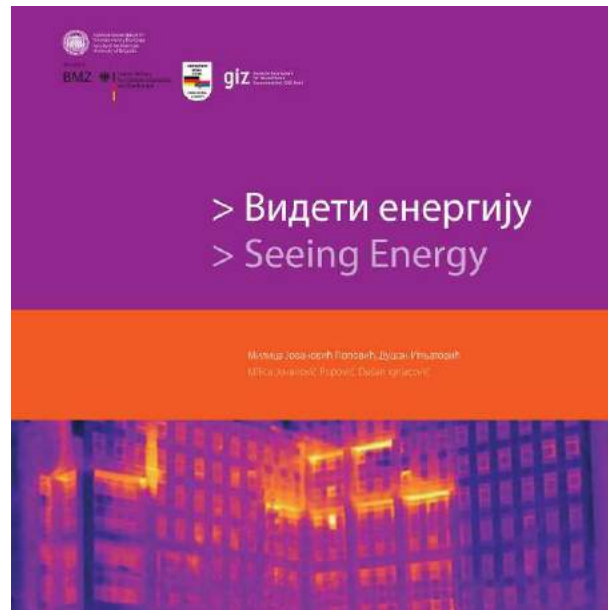
- Јовановић Поповић М., Игњатовић Д. и др., (2013). Атлас вишепородичних зграда Србије/Atlas of Family housing in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) ISBN: 978-86-7924-101-6



- Јовановић Поповић М., Игњатовић Д. и др. (2012). Атлас породичних кућа Србије/Atlas of Family housing in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) , ISBN: 978-86-8924-074-3

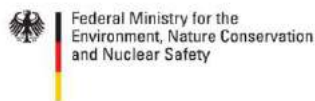


- Јовановић-Поповић, М., Игњатовић, Д., (2011)., "SEEING ENERGY - Видети енергију", Београд: Архитектонски факултет, (двојезично издање) , ISBN: 978-86-7924-049-1



Прилог 3:

Позивна писма за предавања на научним скуповима, конференцијама и семинарима:



**Invitation to the 14th Workshop of the Climate Technology Initiative (CTI)
26 - 27 September 2013 in Berlin, Germany**

Prof Dusan Ignjatovic
University of Belgrade
Serbia

Berlin, September 2013

Dear Prof Dusan Ignjatovic,

I have the honor to invite you as a **speaker** to the **14th Climate Technology Initiative (CTI) Workshop on Dealing with complexity – the role of carbon market instruments, financing and regulation for reducing the global building sector's climate impact** which will take place on **26 - 27 September 2013 in Berlin, Germany**.

At the first Conference of the Parties in 1995, 23 IEA and OECD Member States and the European Commission established the Climate Technology Initiative (CTI), with the mission to foster international co-operation on the development and diffusion of climate-friendly and environmentally sound technologies and practices.

As one of a broad range of CTI activities, Germany annually hosts a workshop for decision-makers from different countries, providing a forum to exchange experiences and best-practice policies in the fields of energy efficiency, renewable energies and climate protection.

In the sequence of these workshops, the German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU) is glad to welcome you as a speaker on the topic of **"Measuring, Reporting and Verifying Emissions in the Building Sector – Developing Baselines for Energy Efficiency in Serbia"**. Your presentation which is held together with Mr Jarczynski from GIZ is scheduled for the session on Friday, 27 September from 9:15 – 10:30.

Attached you will find the workshop programme, as well as a registration form and information on logistics. You can register for the workshop via e-mail. Please return the reply form by Friday, 13 September 2013. For any further information please do not hesitate to contact Mr Frederik Eisinger (content and concept) at eisinger@adelphi.de or Ms Ute Peters (logistics) at info@cti-workshop.de.

Looking forward to welcoming you in Berlin, we remain at your disposal for any questions you may have.

With kind regards,

Dr Silke Karcher
Head of Division E II 7
European Climate and Energy Policy; New Market Mechanisms
Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU)

<http://climatetech.net/agenda/20131024215138/2/>

Извод са предавања: http://climatetech.net/wordpress/wp-content/uploads/2013/10/14thWorkshopDay2_03_Lutz-Jarczynski-and-Dusan-Ignjatovic_Building-typology-and-data-management-system-in-Serbia.pdf

Република Србија
Агенција за заштиту од
јонизујућих зрачења и
нуклеарну сигурност Србије
Масарикова 5
11000 Београд, Србија



Republic of Serbia
Serbian Radiation Protection
and Nuclear Safety Agency
5, Masarikova Str.
11000 Belgrade, Serbia

Tel: +381 (0)11-3061-358, +381 (0)11-3061-637, • Fax: +381 (0)11-3061-552 • <http://www.srbatom.gov.rs>

Број./№: 021-01-00001/2016-01/159
Датум/Date: 09.11.2016.г.
МЕС/ББ

Универзитет у Београду,
Архитектонски факултет,
доцент арх. Душан Игњатовић

ПРЕДМЕТ: Позив за учешће на експертској мисији "Expert Mission to assist Serbia On Measures to Reduce Radon Levels in Buildings", 15.-16.11.2016.године, Београд

Позивамо Вас да као предавач и експерт у области типизације објеката у Републици Србији присуствујете и допринесете у раду Експертске мисије, у организацији Међународне атомске агенције (МААЕ), која ће се одржати у Београду у просторијама Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије у периоду од 15.-16.11.2016.године. Тема ове експертске мисије је да уз помоћ експерата МААЕ представимо методе и начине санирања постојећих објеката и изградње нових објеката са аспекта смањења концентрације радона и на тај начин приближимо нашим стручњацима ову област и методологију рада. У овом смислу Агенција је проценила да је Ваш допринос у овој области изузетно значајан.

С поштовањем,

ДИРЕКТОР

Слађан Велинов: *dipl. ecc*




DISTRICT ENERGY
IN CITIES
INITIATIVE



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE



Dear Mr(Ms),

We are pleased to invite you to join us on 31 October 2016, as we launch the City of Belgrade's participation in the Building Efficiency Accelerator and the District Energy in Cities Initiative, both part of the United Nation's Sustainable Energy for All Initiative (SE4All).

The **Building Efficiency Accelerator** is a network of businesses and NGOs committed to work in partnership and collaboration with policymakers to help achieve the city's building energy efficiency goals. Over the course of the next year, this partnership will engage city stakeholders, global SE4All partners and business and civil society organizations.

The **District Energy in Cities Initiative**, led by UN Environment, is bringing together cities, academia, technology providers and financial institutions in a joint ambition to accelerate modern district energy. Belgrade is a pilot city of this Initiative and will receive support over the next three years to improve the sustainability and quality of district energy in Belgrade.

This inception workshop will introduce the objectives of the Building Efficiency Accelerator and the District Energy in Cities Initiative, introduce options for policies and projects, help define priorities for energy efficiency actions and plan initial activities in Belgrade.

Kick-off of Building Efficiency Accelerator in the City of Belgrade

Date: Monday, 31 October 2016
Time: 9:00 am – 16:00 pm
(Launch event 9am-10:30am and technical workshop 11:00am-16:00pm)
Location: Assembly of the City of Belgrade, Dragoslava Jovanovica 2, 11000 Belgrade

The workshop will include:

- Introduction to the SE4All, the Building Efficiency Accelerator, the District Energy in Cities Initiative and the City of Belgrade's energy efficiency goals;
- Options for Building Efficiency policies and projects;
- Priority planning and activity launch for District Energy in Cities Initiative in Belgrade;
- Discussion on the integration of building energy efficiency and modern district energy;
- Defining needs and priorities for Belgrade Accelerator programme activities.

RSVP: please contact Mr Miodrag Grujic at miodrag.grujic@beograd.gov.rs or Ms Aleksandra Siljic Tomic aleksandra.siljictomic@unep.rs to confirm your attendance or with any questions. Please confirm your attendance no later than 24 October.

We hope that you will be able to join us at this important event to help shape a path toward a sustainable energy future for the City of Belgrade.

Sincerely,

Sinisa Mali, PhD, CFA
Mayor
City of Belgrade

Djaheezah Subratty
Head of Policy Unit, Energy,
Climate and Technology Branch
UN Environment

Jennifer Layke
Global Director, Energy Program
World Resources Institute



Accelerating Building Efficiency and Modern District Energy in the City of Belgrade: Launch Event and Program Development Workshop

31 October 2016

City of Belgrade - City Hall (main entrance), Dragoslava Jovanovica 2
Ceremonial Hall

8:30 – 9:00 **Registration**

LAUNCH EVENT

9:00 – 9:15 **Welcome**

- HE Ms Ana Brnabic, Minister of Public Administration and Local Self-Government (tbc)
- Dr. Stana Bozovic, State Secretary for Environment, Ministry of Agriculture and Environmental Protection (tbc)
- Dr. Sinisa Mali, Mayor of the City of Belgrade
- Ms Aleksandra Siljic Tomic, UN Environment

9:15 – 10:30 **The Opportunities of Building Efficiency and Modern District Energy**

- Perspectives on Energy Efficiency in Serbia – Prof. Dr. Milos Banjac, Assistant Minister for Energy Efficiency and Renewable Energy Sources, Ministry of Mining and Energy (tbc)
- Belgrade as a champion city of the SE4All Accelerators – Mr Goran Trivan, City Secretary for Environment; Mr Marko Stojanovic, City Secretary for Energy
- The SE4ALL Initiative – Dr. Ksenia Petrichenko, DTU
- Building Efficiency Accelerator – Mr Eric Mackres, WRI
- The District Energy in Cities Initiative – Mr Benjamin Hickman, UN Environment
- Combined approaches to building efficiency and district energy in Belgrade – Dr. Miodrag Grujic, Secretariat for Environment
- Vilnius, Lithuania: combined technical and policy approaches to building efficiency and district energy – Dr. Romanas Savickas, Vilniaus Energija

10:30 – 11:00 **Coffee break**

11:00 – 12:15 **Building Efficiency and Modern District Energy**

BUILDING EFFICIENCY TRACK

- Belgrade's policy approach and Case Study from Serbia – Prof. Dr. Dusan Ignjatovic, Faculty of Architecture, University of Belgrade
- Private sector case study from Belgrade – Hemofarm representative (tbc)



Poštovane kolege i prijatelji,

Asocijacija za održivi razvoj (ASOR) organizuje konferenciju pod nazivom

„Unapređenje energetske efikasnosti u lokalnim samoupravama“

Organizatori žele da ovim skupom ukažu na činjenično stanje koje nam svedoči da prosečni stanovnik u Srbiji troši čak i do tri puta više energije nego u pojedinim državama zapadne Evrope i da ukažu da su održivi razvoj, energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije, nerazvojni delovi celine o kojima u našem društvu još uvek ne postoji dovoljno razvijena svest, a na čemu moramo svi zajedno mnogo više raditi.

Gostima će se na ovoj konferenciji obratiti eminentni stručnjaci :



- | | |
|-----------------------------|--|
| Dušan Ignjatović | Docent Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Beogradu |
| Dr Dragoljub Dakić | Naučni savetnik Instituta za nuklearne nauke Vinča |
| Dr Ljubisav Stamenić | Međunarodni ekspert za fotonaponske tehnologije, Univerzitet u Vankuveru, Kanada |
| Dragan Mrkalj | Kancelarija za evropske integracije |

Konferencija će se održati **u utorak, 5. aprila 2016. godine u prostorijama Asocijacije za održivi razvoj (Zmaj Jovina 8 – 10) sa početkom u 11.00.**

Učešće na konferenciji je besplatno. Molimo Vas da Vaš dolazak potvrdite na e – mail office@asor.rs.
Za sva pitanja u vezi sa konferencijom, kontakt osoba – Vesna Maljević vesna.maljevic@asor.rs, tel: 011/3281 755.

Doviđenja do aprila, bićete nam dragi gost

Vas ASOR



Одржано предавање и материјал: <http://asor.rs/projekti/item/294-odrzana-konferencija-unapređenje-energetske-efikasnosti-u-lokalnim-samoupravama>



СТАЛНА КОНФЕРЕНЦИЈА ГРАДОВА И ОПШТИНА

Савез градова и општина Србије

Македонска 22/VIII, 11000 Београд • телефон: 011 3223 446 • факс: 011 3221 215
e-mail: sekretariat@skgo.org • www.skgo.org

Београд, 28. март 2016. године
Број: 175/1

Предмет: Позив на радионицу „Опције и могућности за унапређење енергетске ефикасности стамбеног фонда – улога јединица локалне самоуправе“

Поштована/и,

Стална конференција градова и општина – Савез градова и општина Србије у сарадњи са ГИЗ пројектом за енергетску ефикасност у зградарству позива Вас на радионицу „Опције и могућности за унапређење енергетске ефикасности стамбеног фонда – улога јединица локалне самоуправе“, која ће се одржати у **понедељак, 4. априла 2016. године са почетком у 10,00 часова у просторијама СКГО у Београду, Македонска 22, 8. спрат.**

Циљ радионице је разматрање постојећих институционалних, финансијских и других могућности за унапређење енергетске ефикасности стамбеног фонда у Србији, са посебним акцентом на улогу локалне самоуправе, а у светлу очекиваних нових прописа у области становања и одржавања стамбених зграда. Радионици су позвани да присуствују представници ресорних министарстава, градских и општинских управа, јавних предузећа, предузећа за одржавање стамбених зграда, стручњаци за енергетску ефикасност, и други заинтересовани.

Позивамо Вас да активним учешћем у радионици допринесете формулисању закључака који за циљ имају, између осталог, дефинисање ставова СКГО о могућој улози локалне самоуправе у унапређењу енергетске ефикасности у стамбеном сектору.

Молимо Вас да Ваше учешће на радионици потврдите Клари Даниловић, саветници за урбанизам и становање (klara.danilovic@skgo.org) или Миодрагу Глушчевићу, шефу Одељења за комуналне делатности, урбанизам и заштиту животне средине (miodrag.gluscevic@skgo.org), до четвртка, 31. марта 2016. године.

У прилогу Вам достављамо Нацрт дневног реда радионице.

С поштовањем,



- РАДИОНИЦА -

**Опције и могућности за унапређење енергетске ефикасности стамбеног фонда
- улога јединица локалне самоуправе**

4. април 2016. са почетком у 10.00

Стална конференција градова и општина - Савез градова и општина Србије
Македонска 22/VIII

9.45-10.00	Регистрација учесника
Сесија 1	
10.00-10.15	Добродошлица и отварање радионице <i>Представник СКГО</i>
10.15-10.45	Стање и потенцијали за уштеду у стамбеном фонду: пример Београда <i>Петар Васиљевић, ЈКП "Београдске електране"</i>
10.45-11.15	Нови правни оквир у сектору становања <i>Јованка Атанацковић, помоћник министра, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре</i>
11.15-11.45	Дискусија
11.45-12.15	Пауза
Сесија 2	
12.12-12.45	Алати за спровођење пројеката енергетске ефикасности у стамбеном сектору – представљање брошуре "Conserve energy" <i>Проф. др Душан Игњатовић, Архитектонски факултет у Београду</i>
12.45-13.15	Опције за унапређење услуга које пружају топлане и улога јединица локалне самоуправе <i>Бернхард Кројцберг, ЦИМ експерт у СКГО</i>
13.15-13.45	Дискусија
13.45-14.00	Закључци и затварање радионице
14.00	Ручак



EPISCOPE Workshop

Towards an energy efficient European housing stock – mapping, modelling and monitoring refurbishment processes

18 November 2015

L42, Rue de la Loi 42, 1040 Brussels

9.30	Registration and coffee
	Introduction
10.00	Welcome (Oliver Rapf, BPIE)
10:05	Keynote (Philippe Moseley, EASME)
10:15	EU climate and energy targets for the building sector (Vasco Ferreira, DG ENER)
10:30	Mapping, modelling and monitoring of residential building stocks in 16 European countries – an introduction to the EPISCOPE project (Britta Stein, IWU)
	Morning Session: Mapping and modelling of residential building stocks (moderator: Oliver Rapf, BPIE)
10:45	Indicators and “average buildings” to map and track the energy performance of building stocks (Vincenzo Corrado, POLITO)
	11:00 Use of building typologies and building stock models for (political) decision makers (Dusan Ignjatovic, University of Belgrade)
11:15	EPISCOPE scenario approaches and results – Introduction to poster session (Tobias Loga, IWU)
11:35	Questions / Discussion
12:00	Poster Session <i>Lunch Break</i>
	Afternoon Session: Monitoring of building stocks - Lessons learned from data collection – a run through different approaches (moderator: Elena Dascalaki, NOA)
13:30	UK housing surveys. A national model to follow? (John Riley & Jack Hulme, BRE)
13:45	Use of different data sources for a local monitoring approach (Michael Hanratty, Energy Action)
14:00	Analysing the portfolio of a municipal housing agency (Otto Villatoro, STU-K)
14:15	Integrating data in an open source – The challenges ahead and reaping the benefits (Aleksandra Arcipowska, BPIE)
14:30	How to collect the necessary data to feed into the decision making process? - Conclusions from EPISCOPE (Nikolaus Diefenbach, IWU)
14:45	Questions / Discussion
15:15	Live demos of tools <i>Networking coffee</i>
16:00	<i>End of workshop</i>



Workshop „Policies and Financing Schemes for Energy Efficiency in Buildings” 18-19 June in Belgrade

Strahil.PANEV@ec.europa.eu [Strahil.PANEV@ec.europa.eu]

You replied on 22-Apr-13 10:41 PM.

Sent: Wednesday, 17 April, 2013 9:51 AM

To: Dusan Ignjatovic

Cc: Paolo Bertoldi@ec.europa.eu

Dear Mr. Ignjatovic,

As part of JRC energy efficiency activities to support policies implementation in the EU candidate and the neighbouring countries, **we organise a workshop on the „Policies and schemes for financing energy efficiency in buildings” on 18-19 June 2013, in Belgrade (Serbia)**

The main focus of the workshop will be data gathering as well as an exchange of information and experience about the implementation of the policies and financing schemes for improving of the energy efficiency in buildings (including the ESCO model) in the EU candidate and the neighbouring countries (West Balkans, Turkey, Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Moldova, Ukraine, Russia) and other countries: Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, and Uzbekistan together with the analysis of the main barriers for implementation of the policies and financial mechanisms.

We would like to invite you to give a presentation about the TABULA project in Serbia.

If you would like to make a presentation, please let me know until the end of this week.

If you have any further question do not hesitate to contact me.

Best regards,

Strahil Panev

Scientific / Technical Project Officer

European Commission
DG Joint Research Centre
Unit F.07 Renewable Energy

Via E. Fermi 2749
I - 21027 Ispra (VA), Italy
+39 0332 78 6255
strahil.panev@ec.europa.eu



European
Commission

Policies and Financing Schemes for Energy Efficiency in Buildings

Belgrade 18-19 June 2013

Hotel Palace

Workshop Agenda

19 June 2013

Session 4: Monitoring and evaluation of energy savings in buildings

Session chair: Jamina Saheb, International Energy Agency (IEA)

13:30 "Presentation of the project for M&E&V"

Armin Teskeredzic, Project Manager, GIZ ORF EE

14:00 "Integrated Document Management System and MVP in Serbia"

Tanja Nikolic, Senior Project Manager, GIZ Project "Energy Efficiency in Serbia" and
Aleksandar Durkovic, Project Director, WB Project "Serbian Energy Efficiency Project"



14:30 "*TABULA project in Serbia*"

Dusan Ignjatovic, Faculty for Architecture in Belgrade, Serbia

15:00 "Analyse of the energy consumption data for EU candidates countries and their relevance for monitoring of policy implementation"

Strahil Panev, European Commission, Joint Research Centre, Institute for Energy and Transport

15:30 "Energy management system for public buildings in Croatia"

Goran Cacic, National Coordinator, UNDP Croatia

16:00 "Designing an intelligent energy efficient hotel: Hotel "Premier Aqua" Vrdnik"

Miloš Bijeljić, Manegra doo, Maribor

16:30 End of the Workshop

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАД
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА КОМУНАЛНЕ И
СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ
УПРАВА ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
Ш-05 број 312- сл /2012
Датум: 26.03.2012.
11.000 Београд
Краљице Марије бр.1



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

н/р господина Доцент Душан Игњатовић, дипл. инж. арх.

11000 Београд
Булевар краља Александра бр. 73

Поштовани,

Изузетна нам је част и задовољство да Вама и Вашим сарадницима упутимо позив да учествујете у раду конференције "Потенцијал обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности у Београду", коју организује Управа за енергетику, Секретаријата за комуналне и стамбене послове, и да том приликом представите елаборат „Атлас енергетских карактеристика омотача грађевинских објеката у Београду“, који је израдио Архитектонски факултет, Универзитета Београду, под Вашим руководством.

Циљ конференције јесте да се стручна јавност и остали заинтересовани информишу о резултатима истраживачких активности у области обновљивих извора енергије и да се прикажу могућности примене обновљивих извора енергије, као и повећања енергетске ефикасности у Београду.

У раду конференције осим Вас учествоваће и други представници институција са којима је сарађивала Управа за енергетику у области употребе обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности.

На конференцију ће бити позвани еминентни стручњаци, представници министарстава, факултета, представници националних штампаних и електронских медија, заинтересоване групе и удружења које се активно баве оваквом и сличном проблематиком, као и градска управа.

Конференција ће бити одржана 30. 03. 2012. године од 10 до 14 часова, у сали Градске управе града Београда, 27. марта 43-45.

Срдачан поздрав

Директор

Марко Стојановић



Јачање националних капацитета за одрживо становање 12-13 новембар 2014, Београд, Република Србија

Прелиминарни дневни ред

Организатор:	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије (МГСИ) Економска комисија за Европу Уједињених нација (UNECE) Програм за људска насеља Уједињених нација (UN-Habitat)
Место:	Клуб посланика, Толстојева 2, Београд
Језик:	Српски и енглески са симултаним преводом

12 новембар 2014

11:30 – 13:00	Заседање 2. Енергетска ефикасност у становању и обновљиве енергетске технологије 2.1 Amie Figueiredo, Удружење економских службеника UNECE: <ul style="list-style-type: none">Енергетска ефикасност, упознавање са основама и трендовима ЕЕ у развијеним земљама 2.2. Јасминка Павловић, Начелник одељења за енергетску ефикасност и грађевинске производе МГСИ <ul style="list-style-type: none">Актуелни развој енергетске ефикасност у сектору грађевинарства у Србији (евентуално са освртом на релевантност у сектору стамбене изградње и обнове)Актуелна искуства везано за примену регулативе за енергетску ефикасност 2.3. Милица Јовановић Поповић, Редовни професор на Архитектонском факултету Београд <ul style="list-style-type: none">Представљање резултата капиталног истраживачког Пројекта о стању и типологији стамбеног фонда у Србији са становишта ЕЕ (TABULA), који је финансирао GIZ 2.4. Душан Игњатовић, Доцент на Архитектонском факултету Београд <ul style="list-style-type: none">Формирање профила енергетског саветника, у оквиру обука на локалном нивоу Питања и одговори Закључци који проистичу из презентација и дискусије Заседања 2.
---------------------	--



Прилог 4:

Именовање чланства у радним групама за израду подзаконских аката у области ЕЕ:



Република Србија
ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 110-00-00105/2016-08

Датум: 25.04.20156 године

Београд Немањина 22–26

На основу члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14) и члана 6. Закона о министарствима („Службени гласник РС” бр. 44/14),

Министар грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре доноси:

РЕШЕЊЕ

I Образује се Радна група за израду Нацрта правилника о изменама и допунама Правилника о енергетској ефикасности зграда и израду Нацрта правилника о изменама и допунама Правилника о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда (у даљем тексту: Радна група).

II У Радну групу се именују:

1. Јованка Атанацковић, дипл. правник, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, председник;
2. Јасминка Павловић, дипл. инж. арх., Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, заменик председника;

За чланове:

3. проф. др Милица Јовановић Поповић, дипл. инж. арх., Архитектонски факултет Универзитета у Београду;
4. др Душан Игњатовић, дипл. инж. арх., Архитектонски факултет Универзитета у Београду;
5. проф. др Бранислав Живковић, дипл.инж.маш., Машински факултет Универзитета у Београду;
6. Мартин Елезовић, дипл.инж.маш.;
7. Мирјана Дрпић, дипл. инж. ел., виши стручни сарадник у Институту ИМС а. д.;
8. Снежана Андрић Бјелић, дипл. инж. ел.;
9. мр Бисерка Шварц, дипл.инж.маш.;
10. Александра Сретеновић, маст. инж. маш., Машински факултет Универзитета у Београду;
11. др Маја Тодоровић, дипл.инж.маш., Машински факултет Универзитета у Београду;
12. Љиљана Стевановић, дипл.инж.грађ., Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

За координатора и секретара:

13. Биљана Апостоловић, дипл.инж.арх., Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, координатор;
14. Биљана Миладиновић-Стојановић дипл.правник, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, секретар.

III Задатак Радне групе је измена и допуна Правилника о енергетској ефикасности зграда и Правилника о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда, према унапред утврђеној динамици, а у складу са овлашћењем датим у члану 201., став 5. тачка 1) Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13 - Одлука УС, 50/13 - Одлука УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14).

IV Радом Радне групе руководи председник Радне групе који и сазива седнице Радне групе. У одсуству председника Радне групе, њеним радом руководи заменик председника.

V Динамика рада Радне групе: Прва фаза – припремне активности и израда Пословника о раду Радне групе и дефинисање оквирне садржине;

Друга фаза – израда нацрта текста, представљање радне верзије и завршног текста.

Трећа фаза – усвајање нацрта предлога измена и допуна правилника и представљање нацрта предметних правилника, процедура усвајања прописа.

VI Административно-технички и финансијски послови за потребе рада Радне групе обављаће се у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Седиште Радне групе је у просторијама Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Образложење

Правилник о енергетској ефикасности зграда („Сл. гласник РС“, бр. 61/11) и Правилник о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Сл. Гласник РС“, бр. 69/12) примењују се од 2011., односно 2012. године. Применом предметних правилника у пракси указала се потреба за изменама и допунама правилника које ће свеобухватније и прецизније уредити материју која се односи на енергетску ефикасност у зградарству, а посебно у делу издавања сертификата о енергетским својствима зграда.

Чланом 6. Закона о министарствима прописана је надлежност Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Одредбом члана 23. став 2. Закона о државној управи прописано је да министар представља министарство, доноси прописе и решења у управним и другим појединачним стварима и одлучује о другим питањима из делокруга министарства.

На основу свега наведеног, министар грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре образује Радну групу у коју су именовани стручњаци из области енергетске ефикасности и осталих струка, у циљу извршења задатка дефинисаног у тачки 3. диспозитива.

Сходно напред наведеном, одлучено је као у диспозитиву.

ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ
И
МИНИСТАРКА

Проф. др Зорана Михајловић

Прилог 5:

Именованье за предвача испитивача у Инжењерској комори у области ЕЕ (почевши од 2012.године):

ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

Бр. 667/1-7

30.03.2012. године

Булевар војводе Мишића 37.

Београд

На основу члана 21. став 1. тачка 30. Статута Инжењерске коморе Србије ("Службени гласник РС", бр. 88/05 и 16/09), а у вези Одлуке о утврђивању Програма обуке из области енергетске ефикасности зграда бр: 556/1 од 14.03.2012. г., Управни одбор Инжењерске коморе Србије, на 39. редовној седници, одржаној дана 30.03.2012. године, донео је

О Д Л У К У

о одређивању предавача за спровођење обуке из области енергетске ефикасности зграда у јунском испитном року 2012.г.

1. Одређују се предавачи за спровођење Обуке из области енергетске ефикасности зграда у јунском испитном року 2012. г., и то:
 - 1) Александра Дамњановић, дипл.правник.
 - 2) Проф. др Милица Јовановић Поповић, дипл.инж.арх.;
 - 3) Др Мила Пуцар, дипл.инж.арх.;
 - 4) Доц. др Душан Игњатовић, дипл.инж.арх.;
 - 5) Проф. др Ана Радивојевић, дипл.инж.арх.;
 - 6) Доц. др Александар Рајчић, дипл.инж.арх.;
 - 7) Доц. др Маја Тодоровић, дипл.маш.инж.;
 - 8) Радослав Галић, дипл.маш.инж.;
 - 9) Петар Васиљевић, дипл.маш.инж.;
 - 10) Доц. др Милан Ристановић, дипл.маш.инж.;
 - 11) Др Жарко Стевановић, дипл.маш.инж.;
 - 12) Проф. др Драгослав Шумарац, дипл.инж.грађ.;
 - 13) Ранко Божовић, дипл.маш.инж.;
 - 14) Снежана Андрић Бијелић, дипл.инж.ел;
 - 15) Љиљана Симић, дипл.маш.инж.



2. Ову одлуку доставити Служби за финансијско-рачуноводствене послове.
3. Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

**ПРЕДСЕДНИК УПРАВНОГ ОДБОРА
ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ**

Проф. др Драгослав Шумарац, дипл.грађ.инж.с.р.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,
РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

Омладинских бригада 1
11070 Нови Београд

Tel: + 381 (011) 31-31-357; 31-31-359 / Fax: + 381 (011) 31-31-394 / www.ekoplan.gov.rs

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT,
MINING AND SPATIAL PLANNING

1, Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade



По мери природе

ИНЖЕЊЕРСКА КОМПЈУТЕРИЈЕ		
Примљано	Број	Датум
16.03.12.	Е00	/

Бр/№: 119-01-00185/2010-07

Датум/Date: 12.3.2012. године

На основу члана 23. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" бр. 79/05 и 101/07), члана 161 Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10-УС и 24/11) и члана 9. Правилника о условима, програму и начину полагања стручног испита у области израде техничке документације и грађења ("Службени гласник РС" бр. 4/10, 21/10 и 14/12),

Министар животне средине, рударства и просторног планирања доноси

РЕШЕЊЕ

О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА РЕШЕЊА О ОБРАЗОВАЊУ И ИМЕНОВАЊУ КОМИСИЈА ЗА ПОЛАГАЊЕ СТРУЧНОГ ИСПИТА

„12. У Комисију за област енергетске ефикасности зграда именују се:

Председник : Проф. др Драгослав Шумарац, дипл. грђ. инж., Грађевински факултет, Београд

Заменик председника: Доц. др Маја Тодоровић, дипл. маш. инж., Машински факултет, Београд

Члан: Проф. др Милица Јовановић, дипл. инж. арх., Архитектонски факултет, Београд

Заменик члана: Бојан Грујички, дипл. маш. инж., Фисман, Београд

Члан: Јасминка Павловић, дипл. инж. арх., Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, Београд

Заменик члана: Ранко Божовић, дипл. маш. инж., Енплус, Београд

На предлог председника Комисије ангажују се испитивачи за посебни и општи део стручног испита и то:

Испитивачи за посебни део:

1) Београд

Мр Петар Васиљевић, дипл. маш. инж., Београдске електране

Радослав Галић, дипл. маш. инж., Машински факултет Београд

Жарко Стевановић, дипл. маш. инж., Институт Винча, Београд

Доц. Др Душан Игњатовић, дипл. инж. арх., Архитектонски факултет, Београд

Снежана Андрић Бијелић, дипл. инж. ел., БДСП, Београд



Прилог 6:

Уговор о извођењу наставе на другим високошколским институцијама

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА



UNIVERSITY OF PRISTINA
FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES
KOSOVSKA MITROVICA

ул. Кнеза Милоша бр. 7, 38220 Косовска Митровица
тел: (381-28) 425-320, факс: 425-322, e-mail: office@ftnkm.rs

Број:184/1-5

Датум: 19.02.2015. године

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 76/2005), Факултет техничких наука у Косовској Митровици, кога заступа декан Факултета проф. др Небојша Арсић (у даљем тексту: Факултет), с једне стране и Душан Игњатовић д-р, доцент Архитектонског факултета у Београду (у даљем тексту: наставник), с друге стране, закључили су

УГОВОР
О ИЗВОЂЕЊУ ОБЛИКА НАСТАВЕ

Члан 1.

Факултет уступа, а наставник преузима обавезу извођења предавања и испита на Факултету у летњем семестру школске 2014/2015. године, из наставних предмета

- Архитектонске конструкције 1 (2+2),
- Технике презентације 2-инжењерски цртеж (1+1).

члан 2.

Наставник је обавезан да предавања и испите изводи у просторијама Факултета, и у свему према наставном плану и програму и утврђеном распореду од стране Факултета.

члан 3.

Факултет се обавезује да наставнику на име обављања послова по овом уговору исплаћује месечну накнаду у нето износу од 21.181,00 динара.

члан 4.

Уколико наставник не обави у целости своје уговорене обавезе, износ накнаде из члана 3. овог уговора смањиће се сразмерно необављеном делу уговорених обавеза.

члан 5.

Обрачун и исплата накнаде по овом уговору вршиће се за период од 5 (пет) месеци, уз обавезу предавања испита у свим испитним роковима у току школске године.

члан 6.

У случају спора по овом уговору надлежан је Основни суд у Косовској Митровици.

члан 7.

Овај уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка, од којих је 1 (један) за наставника, а остала 3 (три) за потребе Факултета.

НАСТАВНИК

доц. Душан Игњатовић, д-р

ДЕКАН

проф. др Небојша Арсић

Прилог 7:

Плакат предавања и изложбе „Видети Енергију“, Бањски двор,, Бања Лука

XV

Petnaest godina
Arhitektonsko-građevinskog fakulteta
u Banjoj Luci **1996-2011**

dAni

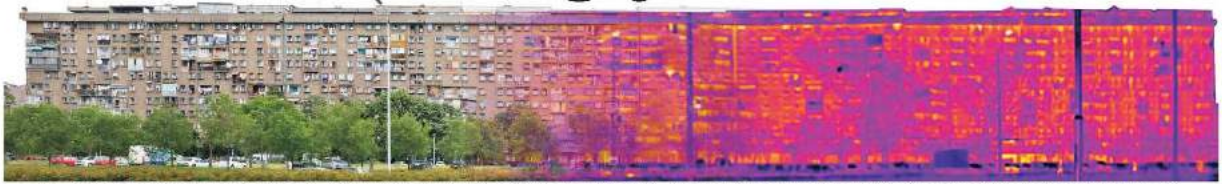
Kulturni centar Banski dvor Crveni salon

Utorak, 22. XI 2011. 19:30 h

predavanje i otvaranje izložbe:

Dušan Ignjatović

Videti energiju



Autori projekta: Milica Jovanović Popović, Dušan Ignjatović. Konsultanti: Slobodan Samardžić, Dragana Konstantinović. Saradnici: Anita Mraović, Sanja Aklorić, Srđan Bosnić

Energetske karakteristike omotača zgrada su analizirane korišćenjem termovizijskog snimanja, odnosno dobijanjem termalnih informacija uz upotrebu bezkontaktnih aparata, u ovom slučaju FlipB20 infracrvene kamera.

Termografija, ili "pisanje toplotom" kreira slike koje ilustruju intenzitet zračenja u infracrvenom delu elektromagnetnog spektra (2-5cm ili 8-14cm) i predstavljaju kombinaciju emitovane (sopstvene) i reflektovane (iz okruženja) energije.

Građevinarstvo predstavlja jedno od osnovnih polja primene termografije i to uglavnom u oblasti sertifikacije i preventivnog održavanja: dijagnostifikovanja kvaliteta termoizolacije, dijagnostifikovanja zona infiltracije vazduha, definisanja zona kondenzacije, detekcije curenja u sistemima snabdevanja vodom ili grejanja, blokade cevi i sl.

Energetska efikasnost se smatra osnovom za održivo upravljanje i razvoj savremenog društva.

Zgradarstvo je delatnost koja koristi gotovo 50% ukupne energije, od čega 2/3 odlazi samo na grejanje i hlađenje. U Srbiji, prosečna potrošnja energije u urbanim zonama iznosi 150KWh/m² godišnje za grejanje (podaci za objekte priključene na sistem daljinskog grejanja), sa mogućnošću redukcije od gotovo 50%.

Izložba "VIDETI ENERGIJU" predstavlja vizuelnu ilustraciju performansi omotača zgrada, poređenjem dnevnih i infracrvenih slika, prikazujući "dan", ili ono što mi vidimo kroz zgradu, i "noć", odnosno energetske karakteristike zgrade, viđene kroz objektiv termovizijske kamera. Na detaljima ovih slika prikazivane su karakteristične pozicije na omotaču sa naznačenim temperaturnim vrednostima.



Архитектонски факултет Универзитета у Београду
Faculty of Architecture University of Belgrade

gtz

Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit



Архитектонско-грађевински факултет
у Бањој Луци



www.banskidvor.org

www.agfbl.org

*Organizator zadržava pravo izmene programa

<http://aggfbl.org/istrazivanja/naucnoumjetnicka/izlozbe/?pismo=lat>

<http://banskidvor.org/wp-content/uploads/2011/09/dAni-program.pdf>

Прилог 8:
Студентске анкете:

Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

датум штампања: 18.04.2017.
школска година: 2016/17, семестар: зимски

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Архитектонске конструкције 1, ИАСА-11040

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Душан Игњатовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 65

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 73

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.69
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	3.95
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.11
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.12
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.98
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.02
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.81
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.23
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.36
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.39
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.44
11.	Општи утисак	4.02
	Укупна просечна оцена:	4.18

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Изборни предмет - Зелена архитектура, ИАСА-35090-16

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Душан Игњатовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 5

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 5

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.40
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.20
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.80
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.80
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.80
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.80
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.60
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.60
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.60
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.80
11.	Општи утисак	4.60
	Укупна просечна оцена:	4.58

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: модул Архитектонске технологије

Назив и шифра предмета: Студио М03 АТ - Пројекат - Е_COU(L)TURE, MACA-AT23011-03

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Душан Игњатовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 2

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 13

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	5.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	5.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	5.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	5.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	5.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	5.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	5.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5.00
11.	Општи утисак	5.00
	Укупна просечна оцена:	5.00

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Студио М03 АТ - Радионица - Construct E_COU(L)TURE, MACA-AT23014-03

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Душан Игњатовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 2

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 13

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	5.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	5.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	5.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	5.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	5.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	5.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	5.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5.00
11.	Општи утисак	5.00
	Укупна просечна оцена:	5.00

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: Унутрашња архитектура

Назив и шифра предмета: Студио М03 АД - Семинар 2 - Облоге и испуне, МУАД-23063

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Душан Игњатовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 15

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 27

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.60
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.53
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.73
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.60
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.60
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.67
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.64
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.67
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.73
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.73
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.71
11.	Општи утисак	4.67
	Укупна просечна оцена:	4.66

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Архитектонске конструкције 1, ОАСА-11040

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Душан Игњатовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 252

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 280

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.73
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.31
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.18
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.04
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.97
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.02
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.97
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.21
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.35
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.40
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.46
11.	Општи утисак	4.15
	Укупна просечна оцена:	4.23

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Изборни предмет - Зелена архитектура, ОАСА-35090-16

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Душан Игњатовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 27

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 27

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.73
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.46
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.77
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.77
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.81
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.81
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.69
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.81
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.85
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.85
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.85
11.	Општи утисак	4.73
	Укупна просечна оцена:	4.76

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2015/16

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Архитектонске конструкције 1, ИАСА-11040

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Душан Игњатовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 5

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 73

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.75
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	3.75
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.50
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.33
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.67
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.50
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.67
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.75
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.67
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5.00
11.	Општи утисак	4.75
	Укупна просечна оцена:	4.53

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2015/16

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Архитектонске конструкције 1, ОАСА-11040

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Душан Игњатовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 51

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 305

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.60
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	3.80
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.77
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.71
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.29
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.37
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.37
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	3.67
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3.85
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3.89
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3.98
11.	Општи утисак	3.66
	Укупна просечна оцена:	3.75

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	9.1 Kurs 9. – Studio projekat 2 – arhitektonske konstrukcije
nastavnik čiji se rad vrednuje	arh. Dušan Ignjatović, docent
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju nastavnika na ovom predmetu	18
Ukupan broj studenata koji imaju obaveznu da slušaju nastavnika na ovom predmetu	272

R.B.	Tvrdnje	Prosečna ocena
1	Kako vrednujete redovnost nastave prema rasporedu?	4.33
2	Kako vrednujete dolazak predavača/nastavnika na vreme?	3.83
3	Koliko ste zadovoljni brojem održanih konsultacija u toku semestra i ispitnog roka?	4.17
4	Kako ocenjujete dostupnost/sarednju nastavnika/saradnika?	4.28
5	Kako ocenjujete razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom?	4.39
6	Koliko su usaglašeni plan predavanja/vježba i obim materije?	4.33
7	Koliko ste, kao student, podsticani na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost od strane mentora?	4.33
8	U kojoj mери Вам ред наставника/сарадника олакшава савладавање материје предмета?	4.44
9	Kako vrednujete obim, kvalitet i dostupnost preporučene literature?	4.28
10	Kako ocenjujete kvalitet/količinu informacija koje dobijate od nastavnika/saradnika, a koje Вам помажу у	4.28
11	U kojoj mери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	4.22
12	Oцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	4.28
13	Kako ocenjujete objektivnost i nepristrasnost mentora приликом оцењивања знања студента?	4.00
14	Општи утисак.	4.33

Ukupna prosečna ocena: 4.26

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada saradnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	4.1 Kurs 4.1. – Arhitektonske konstrukcije 1
saradnik čiji se rad vrednuje	arh.Dušan Ignjatović, docent
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju saradnika na ovom predmetu	7
Ukupan broj studenata koji imaju obaveznu da slušaju saradnika na ovom predmetu	405

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Kako ocenjujete redovanost održavanja vežbi prema rasporedu?	4.14
2	Kako vrednujete dolazak predavača/nastavnika na vreme?	3.43
3	Koliko ste zadovoljni brojem održanih konsultacija u toku semestra i ispitnog roka?	3.71
4	Kako ocenjujete dostupnost/sarednju nastavnika/saradnika?	3.43
5	Kako ocenjujete razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom?	4.00
6	Koliko su usaglašeni plan predavanja/vežbaња и обим материе?	4.29
7	Koliko ste, као студент, подстицани на активност, критичко размишљање и креативност од стране ментора?	4.00
8	У којој мери Вам ред наставника/сарадника олакшава савладавање материе предмета?	4.00
9	Кako vrednujete обим, квалитет и доступност препоручене литературе?	4.00
10	Kako ocenjujete квалитет/количину информација које добијате од наставника/сарадника, а које Вам помажу у	4.00
11	У којој мери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	4.29
12	Оцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	4.29
13	Kako ocenjujete објективност и непристрасност ментора приликом оцењивања знања студента?	4.29
14	Општи утисак.	4.14

Ukupna prosečna ocena: 4.00

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada saradnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	4.1 Kurs 4.1. – Arhitektonske konstrukcije 1
saradnik čiji se rad vrednuje	arh.Dušan Ignjatović, docent
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju saradnika na ovom predmetu	37
Ukupan broj studenata koji imaju obaveznu da slušaju saradnika na ovom predmetu	402

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Kako ocenjujete redovanost održavanja vežbi prema rasporedu?	4.60
2	Kako vrednujete dolazak predavača/nastavnika na vreme?	3.86
3	Koliko ste zadovoljni brojem održanih konsultacija u toku semestra i ispitnog roka?	4.23
4	Kako ocenjujete dostupnost/sarednju nastavnika/saradnika?	4.47
5	Kako ocenjujete razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom?	4.51
6	Koliko su usaglašeni plan predavanja/vežbaња и обим материје?	4.47
7	Koliko ste, као студент, подстицани на активност, критичко размишљање и креативност од стране ментора?	4.42
8	У којој мери Вам ред наставника/сарадника олакшава савладавање материје предмета?	4.47
9	Кako vrednujete обим, квалитет и доступност препоручене литературе?	4.21
10	Кako ocenjujete квалитет/количину информација које добијате од наставника/сарадника, а које Вам помажу у	4.56
11	У којој мери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	4.85
12	Оцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	4.77
13	Кako ocenjujete објективност и непристрасност ментора приликом оцењивања знања студента?	4.77
14	Општи утисак.	4.58

Ukupna prosečna ocena: 4.47

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada saradnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Master akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	M.08.01.116 Kurs M8.1. – Izborni predmet 1
saradnik čiji se rad vrednuje	arh. Dušan Ignjatović
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju saradnika na ovom predmetu	24
Ukupan broj studenata koji imaju obaveznu da slušaju saradnika na ovom predmetu	25

R.B.	Tvrdnje	Prosečna ocena
1	Kako ocenjujete redovanost održavanja vežbi prema rasporedu?	4.76
2	Kako vrednujete dolazak predavača/nastavnika na vreme?	4.60
3	Koliko ste zadovoljni brojem održanih konsultacija u toku semestra i ispitnog roka?	4.72
4	Kako ocenjujete dostupnost/sarednju nastavnika/saradnika?	4.76
5	Kako ocenjujete razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom?	4.80
6	Koliko su usaglašeni plan predavanja/vežbaња и обим материје?	4.76
7	Koliko ste, као студент, подстицани на активност, критичко размишљање и креативност од стране ментора?	4.76
8	У којој мери Вам ред наставника/сарадника олакшава савладавање материје предмета?	4.68
9	Кako vrednujete обим, квалитет и доступност препоручене литературе?	4.44
10	Кako ocenjujete квалитет/количину информација које добијате од наставника/сарадника, а које Вам помажу у	4.72
11	У којој мери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	4.72
12	Оцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	4.76
13	Кako ocenjujete објективност и непристрасност ментора приликом оцењивања знања студента?	4.76
14	Општи утисак.	4.76

Ukupna prosečna ocena: 4.71

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2011/2012)
Naziv i šifra predmeta	9.1 Студио пројекат 2 - архитектонске конструкције
nastavnik čiji se rad vrednuje	доц. Душан Игњатовић
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju nastavnika na ovom predmetu	7
Ukupan broj studenata koji imaju obaveznu da slušaju nastavnika na ovom predmetu	267

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Da li se predavanja redovno održavaju	5.00
2	Da li se konsultacije redovno održavaju	5.00
3	Razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom	5.00
4	Usaglašenost plana predavanja i obima materije predviđene predmetom	5.00
5	Podsicanje studenata na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost	5.00
6	Predavanja nastavnika pomažu studentu da lakše savlada materiju predviđenu predmetom	5.00
7	Obim i kvalitet preporučene literature	5.00
8	Nastavnik daje korisne informacije za budući rad studenata	5.00
9	Nastavnik odgovara na pitanja i vodi računa o studentskim komentarima	5.00
10	Profesionalnost i etičnost nastavnika u komunikaciji sa studentima	5.00
11	Objektivnost i nepristrasnost u oceni znanja studenata	5.00
12	Opšti utisak	5.00

Ukupna prosečna ocena: 5.00

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Diplomske akademske studije arhitekture (2011/2012)
Naziv i šifra predmeta	M.08.01.88 Zelena arhitektura
nastavnik čiji se rad vrednuje	doc. arh. Dušan Ignjatović
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju nastavnika na ovom predmetu	5
Ukupan broj studenata koji imaju obaveznu da slušaju nastavnika na ovom predmetu	26

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Da li se predavanja redovno održavaju	5.00
2	Da li se konsultacije redovno održavaju	4.25
3	Razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom	4.80
4	Usaglašenost plana predavanja i obima materije predviđene predmetom	4.40
5	Podsticanje studenata na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost	4.80
6	Predavanja nastavnika pomažu studentu da lakše savlada materiju predviđenu predmetom	4.60
7	Obim i kvalitet preporučene literature	4.20
8	Nastavnik daje korisne informacije za budući rad studenata	4.60
9	Nastavnik odgovara na pitanja i vodi računa o studentskim komentarima	4.80
10	Profesionalnost i etičnost nastavnika u komunikaciji sa studentima	4.80
11	Objektivnost i nepristrasnost u oceni znanja studenata	4.80
12	Opšti utisak	4.60

Ukupna prosečna ocena: 4.59

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada saradnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Diplomske akademske studije arhitekture (2010/2011)
Naziv i šifra predmeta	M.07.01 STRATEGIC DESIGN BRIEFING - Kako prepoznati i razumeti potrebe korisnika?
saradnik čiji se rad vrednuje	doc. arh. Dušan Ignjatović
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju saradnika na ovom predmetu	16
Ukupan broj studenata koji imaju obaveznu da slušaju saradnika na ovom predmetu	9

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Da li se vežbe redovno održavaju	4.73
2	Da li se konsultacije redovno održavaju	4.73
3	Razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom	5.00
4	Podsticanje studenata na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost	5.00
5	Vežbe saradnika pomažu studentu da lakše savlada materiju predviđenu predmetom	5.00
6	Saradnik daje korisne informacije za budući rad studenata	5.00
7	Saradnik odgovara na pitanja i vodi računa o studentskim komentarima	5.00
8	Profesionalnost i etičnost saradnika u komunikaciji sa studentima	5.00
9	Objektivnost i nepristrasnost u oceni znanja studenata	5.00
10	Opšti utisak	5.00

Ukupna prosečna ocena: 4.95

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada saradnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Diplomske akademske studije arhitekture (2010/2011)
Naziv i šifra predmeta	M.09.01.18 STUDENTSKI KONKURS ANSAMBL MULTIKULTURNOG CENTRA, ORLOVSKO NASELJE BEOGRAD
saradnik čiji se rad vrednuje	Doc. Dušan Ignjatović
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju saradnika na ovom predmetu	2
Ukupan broj studenata koji imaju obaveznu da slušaju saradnika na ovom predmetu	10

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Da li se vežbe redovno održavaju	5.00
2	Da li se konsultacije redovno održavaju	5.00
3	Razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom	5.00
4	Podsticanje studenata na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost	5.00
5	Vežbe saradnika pomažu studentu da lakše savlada materiju predviđenu predmetom	5.00
6	Saradnik daje korisne informacije za budući rad studenata	5.00
7	Saradnik odgovara na pitanja i vodi računa o studentskim komentarima	5.00
8	Profesionalnost i etičnost saradnika u komunikaciji sa studentima	5.00
9	Objektivnost i nepristrasnost u oceni znanja studenata	5.00
10	Opšti utisak	5.00

Ukupna prosečna ocena: 5.00

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2010/2011)
Naziv i šifra predmeta	9.1 Studio projekat 2 - arhitektonske konstrukcije
nastavnik čiji se rad vrednuje	Doc. Dušan Ignjatović
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju nastavnika na ovom predmetu	18
Ukupan broj studenata koji imaju obaveznu da slušaju nastavnika na ovom predmetu	259

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Da li se predavanja redovno održavaju	5.00
2	Da li se konsultacije redovno održavaju	5.00
3	Razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom	5.00
4	Usaglašenost plana predavanja i obima materije predviđene predmetom	5.00
5	Podslicanje studenata na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost	5.00
6	Predavanja nastavnika pomažu studentu da lakše savlada materiju predviđenu predmetom	5.00
7	Obim i kvalitet preporučene literature	5.00
8	Nastavnik daje korisne informacije za budući rad studenata	5.00
9	Nastavnik odgovara na pitanja i vodi računa o studentskim komentarima	5.00
10	Profesionalnost i etičnost nastavnika u komunikaciji sa studentima	5.00
11	Objektivnost i nepristrasnost u oceni znanja studenata	5.00
12	Opšti utisak	5.00

Ukupna prosečna ocena: 5.00