

**ИЗБОРИ АИНС 2024.****Одељење грађевинских наука**

На седници Председништва АИНС од 2. јула 2024. одређени смо за чланове комисије за писање реферата за избор дописног члана АИНС Душана Игњатовића. На основу увида у документацију која нам је достављена и у складу са Статутом и Правилником АИНС достављамо вам следећи:

**Реферат за избор**

**Проф. др Душан Игњатовић**  
у ДОПИСНОГ члана АИНС

**1. Биографски подаци**

Проф. др Душан Игњатовић, редовни је професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду (УБАФ). Рођен је у Београду 25. новембра 1969. године. Дипломирао је 1996. године на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету (УБАФ) као студент генерације. Докторску дисертацију са темом *Оцена енергетских перформанси омотача стамбених зграда методом термовизијског снимања* је одбранио 2016. године на УБАФ. На УБАФ је запослен у континуитету од 1997. године Претходно је био запослен у „Енергопројект МДД Индустрија“ као пројектант сарадник и пројектант (1996-1997). Оснивач је архитектонског студија неколикархитеката (од 2010) а претходно је био сувласник студија Проаспект (2004-2009).

**2. Научни резултати**

Током каријере Душан Игњатовић се бави истраживањима у области структурирања, испитивања перформанси и унапређења градитељског наслеђа, енергетске ефикасности и примене термовизијског снимања, као руководиоца истраживања и истраживач. Аутор је и коаутор 14 научних радова у међународним научним часописима (2 М21а, 8 М22, 2 М23, 2 М24), 8 научних монографија (М12) 5 поглавља у монографијама (М14), 2 рада у националном часопису међународног значаја (М24), 56 научних радова (1 М31, 9 М32, 34 М33, 12 М34), 3 истакнуте монографије националног значаја (М40), 2 монографије националног значаја (М42), једне монографске студије (М43), једног поглавља у истакнутој монографији националног значаја (М44), 10 поглавља у монографијама националног значаја (М45), 4 уредништва зборника националног значаја (М48), једног рада у врхунском часопису националног значаја (М51) и већег броја предавања на скуповима националног значаја (4 М61, 12 М62)

Према SCOPUS-у на дан 23.07.2024. укупан број цитата је 73, број цитираних радова 18, Хиршов индекс (h-фактор) је 5. Према значају, комисија издваја следећих пет 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) \_ ISBN 978-86-7924-102-3, 379 st., **M12**
2. Игњатовић, Д. Ђуковић Игњатовић, Н. (2017) Сачувај енергију/Conserve energy, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) \_ ISBN 978-86- 80390-15-4, 127st, **M12**
3. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Рајчић, А. Ђукановић, Ј. Недић, М. Станковић, Б. Ђуковић Игњатовић, Н. Живковић, Б. Сретеновић, А. Ђуришић, Ж. Котур, Д. (2018) Национална Типологија Школских зграда Србије/National Typology of School Buildings in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-29-1, COBISS SR-ID 270974732, 261 str, **M12**
4. 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, Special Issue: A selection of International AcademicConference “Places and Technologies 2014” Belgrade, Serbia. pp.154-162. doi:10.1016/j.enbuild.2015.08.010, **M21a**, цитиран 5 пута
5. Ignjatović, D.; Bojana, Z.; Ćuković Ignjatović, N.; Đukanović, L.; Radivojević, A.; Rajčić, A. (2021) Methodology for Residential Building Stock Refurbishment Planning—Development of Local Building Typologies. Sustainability 2021, 13, 4262. <https://doi.org/10.3390/su13084262>, **M22**, цитиран 5 пута

На основу прегледа, провере и анализе комплетног материјала у поднетој пријави, Комисија оцењује ауторске научне резултате кандидата као веома обимне, вредне, разноврсне и високо цитиране, који дају значајан допринос развоју и организацији научноистраживачког рада у области архитектуре и урбанизма.

**3. Инжењерске реализације**

Током каријере кандидат се бави инжењерским аспектом струке кроз велики број реализација у области архитектонског и урбанистичког пројектовања и пројектовања ентеријера. Аутор је 30 реализованих објеката, 17 ентеријера и великог броја главних (11) и идејних (24) пројеката. У корпусу реализованих објеката и ентеријера важно је нагласити да је већина изведена у иностранству у Габону, Екваторијалној Гвинеји, Русији и др. и да су радови излагани на међународним и домаћим изложбама и публиковани у каталозима. Поседује лиценце: одговорног пројектанта (300), инжењера енергетске ефикасности (381), Thermographer Level 1.

Према значају, комисија издваја следећих пет радова:

1. Католичка црква Св. Архангела Михаила, Монгомо, Екваторијална Гвинеја, 2006. са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2008, излагано на салону архитектуре у Београду, публиковано у стручној и дневној периодици
2. Реконструкција и доградња зграде министарства просвете и министарства здравља, Малабо, Екваторијална Гвинеја 2004-2005, са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ђуковић- Игњатовић, диг. З. Килибарда, реализовано 2007.

3. Реконструкција и доградња зграде Уставног и специјалног суда, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2004, са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2009.
4. Развој модела локалних објеката пошта са телефонском централом, Габон телеком, Габон, (више реализација – први циклус): Ламбарене, Муила, Куламуту 2002-2004, са арх. Н. Ђуковић- Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, диг. З. Килибарда, излагано на салону архитектуре у Београду
5. Породична вила Б, Београд, са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, излагано на Слону архитектуре у Београду и Бијеналу у Венецији 2006.

На основу прегледа, провере и анализе комплетног материјала у поднетој пријави, Комисија оцењује ауторске инжењерске резултате кандидата као веома вредне и разноврсне, чему сведочи учешће на међународним и домаћим изложбама као и бројне награде које је добио за свој инжењерски рад. Кандидатова извршност у његовим резултатима у инжењерству се посебно истиче у области архитектонског пројектовања, реконструкције објеката и енергетске ефикасности.

#### 4. Остали показатељи успеха

Настава: Предаје на Департману за архитектонске технологије на свим нивоима студија на укупно 13 курсева. Оснивач је једног курса на основним и два курса на специјалистичким студијама као и Лабораторије грађевинског фонда, истраживачке јединице у оквиру Центра за истраживачку делатност УБАФ. Био је члан комисије на две докторске дисертације у земљи и иностранству, ментор на 4 специјалистичка, 2 магистарска, 27 мастер радова и члан комисије за одбрану 23 специјалистичка и више од 200 мастер радова као и 10 дипломских радова по старом програму. Предавао је на Факултету техничких наука у Приштини са седиштем у Косовској Митровици (2014-2019) и Архитектонском факултету у Подгорици (2009-2010).

Међународна сарадња: Активан учесник, координатор већег броја међународних научних и стручних пројеката (TABULA, EPISCOPE, EMBuild, Conserve Energy), Гостујући предавач на Politecnico di Bari (2019) и IUAV, Венеција (2019). Рецензент већег броја научних радова. Организатор међународне летње школе са ESTP Париз (2023. и 2024). Коментор на изради доктората TU Graz.

Организационо ангажовање: Актуелни продекан за финансије и сарадњу са привредом Архитектонског факултета у Београду и члан већег броја комисија УБАФ. У стручној сфери члан је управног одбора Друштва архитеката Београда (од 2021), секторског већа за сектор индустријског развоја (од 2018) а ангажован је и у раду Инжењерске коморе Србије као предавач и испитивач у области енергетске ефикасности зграда (од 2012), такође је члан у већем броју комисија и законодавних органа који покривају област зградарства где активно учествује у доношењу подзаконских аката, националних стратегија и правилника.

#### 5. Признања и награде

Учествовао је на 12 архитектонских професионалних конкурса, у земљи и иностранству, где је остварио запажен успех: 1 прва, 3 друге награде, 3 откупа и 2 рада у финалној селекцији.


#### МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Проф. др Душан Игњатовић се бави истраживачким темама у областима: структурирања, испитивања перформанси и унапређења градитељског наслеђа, енергетске ефикасности и примене термовизијског снимања. Кандидат је велики део својих истраживања реализовао у пракси, на начин, да су резултати директно инкорпорирани у конкретне националне и локалне стратегије у области управљања грађевинским фондом (типологије, акциони планови) и повећања нивоа енергетске ефикасности (подзаконска акта, стратегије, препоруке, пројекти), као и у изради научних и стручних студија и архитектонским пројектима различитих програма и обима. Резултати истраживања се користе и у земљама у окружењу где је кандидат био ангажован као међународни консултант. Квалитет његовог рада му је омогућио и успешну међународну сарадњу са архитектонским школама и истраживачким институцијама у земљи и иностранству. Душан Игњатовић је веома активан као наставник уз учешће на великом броју предмета где остварује успешну сарадњу са колегама и студентима свих нивоа студија.

На основу претходно наведеног образложења, вредновања и оцена у овом реферату, као и прегледаног комплетног материјала у поднетој пријави, Комисија констатује да кандидат има веома обимне и изузетно вредне научне и стручне резултате на домаћем и међународном нивоу, те да има значајно више резултата од минималних резултата потребних за избор у редовног професора односно научног саветника, и предлаже да проф. др Душан Игњатовић буде изабран за дописног члана Академија инжењерских наука Србије.

Београд, 25. јул 2024.год.

Комисија за писање реферата  
одређена одлуком Председништва АИНС на седници 2.7.2024.године

  
Др Мила Пуцар, дипл.инж.арх. редовни члан АИНС

  
Др Игор Марић, дипл.инж.арх. редовни члан АИНС

  
Др Борислав Стојков, дипл.инж.арх. редовни члан АИНС

Академија инжењерских наука Србије (АИНС)

Избори нових чланова 2024

Одељење Грађевинских наука

Конкурсни предлог Председништву за дописног члана (порекло предлога О)  
кандидата проф. др Душана Игњатовића, дипл. инж. арх.

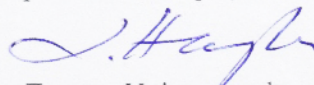
На седници АИНС - Одељења грађевинских наука на основу спроведеног гласања кандидат проф. др Душан Игњатовић добио је потребан број гласова да буде предложен за учествовање на конкурс за избор нових чланова АИНС 2024 за дописног члана.

Гласање је обављено на седници Одељења одржаној 14. јуна 2024. године у 13 часова у сали 141 Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

Број чланова Радног састава Одељења износио је 19, а евидентирано је присуство 14 чланова. Кворум за избор у дописног члана износио је 10 што је мање од броја изашлих на гласање, па је задовољен потребан услов за доношење одлука. Кандидат је добио 9 гласова, више од потребног броја гласова да се региструје као учесник у конкурс са пореклом предлога од одељења.

Београд, 14. јуни 2024.

Секретар одељења Грађевинских наука



проф. др Душан Најдановић, дипл. грађ. инж.

**АКАДЕМИЈА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА СРБИЈЕ**  
**ИЗБОРИ АИНС 2024**  
Одељење грађевинских наука

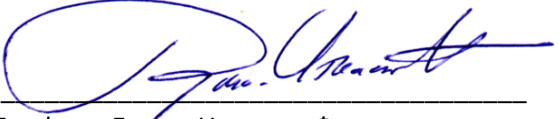
**САГЛАСНОСТ КАНДИДАТА**

**Проф. др Душан Игњатовић, дипл.инж.арх.**

Поштовани,

**Изјављујем да ми је част да будем кандидат за дописног члана АИНС на конкурс за изборе 2024. године. као предлог Одељења Грађевинских наука**

С поштовањем,



Проф. др Душан Игњатовић., дипл.инж.арх.



**Душан Игњатовић**, редовни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду од 2022. године. на департману за архитектонске технологије – продекан за финансије и сарадњу са привредом (од 2021)

Email: [ignjatovic.dusan@arh.bg.ac.rs](mailto:ignjatovic.dusan@arh.bg.ac.rs), +381641322198

Рођен је 1969. године Београду где је завршио основну школу Браћа Рибар, Математичку Гимназију (носилац Вукове Дипломе на оба нивоа школовања) и Архитектонски факултет универзитета у Београду (1996), као студент генерације 2016. На архитектонском факултету је одбранио Докторску дисертацију под називом *Оцена енергетских перформанси омотача стамбених зграда методом термовизијског снимања* и тиме стекао звање Доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма. На архитектонском факултету је запослен од априла 1997. године, најпре као асистент-приправник (1997-2001) а затим као стручни сарадник (2001-2005), самостални стручни сарадник (2005-2009), доцент (2009-2017) ванредни професор (од 2017-2022) и редовни професор (од 2022). Претходно је био запослен у „Енергопројект МДД Индустрија“ као пројектант сарадник и пројектант (1996-1997).

**У наставној активности** предаје на свим нивоима студија: основним, мастер, специјалистичким и докторским. Ментор на 4 одбрањена специјалистичка рада, члан комисије за одбрану 23 специјалистичка рада, 2 докторске дисертације, 2 магистарска рада, ментор на 27 и члан комисије за одбрану на више од 200 мастер радова и дипломских радова за више од 10 кандидата (по старом програму). Члан је комисија за избор већег броја наставника на Београдском Универзитету и Универзитету у Новом саду. Формирао је више предмета и учествовао у формирању специјалистичког курса из области зелене и енергетски ефикасне архитектуре (од 2013). Гостујући професор на Факултету техничких наука у Приштини са седиштем у Косовској Митровици (2014-2020), Архитектонском факултету у Подгорици (2009-2010).

**У научноистраживачкој делатности** учествовао је као истраживач и координатор на већем броју међународних и домаћих научних (18) и стручних пројеката (15) у области структурирања, испитивања перформанси и унапређења градитељског наслеђа, енергетске ефикасности, примене термовизијског снимања који су резултирали међународним односно националним стратегијама у области управљања грађевинским фондом. Објавио је 14 радова у референтним међународним часописима. Аутор је 13 научних монографија, био је уредник 7 монографија, аутор 18 поглавља у монографијама, 15 зборника истраживачких пројеката, као и 46 научних радова које је презентирао на научним конференцијама и семинарима у земљи и иностранству. Одржао је и велики број предавања по позиву на конференцијама и у оквиру научних и стручних скупова у земљи и иностранству.

**Међународна сарадња.** Активан учесник, координатор већег броја међународних научних и стручних пројеката, Гостујући предавач на Politecnico di Bari (2019) и IUAV, Венеција (2019). Рецензент већег броја научних радова. Организатор међународне летње школе са ESTP Париз (2023. и 2024). Коментор на изради доктората TU Graz

**У области пројектовања и грађења** има евидентан, обиман опус: 30 изведених објеката у земљи и иностранству, 17 реализованих ентеријера, учешће на 12 професионалних конкурса на којима је освојио 1 прву, 3 друге награде и 3 откупа. У претходних готово 3 деценије бављења струком има преко 50 урбанистичких, програмско-просторних студија, идејних и главних пројеката, комплекса, објеката и ентеријера, као и студија унапређења енергетске ефикасности и процене стања перформанси објеката. Излагао је своје радове на 6 међународних и 18 националних изложби.

**Организационо ангажовање** обухвата чланство у већем броја комисија и законодавних органа који покривају област зградарства где активно учествује у доношењу подзаконских аката, националних стратегија и правилника. Продекан за финансије и сарадњу са привредом Архитектонског факултета у Београду. У стручној сфери члан је управног одбора Друштва архитеката Београда (од 2021), секторског већа за сектор индустријског развоја (од 2018) а ангажован је и у раду Инжењерске коморе Србије као предавач и испитивач у области енергетске ефикасности зграда (од 2012). Као један од радно континуирано присутних архитеката на пројектима од интереса за ширу заједницу у области енергетске ефикасности и третмана грађевинског фонда има велики број јавних наступа, интервјуа, емисија, чланака, у свим медијима који се баве актуелним темама струке

Ожењен је од 2002. и има једног сина. Пасионирани скијаш и бициклиста.

Проф. др Душан М. Игњатовић, дипл. инж. арх

#### Најбољих 5 научних доприноса:

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) \_ ISBN 978-86-7924-102-3, 379 st
2. Игњатовић, Д. Ћуковић Игњатовић, Н. (2017) *Сачувај енергију /Conserve energy*, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) \_ ISBN 978-86-80390-15-4, 127st
3. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Рајчић, А. Ђукановић, Љ. Недић, М. Станковић, Б. Ћуковић Игњатовић, Н. Живковић, Б. Сретеновић, А. Ђуришић, Ж. Котур, Д. (2018) *Национална Типологија Школских зграда Србије/National Typology of School Buildings in Serbia*, Београд: GIZ-Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH-Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH, (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-29-1, COBISS SR-ID 270974732, 261 str
4. 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, Special Issue: A selection of International Academic Conference “Places and Technologies 2014” Belgrade, Serbia. pp.154-162. doi:10.1016/j.enbuild.2015.08.010
5. Ignjatović, D.; Vojana, Z.; Ćuković Ignjatović, N.; Đukanović, L.; Radivojević, A.; Rajčić, A. (2021) *Methodology for Residential Building Stock Refurbishment Planning—Development of Local Building Typologies. Sustainability* 2021, 13, 4262. <https://doi.org/10.3390/su13084262>

#### Најбољих 5 инжењерских доприноса:

1. Католичка црква Св. Архангела Михаила, Монгомо, Екваторијална Гвинеја, 2006. са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2008, излагано на салону архитектуре у Београду, публиковано у стручној и дневној периодици
2. 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.
3. 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.
4. Развој модела локалних објеката пошта са телефонском централом, Габон телеком, Габон, (више реализација – први циклус): Ламбарене, Муила, Куламуту 2002-2004, са арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, диг. З. Килибарда, излагано на салону архитектуре у Београду
5. Породична вила Б, Београд, са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, излагано на Слону архитектуре у Београду и Бијеналу у Венецији 2006.

**РЕЗИМЕ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА**

Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум  
**Душан Игњатовић, 25.11.1969. Београд, Универзитет у Београду Архитектонски факултет, 1996.**

Тема Докторског рада, ментор, датум одбране докторске тезе и факултет  
**Оцена енергетских перформанси омотача стамбених зграда методом термовизијског снимања, Проф. др Милица Јовановић Поповић, 20.2.2016., Универзитет у Београду Архитектонски факултет**

Запослење: најдуже, садашње; (за пензионере и датум пензионисања), институција и врста посла  
**Универзитет у Београду Архитектонски факултет (од 1997. до данас) Редовни професор**

Област научног и инжењерског рада и ORCID идентификатор  
**Зелена и енергетски ефикасна архитектура, Архитектонско и урбанистичко пројектовање, ORCID: 0000-0001-7888-5847**

Редовни професор **2022. године** Научни саветник \_\_\_\_\_ Дописни члан АИНС од \_\_\_\_\_ године.

**1. Научно-истраживачки резултати (ПРИЛОЗИ 2 и 3 ПРАВИЛНИКА МИНИСТАРСТВА)**

Они који конкуришу за редовне чланове уписују број до избора у дописног + број након избора (пример: 24+6)

M10	МОНОГРАФИЈЕ И МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ	ТИП	M11	M12	M13	M14				
		БРОЈ		8		5				
M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21a	M21	M22	M23	M24	M28	M29	
		БРОЈ	2		8	2	2			
M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36		
		БРОЈ	1	9	34	12				
M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49		
		БРОЈ	3	2	1	10	4			
M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M54	M55			
		БРОЈ	1							
M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M66			
		БРОЈ	4	12						
M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86	M87	
		БРОЈ								
M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93	M94	M95	M96	M97	M98
		БРОЈ								
M100	ИЗВЕДЕНА ДЕЛА, НАГРАДЕ, СТУДИЈЕ, ИЗЛОЖБЕ	ТИП	M101	M102	M103	M104	M105	M106	M107	M108
		БРОЈ	14		3		6	2		3
		ТИП	M109	M110	M111	M112				
		БРОЈ	7	2		18				

**2. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)**

- 2.1 Број цитираних радова на SCOPUS-у 17
- 2.2 Укупан број цитата 67 (Библиотека "Светозар Марковић", 7.2.2022. 112 цитата, потврда)
- 2.3 Број хетероцитата 62
- 2.4 Цитираност у књигама 2, дисертацијама \_\_\_\_\_ и значајним иностраним публикацијама \_\_\_\_\_
- 2.5 Хиршов индекс (h-фактор) према броју хетероцитата 5

### 3. Документоване инжењерске реализације (техничко-технолошки пројекти примењени у пракси) (потребе привреде подразумевају и инфраструктурне и јавне објекте)

Р.Б.	Активност	Главни	Извођачки	Технички	Остали
1.	Урађени значајни пројекти за потребе привреде	20	7		Више од 50
2.	У потпуности изведени већи пројекти за потребе привреде (број пројеката је део од пројеката под 1.)	5			
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката		Број експертских оцена		2
4.	Руковођење: Изградњом привредних објеката		Радам привредних објеката		
5.	Остало: (нпр. Извођење других пројеката, и др.)				

### 4. Остали показатељи успеха

1.	Награде међународне		4.	Рецензије WoS-SCI-IF радова	3
2.	Награде домаће	7	5.	Рецензије међународних пројеката	
3.	Уређивачки одбори часописа		6.	Чланство у научним и стр. удруж.	3

### 5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 5.1 Формирање: 1. Лабораторије   1   2. Истраживачке групе     
3. Нови истраживачки правци    4. Центри изврности
- 5.2 Менторство: Др   2
- 5.3 Педагошки рад: 1. Број уџбеника    2. Збирка задатака     
3. Број курсева:   8   4. Основне студије   2   5. Мастер студије   2   6. Др студије   1
- 5.4 Међународна сарадња: 1. Руковођење пројектима    2. Учешће на пројектима   10    
3. Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца
- 5.5 Одржавање научних скупова: 1. Председник програмског    3. Секретар програмског    5. Члан програмског     
2. /организационог одбора    4. /организационог одбора    6. /организационог одбора

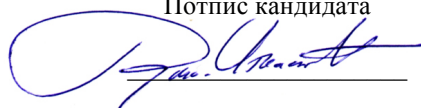
### 6. Организација научног рада

- 6.1 Руковођење: Домаћим пројектима
- 6.2 Руковођење у Министарству науке: 1. Министар    2. Држ.сек.    3. Помоћник    4. Предс.МНО
- 6.3 Руковођење у Инжењерској комори: 1. Председник    2. Предс.Скупштине    3. Предс.Комисије
- 6.4 Активности у Министарству науке: 1. Матични одбори    2. Вођење комисија
- 6.5 Руковођење научним институцијама: 1. Универзитети    2. Факултети   1    
3. Институту    4. Лабораторије   1    
5. Катедре    6. Одсеци, смерови
- 6.6 Руковођење и активности у другим друштвима: 1. Научним    2. Стручним   2

Датум

  5.6.2024.  

Потпис кандидата





**Dušan Ignjatović**, Full Professor at the Faculty of Architecture, University of Belgrade since 2022, Department of Architectural Technologies – Vice-Dean for Finance and Industry Cooperation (since 2021)

Email: [ignjatovic.dusan@arh.bg.ac.rs](mailto:ignjatovic.dusan@arh.bg.ac.rs), +381641322198

He was born in 1969 in Belgrade, where he completed elementary school "Braća Ribar" and the Mathematical Gymnasium (holder of Vuk's Diploma at both levels of education). He graduated from the Faculty of Architecture, University of Belgrade, in 1996, as the best in class of 2016. At the Faculty of Architecture, he defended his doctoral dissertation titled *Estimation of residential building envelopes energy performance using the infrared thermography method*, earning the title of Doctor of

Technical Sciences in the field of architecture and urbanism. He has been employed at the Faculty of Architecture since April 1997, initially as a teaching assistant (1997-2001), then as a research associate (2001-2005), senior research associate (2005-2009), assistant professor (2009-2017), associate professor (2017-2022), and full professor (since 2022). Previously, he worked at "Energoprojekt MDD Industry" as a design collaborator and designer (1996-1997).

**In his teaching activities and mentorship** he teaches at all levels of study: undergraduate, master's, specialist, and doctoral. He has been a mentor for 4 specialist theses, a member of the committee for the defense of 23 specialist theses, 2 doctoral dissertations, and 2 master's theses. He has been a mentor for 27 and a committee member for the defense of more than 200 master's theses and diploma theses for more than 10 candidates ("old program"). He is a member of committees for the admission of teachers at the University of Belgrade and the University of Novi Sad. He has created several courses and participated in the formation of a specialist course in the field of green and energy-efficient architecture (since 2013). He has been a visiting professor at the Faculty of Technical Sciences in Priština, based in Kosovska Mitrovica (2014-2020), and at the Faculty of Architecture in Podgorica (2009-2010).

**In scientific research activities** he has coordinated and participated in numerous international and domestic scientific (18) and professional projects (15) in the fields of assessments and improvements of architectural heritage, energy efficiency, and the application of thermographic imaging. These projects have resulted in international and national strategies in the management of the building stock. He has published 14 papers in renowned international journals. He is the author of 13 scientific monographs, editor of 7 monographs, author of 18 chapters in monographs, and 15 reports of research projects. Additionally, he has presented 46 scientific papers at conferences and seminars both domestically and internationally. He has delivered numerous invited lectures at conferences and within scientific and professional gatherings both in the country and abroad.

**In the field of international Collaboration** he has been an active participant and coordinator of numerous international scientific and professional projects. He has served as a guest lecturer at Politecnico di Bari (2019) and IUAV, Venice (2019). He was a reviewer for a large number of scientific papers. Additionally, he organized an international summer school with ESTP Paris in 2023 and 2024. He has also served as a mentor for the preparation of a doctorate at TU Graz.

**In the field of design and construction**, he has a substantial body of work: 30 completed designs both domestically and internationally, 17 realized interiors, participation in 12 professional competitions where he won 1 first prize, 3 second prizes, and 3 honorable mentions. Over the past nearly three decades of professional practice, he has been involved in over 50 urbanistic, programmatic-spatial studies, conceptual and main projects, complexes, buildings, and interiors, as well as studies on improving energy efficiency and assessing building performance. He has exhibited his work at 6 international and 18 national exhibitions.

**His organizational involvement** includes membership in several commissions and legislative bodies covering the construction sector, where he actively participates in drafting of legislation, national strategies, and regulations. He serves as the Vice Dean for Finance and Cooperation with Industry at the Faculty of Architecture in Belgrade. In his professional capacity, he is a member of the board of the Society of Architects of Belgrade (since 2021), the sector council for industrial development (since 2018), and he is engaged in the work of the Engineering Chamber of Serbia as a lecturer and examiner in the field of energy efficiency of buildings (since 2012). As one of the consistently active architects on projects of community interest in energy efficiency and building stock treatment, he has a significant number of public appearances, interviews, broadcasts, and articles across all media platforms focusing on current professional topics.

He has been married since 2002 and has one son. Passionate skier and cyclist.

## 1. Библиографија

Линкови на научне и друге публикације, као и биографске податке:

**Обавезни:**

- **Према КоБСОН-у:**  
[https://kobson.nb.rs/nauka\\_u\\_srbiji.132.html?autor=Ignjatovic%20Dusan%20M&samoar=15](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ignjatovic%20Dusan%20M&samoar=15)  
= 15 радова, од чега 11 у међународним часописима са SCSИ листе
- **Web of Science:**  
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAC-4836-2019>  
14 докумената, 49 цитата, H=4
- **SCOPUS :**  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14619253000>  
17 докумената, 67 цитата, H=5
- **Google scholar:**  
[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=list\\_works&hl=en&user=IUEcXrUAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=en&user=IUEcXrUAAAAJ)  
77 докумената, 369 цитата (192 од 2019), H=10

**Опциони:**

- Researchgate:  
<https://www.researchgate.net/profile/Ignjatovic-Dusan/research>  
39 докумената, 105 цитата, H=6
- Библиотека ”Светозар Марковић”, у тренутку избора за редовног професора 7.2.2022.  
112 цитата
- Репозиторијум Архитектонског факултета:  
<https://raf.arh.bg.ac.rs/browse?type=author&value=Ignjatovic%2C+Dusan>  
49 радова

**Библиографија свих радова у наставку:**

## I. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РЕЗУЛТАТИ

### M10 Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја

#### M12 Монографија међународног значаја

1. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Зековић, Б. Ђуришић, Ж. Батић, И. Бакић, В. Мирков, Н. Кљајић, М. Константиновић, Д. (2019) *Примена обновљивих извора енергије на зградама школа, физкултурних сала и предшколских установа/Application of renewable energy sources in school, gym and kindergarten buildings*, Београд: GIZ-Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH, (двојезично издање), COBISS SR-ID 278108172, ISBN 978-86-80390-33-8, 380 str,
2. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Зековић, Б. Ђуришић, Ж. Батић, И. Бакић, В. Мирков, Н. Кљајић, М. Константиновић, Д. (2019) *Типологија физкултурних сала школских зграда Србије/Typology of school gyms in the Republic of Serbia*, Београд: GIZ-Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH, (двојезично издање), COBISS SR-ID 278107404, ISBN 978-86-80390-34-5, 56 str,
3. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Рајчић, А. Ђукановић, Љ. Недић, М. Станковић, Б. Ђуковић Игњатовић, Н. Живковић, Б. Сретеновић, А. Ђуришић, Ж. Котур, Д. (2018) *Зграде предшколских установа – методолошки оквир формирања типологије и побољшања енергетске ефикасности / School and Kindergarten Buildings / A methodological framework for the formulation of typology and the improvement of energy efficiency*, Београд: GIZ-Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH, (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-28-4, COBISS SR-ID 270972428, 97str\_
4. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Рајчић, А. Ђукановић, Љ. Недић, М. Станковић, Б. Ђуковић Игњатовић, Н. Живковић, Б. Сретеновић, А. Ђуришић, Ж. Котур, Д. (2018) *Национална Типологија Школских зграда Србије/National Typology of School Buildings in Serbia*, Београд: GIZ-Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH-Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH, (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-29-1, COBISS SR-ID 270974732, 261 str
5. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Рајчић, А. Ђукановић, Љ. Недић, М. Станковић, Б. Ђуковић Игњатовић, Н. Живковић, Б. Сретеновић, А. Ђуришић, Ж. Котур, Д. (2018) *Национална Типологија зграда предшколских установа Србије/National Typology of Kindergartens in Serbia*, Београд: GIZ (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-30-7, COBISS SR-ID 270979340, 225 str\_
6. Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. (2017) *Сачувај енергију /Conserve energy*, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) \_ISBN 978-86-80390-15-4, 127st
7. Novikova, A. Csoknyai, Szalay, Z. T. Jovanović Popović, M. Stanković, B. Živković, B. Ignjatović, D. Sretenović, A. (2015) *The typology of the residential building stock in Serbia and modelling its low-carbon transformation*, REC (Regional environment center
8. 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) \_ ISBN 978-86-7924-102-3, 379 st

**M14 монографска студија/поглавље у књизи м12 или рад у тематском зборнику међународног значаја**

1. Ignjatović D., Rajčić A., Stanković B. (2018) **Building Simulations and Modelling: Energy**, in Konstantinou T., Ćuković Ignjatović N., Zbašnik-Senegačnik M. (Eds.) Energy resources and building performance, thematic book series Reviews of Sustainability and Resilience of the Built Environment for Education, Research and Design as results of the Erasmus+ project, Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments (KLABS). TU Delft Open, pp. 129-144. ISBN978-94-6366-034-1. <https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/book/isbn.9789463660341>
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,
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.
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
5. Radivojević, A., Šumarac Pavlović, D. Mašović, D., Jovanovic Popović, 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

**M16 лексикографска јединица или карта у научној публикацији међународног значаја**

1. Jovanović Popović M., Ignjatović D. (2012) In Loga T. et all „Typology Approach for Building Stock Energy Assessment - EXECUTIVE SUMMARY“, Darmstadt: IWU Institut fur Wohnen und Umwelt GmbH, (члан интернационалног ауторског тима)
2. 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)
3. 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

**M18 Уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја**

1. Милица Јовановић Поповић, Душан Игњатовић, Александар Рајчић, Љиљана Ђукановић, Милош Недић, Бојана Станковић, Наташа Ђуковић Игњатовић, Бранислав Живковић, Александра Сретеновић, Жељко Ђуришић, Димитрије Котур (2018) *Зграде предшколских установа – методолошки оквир формирања типологије и побољшања енергетске ефикасности / School and Kindergarten Buildings / A methodological framework for the formulation of typology and the improvement of energy efficiency*, Београд: GIZ-Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH, (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-28-4, COBISS SR-ID 270972428, 97str.

2. Милица Јовановић Поповић, Душан Игњатовић, Александар Рајчић, Љиљана Ђукановић, Милош Недић, Бојана Станковић, Наташа Ђуковић Игњатовић, Бранислав Живковић, Александра Сретеновић, Жељко Ђуришић, Димитрије Котур (2018) *Национална Типологија Школских зграда Србије/National Typology of School Buildings in Serbia*, Београд: GIZ-Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH-Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH, (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-29-1, COBISS SR-ID 270974732, 261 str.
3. Милица Јовановић Поповић, Душан Игњатовић, Александар Рајчић, Љиљана Ђукановић, Милош Недић, Бојана Станковић, Наташа Ђуковић Игњатовић, Бранислав Живковић, Александра Сретеновић, Жељко Ђуришић, Димитрије Котур (2018) *Национална Типологија зграда предшколских установа Србије/National Typology of Kindergartens in Serbia*, Београд: GIZ (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-30-7, COBISS SR-ID 270979340, 225 str.

## **M20 РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАЧУНОМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА**

### **M21a рад у међународном часопису изузетних вредности**

1. 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, Special Issue: A selection of International Academic Conference “Places and Technologies 2014” Belgrade, Serbia. pp.154-162. doi:10.1016/j.enbuild.2015.08.010
2. 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

### **M22 рад у истакнутом међународном часопису**

1. Lević, B. Đukanović, Lj. Ignjatović, D. (2023) Approaches for Complex and Integrated Refurbishment to Improve Energy Efficiency and Spatial Comfort of the Existing Post-War Mass Housing Stock in Serbia, *Sustainability* 2023, 15(18), 13884; <https://doi.org/10.3390/su151813884>
2. Đukanović Lj., Ignjatović D., Ćuković Ignjatović N., Rajčić A., Lukić N., Zeković B. (2022) Energy Refurbishment of Serbian School Building Stock—A Typology Tool Methodology Development. *Sustainability* 2022, Vol. 14, Issue 7, Special Issue: Sustainability Assessment of Architecture, Construction, Refurbishment and Restoration. Pp. 40-74. <https://doi.org/10.3390/su14074074>
3. Ignjatović, D.; Bojana, Z.; Ćuković Ignjatović, N.; Đukanović, L.; Radivojević, A.; Rajčić, A. (2021) Methodology for Residential Building Stock Refurbishment Planning—Development of Local Building Typologies. *Sustainability* 2021, 13, 4262. <https://doi.org/10.3390/su13084262>
4. Ćuković Ignjatović, N.; Vranješ, A. Ignjatović, D. Milenić, D. Krunić, O. (2021). Sustainable Modularity Approach to Facilities Development Based on Geothermal Energy Potential, *Applied Sciences* 11, no. 6: 2691. <https://doi.org/10.3390/app11062691>
5. Ćuković Ignjatović N., Ignjatović D., Zeković B. (2020). Improving Energy Efficiency of Kindergartens in Serbia: Challenges and Potentials. *Thermal Science Year 2020, Volume 24, Issue 6*, 3521 - 3532. doi: 10.2298/TSCI200323273C
6. Sudimac, B. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2018) EXPERIMENTAL STUDY ON REDUCING TEMPERATURE USING MODULAR SYSTEM FOR VEGETATION WALLS MADE OF PERLITE CONCRETE, *THERMAL SCIENCE YEAR 2018, VOLUME 22, ISSUE Supplement 4, PAGES S1059 - S1069*, <https://doi.org/10.2298/TSCI170612227S>

7. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. Sudimac, B. (2018) POTENTIALS FOR IMPROVING ENERGY PERFORMANCE OF MULTIFAMILY HOUSING BLOCKS CONNECTED TO THE DISTRICT HEATING SYSTEM, THERMAL SCIENCE YEAR 2018, VOLUME 22, ISSUE Supplement 4, PAGES S1183 - S1193, <https://doi.org/10.2298/TSCI170612228C>
8. Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. Živković, Z. (2018) REGIONAL HOSPITALS IN HUMID TROPICAL CLIMATE Guidelines for Sustainable Design, THERMAL SCIENCE: Year 2018, Vol. 22, Suppl. 4, pp. S1071-S1082, <https://doi.org/10.2298/TSCI171227280I>

### **M23 Рад у међународном часопису**

1. Ignjatović D., Ćuković Ignjatović N., Jovanovic Popovic M. (2017) POTENTIAL FOR ENERGY EFFICIENCY AND CO2 BEMISSION 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, ISSN 1018-4619
2. 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

### **M24 Рад у националном часопису међународног значаја**

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
2. Jovanović-Popović, M., Radivojević, A., Ignjatović, D., Elezović, M. 2006., "Attic Extension and thermal renovation of the residential building (Case study), Spatium No.13-14, pp. 41-46

### **M30 ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА**

#### **M31 Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини**

1. Ćuković Ignjatović N., Ignjatović D., Zeković B., Jovanović Popović M. (2019) Improving energy efficiency of kindergartens: challenges and potentials, in Ban M. et al. (Eds) 14th Conference on sustainable development of energy, water and environment systems Book of abstracts, October 1-6, 2019, Dubrovnik, Croatia pp. 142 Излагање по позиву - рад изложен усмено у целини

#### **M32 Предвање по позиву са међународног скупа штампано у изводу**

1. Игњатовић, Д. (2021) Грађевински фонд – енергетске перформансе, сертификација, могућности унапређења, Семинар: Трендови у архитектури заснованој на концептима енергетске ефикасности и пасивне куће, Универзитет Црне Горе Архитектонски факултет, 23.09.2021., [https://www.ucg.ac.me/skladiste/blog\\_1230/objava\\_123671/fajlovi/CG\\_predavanje\\_Dusan%20Ignjatovic\\_202100923%20m.pdf](https://www.ucg.ac.me/skladiste/blog_1230/objava_123671/fajlovi/CG_predavanje_Dusan%20Ignjatovic_202100923%20m.pdf) .
2. Ignjatovic, D. (2018) Energy efficiency in schools and kindergartens, Konferencija: Energetska tranzicija za Srbiju, u organizaciji Parlamentarnog foruma za energetska politiku Srbije, Narodna Skupština Republike Srbije, 19.11.2018., (video materijal predavanja) [http://www.parlament.gov.rs/%C5%A0esti\\_sastanak\\_Parlamentarnog\\_foruma\\_za\\_energetska\\_politiku\\_Srbije.35245.941.html](http://www.parlament.gov.rs/%C5%A0esti_sastanak_Parlamentarnog_foruma_za_energetska_politiku_Srbije.35245.941.html)

3. Ignjatovic, D. (2018), Gradnja visokih zgrada imperativ ili izbor visoke zgrade, “iskustva prošlosti” - nauk budućnosti, Gradnja visokih zgrada imperativ ili izbor, Regionalna konferencija u organizaciji Strukovne komore arhitekata Inženjerska komora Crne Gore, Podgorica 28.3.2018., <http://www.sacg.me/regionalna-konferencija-strukovne-komore-arhitekata-%CB%9Dgradnja-visokih-zgrada-imperativ-ili-izbor%CB%9D/>
4. Ignjatović, D., (2017), Sustainable approach in design, 1<sup>st</sup> international congress Sustainable Architecture –Energy Efficiency, Belgrade, Eko kuća, Faculty of Architecture, Serbian Chamber of Engineers, Belgrade\_Magazine Eko Kuća, no. 25. , pp.114-121., ISSN 2217-6020
5. Ignjatović, D., (2017), Serbia/Belgrade’s existing building stock and initiatives to improve it, City Hall, UNEP, Building Accelerator, Belgrade
6. 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,
7. Ignjatović, D. Jovanović Popović, M. (2014) „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,
8. Ignjatović, D. (2014) 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,
9. 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, CTI on behalf of Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Берлин,

### **М33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини**

1. Miletić, N. Zeković, B. Ignjatović Ćuković, N. Ignjatović, D. (2023). Challenges and Potentials of Green Roof Retrofit: A Case Study. In: Arbizzani, E., et al. Technological Imagination in the Green and Digital Transition. CONF.ITECH 2022. The Urban Book Series. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/9783031-29515-7\\_75](https://doi.org/10.1007/9783031-29515-7_75) Рад изложен усмено у целини
2. Miletić, N. Ignjatović, D. Zeković, B. Ćuković-Ignjatović, N. (2022) Energy efficient refurbishment o municipal public buildings in Belgrade, Serbia. STEPGRAD2022 Proceedings of international conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XV, Banja Luka, June 16-17, 2022. (pp. 160-169) DOI 10.7251/STP2215160M\_ Рад изложен усмено у целини
3. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2020, October 29-30) *Models for Contemporary Exploitation of Balneological Potential in Vojvodina* [Paper presentation] in Đukić A., Krstić-Furundžić A., Vaništa Lazarević E., Vukmirović M. (Eds): Keeping up with technologies to act responsibly in urban environment *Proceedings of the 7<sup>th</sup> International academic conference on Places and Technologies*, Belgrade, (pp.241-247). University of Belgrade – Faculty of Architecture \_ Рад изложен усмено у целини
4. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. Miletić, N. (2020, October 29-30) *Lost and Found: A Quest for Sustainability and Resilience in Rural Areas* [Paper presentation] in Đukić A., Krstić-Furundžić A., Vaništa Lazarević E., Vukmirović M. (Eds): ): Keeping up with technologies to act responsibly in urban environment *Proceedings of the 7<sup>th</sup> International academic conference on Places and Technologies*, Belgrade, (pp.363-369). University of Belgrade – Faculty of Architecture \_ Рад изложен усмено у целини

5. Stanković, B. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. (2018) Methodology development for creation of school buildings typology in Serbia. STEPGRAD Naučni skup sa međunarodnim učesćem: Savremena teorija i praksa u graditeljstvu XIII – Zbornik radova/ STEPGRAD Scientific conference with international participation: Contemporary theory and practice in construction XIII - Book of proceedings. Univerzitet u Banjoj Luci Arhitektonsko-Građevinsko-Geodetski fakultet. Banja Luka, 24-25 maj 2018. pp.487-495. ISSN 2566-4484 <http://aggf.unibl.org/sr-lat/vesti/2018/05/stepgrad-2018>
6. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. Đukanović, Lj. (2018) *Typology of school buildings in Serbia: a tool for sustainable energy refurbishment*, in Krstić-Furundžić A., Vukmirović M., Vaništa Lazarević E., Đukić A. (Eds) Conference proceedings of the 5<sup>th</sup> International academic conference on Places and Technologies, Belgrade 26<sup>th</sup>-27<sup>th</sup> of April, 2018. pp.357-363
7. 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, Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A. P.p. 699-706
8. 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, Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A. , p.p. 621-626
9. 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, Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A., p.p. 263-270
10. Ćuković-Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2016) Unpređenja energetske efikasnosti stambenih zgrada u otvorenim gradskim blokovima, XV Srpski simpozijum o hidrogeologiji sa međunarodnim učesćem, Kopaonik, Zbornik radova, Vranješ, A. Vukićević, M. ur. Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet , Beograd 2016. p.p. 269-273
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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. June 2014, Albena, Bulgaria. pp.137-144. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S26.018, Рад изложен усмено у целини.

15. 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. June 2014, Albena, Bulgaria. pp.267-274. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S26.035, Рад изложен усмено у целини.
16. 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.
17. 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.
18. Ćuković 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)
19. 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)
20. Jovanović Popović, M., Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. (2013) “Tabula based methodology for estimation of energy savings potential on local level”, Đurović, M. (ur.) Zbornik radova sa konferencije Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost, Podgorica, (u štampi) (рад изложен усмено у целини)
21. 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)
22. 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
23. Ćuković 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)
24. Stanković, B. Ćuković Ignjatović, 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)
25. Ćuković 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)

26. Ignjatović, D. Ćuković 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) \_
27. Jovanović Popović, M. Ignjatović, D. Ćuković 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) \_
28. Cukovic 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)
29. Stankovic, B. Cukovic Ignjatovic, N. Ignjatovic, D. (2011) “Development of sustainable building practices - some aspects of LEED implementatation in Serbia”, in Cosic, G. (Ed.) Instalacije & Arhitektura, zbornik radova, Beograd, pp. 51-56 (рад изложен усмено у целини)
31. Ćuković-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)
32. Ćuković-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)
33. 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)
34. 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)

#### **M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу**

1. Ignjatović, D. (2018) Strategije za efikasno i održivo stanovanje, Međunarodna konferencija „70 Godina planiranja 1948-2018“, Urbanistički zavod Grada Beograda, Beograd 15.11.2018. <https://urbel.com/news/jubilej-70-godina-planiranja-beograda/?script=lat>
2. Ignjatović, D. Stanković, B. Jovanović Popović, M. (2018) *Role of energy audit in the preliminary assessment of building quality*, International academic conference on Places and Technologies, Belgrade 26th-27th of April, 2018.
3. 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\_
4. 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
5. 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\_

6. Ignjatović, D., (2016), City of Belgrade, residential building fund, energy performance, improvement possibilities, City Hall, UNEP, Building Accelerator, Belgrade
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.
8. 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)
9. 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)
10. Vasović, D., Ignjatović, D., Božović, R., Ćuković-Ignjatović, N., Popović, V. (2008). "Pilot project of passive house settlement in Serbia", Passive House Symposium, Brussels (poster) \_M34
11. Ćuković-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)
12. Ignjatović, D., Ćuković-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)

#### **M40 МОНОГРАФИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА**

##### **M41 Истакнута монографија националног значаја**

1. 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) \_ ISBN 978-86-7924-101-6, 315 st,
2. 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) \_ISBN 978-86-7924-074-3, 205 st,
3. Јовановић-Поповић, М., Игњатовић, Д., (2011)., "SEEING ENERGY - Видети енергију", Београд: Архитектонски факултет, (двојезично издање) \_ ISBN 978-86-7924-049-1, 169 st,

##### **M42 монографија националног значаја**

1. Мраовић, А. Игњатовић, Д. Становић, Б. (2017) *Приручник за израду локалног акционог плана за унапређење енергетске ефикасности у стамбеним зградама (ЛАПЕЕ)*, Београд, GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH) \_ISBN 978-86-80390-14-7, COBISS SR-ID 234222092, 183st
2. Milica Jovanović Popović, Ignjatović Dušan, Đukanović Ljiljana, Nedić Miloš, Stanković Bojana (2016) *Nacionalna tipologija stambenih zgrada Srbije građenih od 2013./National Typology of Residential Buildings in Serbia Constructed since 2013*, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање)

#### **M43 монографска библиографска публикација или монографска студија**

1. Јовановић М., Игњатовић Д. (ур), 2013, Национална типологија стамбених зграда Србије - Националне брошуре, Београд: GIZ

#### **M44 Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја**

1. Đukanović, Lj., Ignjatović, D. (2017). Energetske karakteristike romskih kuća. U Varadi. T., Vuksanović Macura, Z. (ed), Stanovanje Roma u Srbiji: stanje i izazovi (str. 253-271). Beograd: Srpska akademija nauka i umetnosti. ISBN 978-86-7025-732-0.

#### **M45 Поглавље у књизи M42 или рад у истакнутом тематском зборнику националног значаја**

1. Игњатовић Д., (2013), „Термовизија у локалној кампањи“ у Schuett, W. Мраовић, А. (ур) *Комунисирај енергију/Communicate Energy*, (pp.164-165), Београд: GIZ
2. 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
3. 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
4. „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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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

#### **M47 лексикографска јединица у научној публјкацији националног значаја**

2. Игњатовић Д., Ћуковић Игњатовић Н., (2014) "Transformation of New Belgrade urban matrix – densifying of physical structure" у Игњатовић Д. Ћуковић 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
3. Ћуковић Игњатовић Н., Игњатовић Д., (2014) "Reduce to renew: Energy optimisation as a trigger for major renovations" у Игњатовић Д. Ћуковић 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

#### **M48 Уређивање тематског зборника, лексикографске или картографске публикације водећег националног значаја**

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)
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) \_
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)
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. Ћуковић Игњатовић, 2014.

#### **M50 РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА**

##### **M51 Рад у врхунском часопису националног значаја**

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

##### **нерангирани часопис**

- Miletić N., Ignjatović, D., Zeković B. (2022) Energy rehabilitation of existing buildings: Design studio. Serbian Architectural Journal (SAJ). Volume 12\_2020 No 3. The KLABS, Project: Lessons and Future Perspectives\_2020\_3. pp.293-314.

#### **M60 ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА**

##### **M61 Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини**

3. Игњатовић, Д. (2024) Неинвазивне методе процене перформанси омотача архитектонских објеката, Национална конференција са међународним учешћем, Ниш, 5.6.2024.

4. 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)
5. Поповић-Јовановић, М., Игњатовић, Д., (2005). "Карактеристике грађевинског ресурса у контексту енергетске оптимизације" у Проф. др Д. Шумарац (ур.), Енергетска ефикасност зграда, (стр. 59-67). Београд: Грађевински факултет
6. Поповић-Јовановић, М., Игњатовић, Д., (2005)., "Карактеристике грађевинског фонда Београда" у оквиру Проф. др Д. Шумарац (ур.) Енергетска ефикасност зграда, (стр. 67-77.), Београд: Грађевински факултет

## **М62 Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу**

1. Ignjatovic, D (2018), **Gradevinski fond stambenih zgrada Srbije, energetske performanse, mogućnosti unapređenja, korisni alati, Konferencija Energetska (ne) efikasnost u Srbiji – neophodnost i izazovi**, Balkan magazin, Vesna info d.o.o., JP Elektroprivreda, Ministarstvo rudarstva i енергетике, Pres centar UNS, Beograd 3.7.2018., <http://www.balkanmagazin.net/bm-konferencije/cid164-186627/drzava-mora-forsirati-energetsku-efikasnost/?qs=dusan%20ignjatovic>
2. Игњатовић, Д. (2016), **Алати за спровођење пројеката енергетске ефикасности у стамбеном сектору**, СКГО Стална конференција Градова и Општина и GIZ, Београд
3. Игњатовић, Д. (2016) **Грађевински фонд стамбених зграда Србије, енергетске перформансе, могућности унапређења**, АСОП – Асоцијација за одрживи развој, Београд
4. **„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.
5. **„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.
6. **„Примена термовизије у процени стања грађевинског фонда“** Ваџ Summer School - Летња школа архитектуре, Бач 2013.
7. **„TABULA project in Serbia“**, Policies and Financing Schemes for Energy Efficiency in Buildings, European Commission – Workshop, Београд, 2013.
8. **“Архитектонски параметри за постизање енергетске ефикасности зграда“**, серија предавања у оквиру иницијалног курса обуке из области енергетске ефикасности – Лиценца: 381 Инжењер енергетске ефикасности, Инжењерска комора Србије, настава - предавач, Београд-Нови Сад-Ниш, 2012.
9. **“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.
10. 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.

11. „Енергетски менаџери у јавној управи: зградарство“, Обука за енергетске менаџере општина Града Београда, CEDEF и Град Београд, Београд, 2011.
12. „Принципи биоклиматске архитектуре“ смер Биоклиматска и енергетски ефикасна архитектура БЕЕА, Архитектонски факултет Универзитета у Подгорици, мастер курс - Одржива архитектура, гостујући професор, Подгорица, 2010.

## **M70 ОДБРАЂЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА**

2016. *Оцена енергетских перформанси омотача стамбених зграда методом термовизијског снимања*, Универзитет у Београду Архитектонски факултет, Ментор Проф. др Милица Јовановић Поповић

## **100 - ИЗВЕДЕНА ДЕЛА , НАГРАДЕ, СТУДИЈЕ, ИЗЛОЖБЕ, ЖИРИРАЊА И КУСТОСКИ РАД ОД МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА**

### **M101 Изведено ауторско дело - међународно**

1. Пословна зграда, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2014., са: арх. В. Поповић, арх. М. Цолнарић
2. Пословна зграда Малабо, Екваторијална Гвинеја 2013., са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, диг. З. Килибарда,
3. Стамбено-пословни објекат, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2011, са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, излагано на салону архитектуре у Београду
4. Пословница телекомуникационе компаније "Гетеса", Монгомо, Екваторијална Гвинеја, 2010., са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. М. Станић
5. Реконструкција и доградња зграде Уставног и специјалног суда, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2004., са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2009.
6. Католичка црква, Монгомо, Екваторијална Гвинеја, 2006. са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2008., излагано на 31. излагано на салону архитектуре у Београду
7. Реконструкција и доградња зграде министарства просвете и министарства здравља, Малабо, Екваторијална Гвинеја 2004.-2005., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, диг З. Килибарда, реализовано 2007.
8. Пословница телекомуникационе компаније "Гетеса", Лос Анђелес (Калдаса), Гвинеја, 2004., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, диг З. Килибарда, реализовано 2005., излагано на салону архитектуре у Београду
9. Пословница телекомуникационе компаније "Гетеса", Луба, Гвинеја, 2004., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, диг З. Килибарда, реализовано 2005., излагано на салону архитектуре у Београду
10. Пословница телекомуникационе компаније "Гетеса", Ела Нгуема, Гвинеја, 2004., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, диг З. Килибарда, реализовано 2005., излагано на салону архитектуре у Београду
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 3. Килибарда, реализовано 2004., излагано на салону архитектуре у Београду
13. Пошта са телефонском централом, Габон телеком, Муила, Габон, 2002., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, диг 3. Килибарда, реализовано 2003., излагано на салону архитектуре у Београду
14. Пошта са телефонском централом, Габон телеком, Ламбарене, Габон, 2002., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, диг 3. Килибарда, реализовано 2003., излагано на салону архитектуре у Београду

#### **M105 учешће на изложби - међународна**

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.
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. Ћуковић Игњатовић, Б. Станковић, Н. Маџут, 2014.
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, РК "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.
6. "Videti energiju", приказ истраживања енергетских перформанси еминентних јавних и стамбених објеката Србије, Културни центар Бански Двор, Бања Лука, 2011.

#### **M106 Жирирање**

1. Члан жирија архитектонско урбанистичког конкурса за уређење обале Дунава, Београд, 2019
2. Члан жирија архитектонско урбанистичког конкурса за изградњу комбиноване дечје установе у Борчи, Београд, 2016.

#### **M108 Изведено ауторско дело - национално**

1. Породична вила „ПЛГ“, 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. Ђорлука, излагано на салону архитектуре у Београду, излагано на Бијеналу у Венецији
3. Породична вила „Б“, Земун, 2005.-2007., са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, излагано на салону архитектуре у Београду, излагано на Бијеналу у Венецији

### **M109 Награда на конкурсy**

1. Мултифункционални центар на Златибору, са: Н. Ђуковић-Игњатовић, Б. Станковић, А. Мравовић, С. Алорић, Д. Трифуновић, П. Туфегџић, 2011., **финални круг – откуп** (додељена само прва награда)
2. Стамбено пословни објекат у блоку 61, Београд, са: арх. В. Лојаница, арх. С. Пештерац, арх. М. Ђорлука, јавни анонимни архитектонско урбанистички конкурс, 2006., **други пласман**
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. Ђорлука, позивни конкурс, 2004., **прва награда**
4. Стамбени објекти, Лазаревац, са: арх. Ј. Шаровић, арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, позивни конкурс, 2001., **друга награда**
5. Пословни центар „Дева“ , Крушевац, са: арх. В. Андрејевић, арх. Н. Ђуковић., арх. И. Андрејевић, општи јавни анонимни конкурс, 1998., **први откуп**
6. Пословни центар „Екватор“, Бања Лука, са: арх. В. Андрејевић, арх. Н. Ђуковић., арх. И. Андрејевић, општи јавни анонимни конкурс, 1997, **друга награда**
7. Аутобуска станица, Лазаревац, са: арх. В. Андрејевић, арх. Љ. Брајковић, арх. Ј. Шаровић, општи јавни архитектонско урбанистички, **откуп**

### **M112 учешће на изложби - национална**

(са националном или међународном селекцијом и каталогом)

1. XXVI Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд – Национална типологија стамбених зграда Србије/ National Typology of Residential Buildings in Serbia, 2014
2. „Откривени 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 конкурсy 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.
9. XXXI Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2009. - Католичка црква Светог архангела Михаила (Iglesia San Miguel Arcangel), Монгомо, Екваторијална Гвинеја
10. Изложба конкурсних радова са јавног конкурса за решење стамбено пословног центра "Блок 61", Београд, Савез архитеката, Београд, 2006.
11. XXVIII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2006. - Објекти телекомуникационе компаније Orange-Getesa, Луба, Лос Анђелес (Калдаса) и Ела Нгема, Екваторијална Гвинеја

12. XXVI Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2004. - Објекти телекомуникационе компаније Gabon Telecom, Габон
13. XXV Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2003. - VIP room клуба "Андерграунд", Београд
14. XXIII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2001. - Апартамански хотел затвореног типа "Зарја", Жилево, Русија
15. XXIII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2001. - Ентеријери у оквиру забавно-спортског центра: дискотека и сајбер-кафе, Жилево, Русија
16. XXII Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2000.
17. Јустат 2000.
18. Салон Урбанизма у Нишу 1996., прва награда у категорији студентских радова, Булевар револуције, програмски концепт

#### **M120 - Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика (група резултат M120)**

1. Правилник о енергетској ефикасности зграда, Министарство грађевинарства саобраћаја и инфраструктуре, 2011. Члан радне групе
2. Правилник о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда, Министарство грађевинарства саобраћаја и инфраструктуре, 2011. Члан радне групе
3. Израда плана и програма енергетске ефикасности Града Београда (2021-23), Град Београд – Секретаријат за енергетику, експерт, руководилац тима испред Архитектонског факултета Универзитета у Београду
4. Дугорочна стратегија за подстицање улагања у обнову националног фонда зграда Републике Србије, (2019-2022), Министарство грађевинарства саобраћаја и инфраструктуре, Студио обе и Архитектонски факултет Универзитета у Београду, руководилац тима Архитектонског факултета

## **II. ДРУГИ ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА**

### **2.1 МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА**

#### **2.1.1 НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ**

1. *Компаративна валидација словеначких и српских националних стандарда у циљу развоја препорука за одрживо и резилентно архитектонско пројектовање дома за смештај старих лица*, билатерни пројекат Архитектонски факултет Универзитета у Београду и Факултет за грађевинарство, саобраћај и архитектуру Универзитета у Марибору, **истраживач** (2023-)
2. *Национална типологија зграда у Црној Гори*, Fichtner GmbH, **Интернационални консултант** (2018-2020)
3. *EmBuild*, EU HORIZON 2020, (2016-2019), <http://www.embuild.eu/>, истраживач,
4. *EE in Public Buildings – schools and kindergartens*, (2016-2018), носилац пројекта Универзитет у Београду и GIZ, **руководилац пројекта**

5. *100 Resilient cities – Belgrade*, (2016-2017), City of Belgrade and Rockefeller foundation, **истраживач**
6. *ERASMUS + KLABS (Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments)* (2015-2018), <http://www.klabs.pr.ac.rs/>, **истраживач**
7. *SLED - Support for Low-Emission Development Strategies in South Eastern Europe (2013-2016)*, <http://sled.rec.org>, **истраживач**
8. *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**
9. *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/>, представник Србије, **координатор националног тима**
10. *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, **руководилац пројекта**
11. *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, **руководилац пројекта**

### 2.1.2 СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ

1. *Студија исплативости за капацитете припреме санитарне топле воде помоћу сунчаних колектора у граду Београду*, (2019-2020), UNDP и Институт Хрвоје Пожар, **истраживач**
2. *BUILDING ENERGY EFFICIENCY ACCELERATOR BELGRADE*, (2016-2017), Grad Beograd, UNEP (United Nations environment programme), WRI (World Resources Institute), **члан координационог тима**
3. Пројекат: „*Conserve energy - Сачувај енергију*”, истраживање стања и могућности унапређења енергетских перформанси типичних стамбених објеката Београд, носилац пројекта GIZ, 2015-2016., **руководилац истраживања**
4. 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**,
5. Пројекат „*Национална типологија стамбених зграда Србије*” Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ, 2010-2013, **руководилац истраживања**
6. 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**

### 2.1.3 АКАДЕМСКА САРАДЊА

1. Летња школа архитектуре на Архитектонском факултету у Београду у сарадњи са Ecole Des Grands Projets ESTP, намењене студентима из Француске, шпрограм од 5 недеља наставе, Оснивач и руководилац, са Доц др Бојаном Зековић, два циклуса 2023 - 2024., укупно 35 полазника
2. Менторство на студентском конкурсy Saint Gobain 2024., Победник националног нивоа такмичења, представник Србије у Хелсинкију

3. Ecole Des Grands Projects ESTP, Paris, учешће на пројекту "IT Makes S(c)iENCE", пројекат у организацији Campus France, уз подршку Амбасаде Француске у Београду и Француског института у Београду, 2023., студијски боравак на ESTP факултету у Паризу, Дижону и Троа
4. Менторство на студентском конкурсy Saint Gobain 2023., Победник националног нивоа такмичења представник Србије у Лисабону
5. Учешће у ERASMUS+, пројектима мобилности, сарадња са факултетима у Барију и Венецији, 2019.
6. Члан менторског тима, међународног такмичења Solar Decathlon, Представник Србије, 2016-2018, Дубаи, УАЕ
7. Члан менторског тима, међународног радионица Wave, Бебића Лука, IAUV Institute for Architecture and Urbanisam Venice, Италија, 2018.
8. Summer course in architectural theory, University of Illinois Chicago, 1996.

## **2.2 УЧЕСНИК ДОМАЋИХ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКТАТА:**

1. *Енергетска типологија са специфичностима по општинама на територији града Београда* Архитектонски факултет и Тесла инжењеринг, руководилац истраживања (2020-2021)
2. *Енергетска типологија стамбених зграда града Београда*, Архитектонски факултет и Тесла инжењеринг, руководилац истраживања (2019-2021)
3. *Application of RES in public buildings – schools, kindergartens and school sport halls*, (2018-2019), University of Belgrade and GIZ, истраживач
4. *Истраживање и систематизација стамбене изградње у Србији у контексту глобализације и европских интеграција у циљу унапређења квалитета и стандарда становања* (2011-2019). Архитектонски факултет Универзитета у Београду, руководилац Проф. Др Владимир Мако, истраживач
5. *Интеграција система звучне заштите у зградама у контексту одрживог становања*, (2011-2019) , руководилац Проф. Др Миомир Мијић, истраживач
6. *Систем двоструких фасада као фактор енергетске ефикасности објеката (НИП196)* 2003-2006.Руководилац Проф. Др Милица Јовановић Поповић, Проф. Др Драгослав Шумарац, истраживач
7. *Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре (НИП283)* 2002-2005., Руководилац Проф. Др Милица Јовановић Поповић, истраживач

## **2.3 РЕЦЕНЗИЈЕ НАУЧНИХ МОНОГРАФИЈА**

1. Арнаутовић –Аксић, Д. Буразор, М. ет. ал (2016) Типологија стамбених зграда Босне и Херцеговине, Сарајево, Архитектонски факултет, pp. 257, ISBN 978-9958-691-50-8

## **2.4 РЕЦЕНЗИЈЕ РАДОВА У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА И ДРУГИМ ПУБЛИКАЦИЈАМА**

Др Душан Игњатовић је био рецензент радова у међународним и домаћим научним часописима: *Building and Environment* и *Thermal science*

## 2.5 УЧЕСНИК ДОМАЊИХ СТРУЧНИХ ПРОЈЕКТАТА

1. Израда плана и програма енергетске ефикасности Града Београда (2021-23), Град Београд – Секретаријат за енергетику, експерт
2. Дугорочна стратегија за подстицање улагања у обнову националног фонда зграда Републике Србије, (2019-2022), Студио обе и Архитектонски факултет Универзитета у Београду, руководилац тима Архитектонског факултета
3. Приоритетизација и рангирање сегмената грађевинског фонда за потребе реализације мера енергетске санације на територији Градске општине Палилула, (2021) Архитектонски факултет, руководилац пројекта
4. Пројекат Енергетска рехабилитација зграде Градске општине Палилула, (2019), АСОП-Асоцијација за одрживи развој, руководилац пројекта
5. Пројекат Енергетска рехабилитација зграде Градске општине Земун, (2019), АСОП-Асоцијација за одрживи развој, руководилац пројекта
6. *Енергетска реконструкција пословног објекта уз примену Зеленог крова* (2019), Град Београд – Секретаријат за заштиту животне средине, руководилац пројекта
7. 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
8. *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
9. Национални *Пилот пројекат „Сунчана страна“* Грађевинске дирекције Србије са циљем изградње енергетски ефикасног насеља у Новом Саду, Ламела Д3-Д4, (студија и реализација), 2005-2011., истраживач и пројектант

## 2.6 НАУЧНЕ СТУДИЈЕ – МЕЂУНАРОДНИ И ДОМАЊИ ЗБОРНИЦИ ИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКТАТА:

1. Stein B. Et al (2014) “Inclusion of new buildings in residential building typologies – steps to nZEBs” – EPISCOPE synthesis 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 all, (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
6. Jovanović-Popović, M., Ignjatović, D. (ed), (2012). Residential Buildings in Serbia, Preliminary Typology, Belgrade: Faculty of Architecture (интерно издање)
7. Јовановић Поповић М., Игњатовић Д. (ур), (2012). Типологија стамбених зграда Србија – Фаза А, породичне стамбене зграде, Београд: Архитектонски факултет (интерно издање)

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)

## **2.7 АУТОР СТРУЧНИХ ЕЛАБОРАТА ИЛИ СТУДИЈА**

1. Игњатовић, Д. Ћуковић Игњатовић, Н. (2021). Рангирање општина на територији Града Београда по приоритетима за реализацију мера енергетске санације на фасадној столарији и фасади зграда. Београд: Тесла Инжењеринг и Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
2. Игњатовић, Д. Ћуковић Игњатовић, Н. (2021). Енергетска типологија зграда са специфичностима по општинама на територији Града Београда. Београд: Тесла Инжењеринг и Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
3. Игњатовић, Д. Ћуковић Игњатовић, Н. (2021). Енергетска типологија зграда са специфичностима по општинама на територији Града Београда: карактеристике и перформансе постојећег стања. Београд: Тесла Инжењеринг и Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
4. Игњатовић, Д. Ћуковић Игњатовић, Н. (2021). Енергетска типологија зграда на територији Града Београда. Београд: Тесла Инжењеринг и Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
5. Игњатовић, Д. Ћуковић Игњатовић, Н. (2021). Енергетска типологија зграда на територији Града Београда – Фаза 3: модалитети и перформансе унапређења. Београд: Тесла Инжењеринг и Универзитет у Београду – Архитектонски факулте
6. Игњатовић, Д. Ћуковић Игњатовић, Н. (2020). Енергетска типологија зграда на територији Града Београда – Фаза 2: структура и перформансе постојећег стања. Београд: Тесла Инжењеринг и Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
7. Игњатовић, Д. Ћуковић Игњатовић, Н. (2020). Енергетска типологија зграда на територији Града Београда – Фаза 1: методологија. Београд: Тесла Инжењеринг и Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
8. Игњатовић, Д. Јовановић Поповић, М. (2020) Студија исплативости за капацитете припреме санитарне топле воде помоћу сунчаних колектора у граду Београду, УНДП и Институт Хрвоје Пожар
9. Игњатовић, Д. Рајчић, А. (2020) Утврђивање перформанси елемената омотача куле Belgrade Waterfront, Неколикоархитеката, Београд
10. Игњатовић, Д. Милетић, Н. (2019) Студија Енергетске рехабилитације зграде Градске општине Палилиула, (2019), АСОП-Асоцијација за одрживи развој и Неколикоархитеката,
11. Игњатовић, Д. Милетић, Н. (2019) Студија Енергетске рехабилитације зграде Градске општине Земун, АСОП-Асоцијација за одрживи развој и Неколикоархитеката, Београд
12. Игњатовић, Д. Милетић, Н. (2019) Енергетска реконструкција пословног објекта уз примену Зеленог крова, Град Београд – Секретаријат за заштиту животне средине, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет

## **2.8 УЧЕСНИК СТРУЧНИХ РАДНИХ ГРУПА И ДРЖАВНИХ ТЕЛА:**

1. Секторско веће за сектор индустријског развоја, Република Србија Агенција за квалификације, 2024-, члан
2. Радна група за израду Националне Дугорочне стратегије за подстицање улагања у обнову грађевинског фонда Сграда, Министарство грађевинарства, транспорта и инфраструктуре, 2019-2022
3. Секторско веће за сектор индустријског развоја, Република Србија Агенција за квалификације, 2019-2023, члан
4. Радна група за израду Националне стратегије становања, Министарство грађевинарства, транспорта и инфраструктуре, 2018-2020.
5. Радна група за унапређење подзаконских аката сертификације зграда Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, Израда „Правилника о енергетској ефикасности зграда“ (2018-)
6. Радна група за унапређење подзаконских аката сертификације зграда Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, Израда „Правилника о енергетској ефикасности зграда“ (2015-2016)
7. Предавач и испитивач на обуци за добијање лиценце „381 Инжењер енергетске ефикасности“, Инжењерска комора Србије, од 2012.
8. 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.

## **2.9 ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА:**

- Инжењерска комора Србије, од 2002.
- Друштво архитеката Београда, од 1996., члан управног одбора од 2021.
- Члан Удружења архитеката Србије, од 1996.
- SD-MED (Sustainable Design for Mediterranean Countries), Представник Србије, од 2005.

## **2.10 ПОСЕДОВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ**

- Лиценца: Одговорни пројектант архитектонских пројеката, уређења слободних простора и унутрашњих инсталација водовода и канализације, 300197503, Инжењерска комора Србије
- Лиценца: Одговорни пројектант – одговорни инжењер за енергетску ефикасност зграда, Инжењерска комора Србије, 381001012, Инжењерска комора Србије
- Лиценца: Thermographer – level 1, Infrared training Center ИТС, међународна лиценца

### **III. ДОПРИНОСИ РАЗВОЈУ УСЛОВА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

#### **3.1. Менторство**

##### **3.1.1. Ментор мастер и дипломских радова**

- Током рада на Архитектонском факултету био је ментор на 27 мастер радова и члан менторске комисије на више од 200 радова
- По старом програму био је члан комисије за одбрану више од 10 дипломских радова

##### **3.1.2. Ментор специјалистичких, магистарских и докторских радова**

- Ментор на 4 специјалистичка рада и члан комисије за одбрану 23 специјалистичка рада
- Члан комисије за одбрану на 2 магистарска рада
- Члан комисије за одбрану 2 доктората на Архитектонском факултету (Кандидат Немања Кордић, Ментор Проф. др Ана Никезић) и Техничком факултету у Грацу (Кандидат Александар Тепавчевић, Ментор Проф. Брајан Коди)

#### **3.2. Чланства у комисијама за изборе наставника и сарадника**

У периоду од 2009. године члан више комисија за припрему извештаја и реферата за изборе наставника и сарадника у звања асистента-приправника, асистента, доцента и ванредног професора на Архитектонском факултету Универзитета у Београду и Факултету Техничких наука у Новом Саду.

#### **3.3. Формирање лабораторије**

У оквиру Центра за истраживачку делатност Универзитета у Београду - Архитектонског факултета, оснивач је Лабораторија грађевинског фонда <https://www.arh.bg.ac.rs/lab-18-laboratorija-gradjevinskog-fonda/?pismo=lat#lightbox-0/0/>, која се бави истраживањем структуре и перформанси као и начинима унапређења грађевинског фонда.

#### **3.4. Наставни предмети:**

Основне академске студије

Архитектонске конструкције 1, руководилац предмета од 2014.  
(ОАСА/ИАСА)

Зелена архитектура, изборни предмет, оснивач и руководилац  
(ОАСА/ИАСА)

Мастер академске студије - Архитектура

М03АТ – Студио пројекат, руководилац

М9 - Мастер пројекат, ментор, члан менторског тима

Мастер академске студије – Унутрашња архитектура

МУАД-23063 Студио М03АД – Семинар 2 Облоге и испуне, руководилац

Тематско истраживање, руководилац

Мастер теза АТ, руководилац

Мастер пројекат АТ, руководилац

Мастер завршни рад АТ, руководилац

Специјалистичке студије „Зелена и енергетски ефикасна архитектура“

Одржива архитектура – принципи пројектовања зелених и ЕЕ зграда, руководилац од 2020.

Верификациони алати – мерења и симулације, изборни предмет, оснивач и руководилац

Енергетска рехабилитација и сертификација постојећих зграда – студија случаја, изборни студио, оснивач и руководилац

Докторске студије

Зелена архитектура, руководилац од 2021.

#### **IV. ДРУГЕ ИНЖЊЕРСКЕ РЕФЕРЕНЦЕ**

Од 1996. Душан Игњатовић се као пројектант, прво у оквиру пројектног бироа Енергопројект МДД Индустрија а после преласка на Архитектонски факултет, као члан различитих ауторских тимова, континуирано бави стручно-уметничким радом у области архитектонског и урбанистичког пројектовања и пројектовања ентеријера. Активности у стручно-уметничкој сфери се огледају кроз бројне реализације, израде главних и идејних пројеката, пројектантске студије, конкурсне радове како у земљи тако и у иностранству. Велики број пројеката је био излаган и у оквиру домаћих и међународних изложби.

У току свог стручно-уметничког рада израдио је обимни опус који карактерише 30 реализованих објеката 2 у реализацији, 17 ентеријера У корпусу реализованих објеката и ентеријера важно је нагласити да је већина изведена у иностранству у Габону, Екваторијалној Гвинеји, Русији и др.

Истовремено, доцент Душан Игњатовић учествује на домаћим и међународним архитектонско урбанистичким конкурсима где бележи запажене резултате. У току своје праксе учествовао је на 12 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).

Стручно уметнички рад Душана Игњатовића се може сагледати кроз следеће категорије:

#### **4.1. ОСТАЛИ РЕАЛИЗОВАНИ ОБЈЕКТИ (НЕРАНГИРАНИ)**

##### **4.1.1. Међународни**

1. Пословна зграда, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2016., са: арх. Н. Ћуковић Игњатовић
2. Реконструкција управне зграде телекомуникационе компаније "Гетеса", Бата, Екваторијална Гвинеја, 2012., са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. М. Цолнарић
3. Доградња пословнице BGFІ банке, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2005.са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2006.
4. Хотел "Наутико", Луба, Екваторијална Гвинеја, 2005. са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић,

5. Национални трезор (доградња), Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2005. са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2006.
6. Наплатне рампе на аутопуту, Екваторијална Гвинеја, 2006, коаутори: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, реализовано 2008.
7. "Banque Gabonese de Developement" - Муила, Габон 2002., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, диг 3. Килибарда, реализовано 2003.
8. Пројекат приступног дела административног здања "Сургут Нефтгас банке", Сургут, Русија 2000., са: арх. В. Лојаница, реализовано 2001
9. Пословни центар Габон телеком, Франсвил, Габон, 2003-04, са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, диг 3. Килибарда, у реализацији

#### **4.1.2. Наационални**

1. Породични објекат за одмор, 2023., Аранђеловац, са: Ж. Ћокић
2. Породичне куће Бјелић, Земун, Београд, 2006 реализација у току., са арх. Н. Ћуковић-Игњатовић
3. Продајни објекат компаније "WURTH", Београд, 2004., са: арх В. Лојаница (реконструкција постојећег објекта), реализовано 2004.
4. Реконструкција објеката 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.

## **4.2. РЕАЛИЗОВАНИ ЕНТЕРИЈЕРИ**

### **4.2.1. 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.

### **4.2.2. 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
4. Ентеријер пословног простора "Антамедија", Београд, 2008., са Н. Франко, В. Цвејић

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

### 4.3. РАДОВИ НА АРХИТЕКТОНСКО УРБАНИСТИЧКИМ КОНКУРСИМА

#### 4.3.2.1. Остали конкурси (нерангирани)

##### 4.3.1.1. 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
2. Седиште компаније WURTH за СЦГ, Сурчин Београд, са: арх. Д. Васовић, арх. В. Поповић, арх. Н. Ћуковић-Игњатовић, позивни међународни конкурс, 2003., конкурсни рад

##### 4.3.1.2. Национални:

1. 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**)
2. Стамбени објект 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. Цветни трг, Београд, , са: Ј. Шаровић, арх. Н. Ћуковић, арх. М. Милић, арх. С. Гођевац, општи јавни анонимни архитектонско-програмско-урбанистички 2001., конкурсни рад

### 4.4. АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЈЕКТИ

Осим реализација Душан Игњатовић је у оквиру свог стручно уметничког рада ауторски и коауторски израдио и 11 главних и више од 45 идејних пројеката и идејних архитектонско урбанистичких решења.

#### 4.4.1. Главни пројекти

##### 4.4.1.1. Међународни

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. Ћуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. М. Цолнарић

3. Пословница телекомуникационе компаније "Гетеса", Ебебеин, Екваторијална Гвинеја, 2006, са: арх. Н. Ћуковић-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. Ћорлука, арх. С. Пештерац
5. Стамбено-пословни комплекс компаније "ЕАГСА", Либревил, Габон, 2003., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Ћуковић-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. Ћуковић Игњатовић, арх. В. Андрејевић

#### 4.4.1.2. Национални

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

### 4.4.2. Идејни пројекти:

#### 4.4.2.1. Међународни

1. Пословна зграда, Владивосток, Русија, 2014., са В. Лојаница, С. Гођевац
2. Градски хотел, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2008., са: арх. Н. Ћуковић-Игњатовић,
3. Апартманско-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. Ђуковић-Игњатовић, арх. М. Ђорлука, арх. И. Милетић, арх. В. Полић, арх. В. Цвејић, идејно решење
14. Програмска студија са урганистичко-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. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, идејно решење
16. Типске сеоске школе, Екваторијална Гвинеја, 2006, коаутори: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. Д. Васовић, идејно решење
17. Вила – резиденција за чланове дипломатског кора, Малабо, Екваторијална Гвинеја, 2006, са арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, идејни пројекат
18. Програмско просторна студија са урбанистичко-архитектонским решењима просторних целина и објеката града за 12000 становника, Подмосковље, Русија, 2005., са: арх. В. Лојаница, арх. М. Ђорлука, арх. С. Пештерац
19. Хотелско апартмански 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. Предсенички комплекс, Мока, Екваторијална Гвинеја 2005, са: арх. Н. Ђуковић-Игњатовић, арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, концепцијско решење
23. Туристички објекат “Paseo Maritimo”, 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. Трневски, 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. Трневски, идејни пројекат
33. Апартмански 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

#### 4.4.2.2. Национални

1. Стамбени комплекс, Војводина, 2019.
2. 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
3. Магацинско пословни комплекс „Ecotec“ Добановци, Београд, 2007., са; арх. В. Лојаница, арх. И. Милетић, арх. В. Цвејић, идејни пројекат
4. Ентеријер пословног простора "Креатива", Београд, 2008., пројекат, са: В. Лојаница, С. Пештерац, И. Милетић, В. Цвејић
5. Стамбени објекат, Таковска ул., Београд, 2005., са: арх. В. Лојаница, арх. М. Торлука, арх. С. Пештерац, идејни пројекат
6. Пројекат пословно-магацинског комплекса у Земуну, 2004., са: арх. В. Лојаница, идејни пројекат
7. Пројекат бензинске пумпе на аутопуту Београд-Загреб, Земун поље, 2004., са: арх. В. Лојаница, идејни пројекат
8. Пројекат Сквош клуба у Кнез Даниловој улици, Београд, 2002., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, идејни пројекат
9. Пројекат реконструкције зграде фабрике "Соко-Штарк" у стамбени објекат, Београд, 2001., са: арх. В. Поповић, арх. Д. Васовић, арх. Н. Туковић-Игњатовић, идејно решење
10. Стаклена башта фармацеутског факултета, Београд, 2001., са: арх. М. Јовановић Поповић, арх. З. Јовановић, идејни пројекат, излагано на салону арх.
11. Стамбени објекат у Хаци Продановој улици, Београд, 2001., са: Ј. Шаровић, идејно решење
12. Фабрика картонске амбалаже, Лајковац 1999., идејно решење
13. Вила у Земуну, 1997., са: арх. Р. Севић, идејно решење
14. Бензинска пумпа, Русија, 1997., са: арх. Љ Брајковић, арх. Р. Севић, идејни пројекат
15. Вила на Дедињу, 1996. са: арх. Љ. Брајковић, идејни пројекат
16. Фабрика за флаширање минералне воде, Бања Врујци, 1996., идејно решење

Датум

27.06.2024.



Потпис кандидата