

ИЗБОРИ АИНС 2024.**Одељења грађевинских наука**

На седници Председништва АИНС од 2. јула 2024. одређени смо за чланове комисије за писање реферата за избор редовног члана АИНС Милице Јовановић Поповић. 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 Милица Јовановић Поповић
у РЕДОВНОГ члана АИНС****1. Биографски подаци**

Проф др Јовановић Поповић Милица, професор у пензији Архитектонског факултета Универзитета у Београду. Рођена је у Београду 7. августа 1953. год., где је завршила и основну школу и гимназију, коју је завршила као носиоц дипломне Вук Караџић и ученик генерације. Дипломирала је 1977. године на Архитектонском факултету а током студија је награђивана као најбољи студент. Докторирала је 1991. године на истом факултету одбравивши докторску дисертацију под називом „Анализа могућности примене пасивних соларних система на стамбеним зградама на подручју Београда“. Докторска дисертације је награђена наградом Привредне коморе града Београда. Стручни испит је положила 1980. год. Поседује лиценце за одговорног пројектанта 300 и одговорног инжењера енергетске ефикасности 381 ИКС. Након дипломирања запослила се (1978.) у Пројектном бироу Грађевинског предузећа Напред. На Архитектонском факултету Универзитета у Београду почела је да ради 1979. год. Године 2001. изабрана је у звање редовног професора. Два пута је била ангажована на факултету као продекан: продекан за финансије (1992-84.) и продекан за научноистраживачки рад и сарадњу са привредом (1998-2000.). У дописног члана АИНС бирана је 2018. године.

2. Научни резултати

Сама или са коауторима објавила је осам монографија међународног значаја (M12), четири поглавља у међународним монографијама (M14); 3 лексикографске јединице или карте у научној публикацији међународног значаја (M16) 3 Уређивања тематских зборника међународног значаја (M18), у међународним и врхунским међународним часописима категорије M21 је објавила 3 рада а категорије M22 6 радова, M23 2 рада а M24 6 радова. На међународним научним скуповима имала је 7 уводних предавања (M31 и M32), у целини су објављена 46 рада категорије M33, док је 14 радова штампани у изводу (M34). Аутор/коаутор је 12 националних монографија (M41-7; M42-5). Један је од аутора поглавља у 16 монографија националног значаја (M44-16), уредник је 7 националних монографија (M48-3; M49-4). У домаћим часописима је објавила 8 радова, самостално или са коауторима (M51-5; M53-3). На домаћим скуповима учествовала је са 22 радова, од тога су 3 била уводна излагања.

Радови Милице Јовановић Поповић су цитирани преко Scopusа 133 пута и Google Scholar-а преко 100 пута ISI/Web of Science-а 16 пута, у књигама је цитирана 10 пута, у дисертацијама 50 пута. Пет научних радова са највећим бројем цитата су:

1. Csoknyai, T., Hrabovszky-Horváth, S., Georgiev, Z., Jovanovic-Popovic, M., Stankovic, B., Villatoro, O., Szendrő, G. (2016) Building stock characteristics and energy performance of residential buildings in Eastern-European countries. Energy and Buildings, 132, pp. 39-52. doi: 10.1016/j.enbuild.2016.06.062
2. Stanković, B., Kostić, A., Jovanović Popović, M. (2014). Analysis and comparison of lighting design criteria in green building certification systems - Guidelines for application in Serbian building practice. Energy for Sustainable Development, Vol 19, 56-65;
3. Jovanović Popović M., Ignjatović D. (ur.) (2013) Nacionalna tipologija stambenih zgrada Srbije/National Typology of Residential Buildings in Serbia. Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, GIZ. Beograd. ISBN: 978-86-7924-102-3.
4. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Рајчић, А. Ђукановић, Љ. Недић, 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, Бгд: GIZ (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-30-7, COBISS SR-ID 270979340, 225 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 Школских зграда Србије/National Typology of School Buildings in Serbia, Бгд: 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. Инжењерски резултати

Учествовала је као сарадник, коаутор и аутор на многим идејним, главним и извођачким пројектима (више од 30) као и конкурсима из области архитектуре као аутор и консултант (4) од којих су 3 добила награде. Урадила је велики број студија термичке заштите зграда (више од 50), енергетских елабората и сертификата енергетске ефикасности укључујући зграде Владе, Парламента и Палате Србија. Урадила је велики број ентеријера стамбених и пословних простора (више од 10) као и студија и експертиза, као саветник је била ангажована на изградњи Храма св. Димитрија на Новом Београду. Један је од аутора Идејног решења комплекса Универзијада 2020. Током последњих 15 година пројектовала је и извела више од 15 стамбено пословних зграда као и велики број ентеријера. Од избора у звање за дописног члана аутор је реализованих пројеката 3 стамбено пословне зграде у Београду, Апарт хотела на Златибору, а у току је реализација још две стамбено пословне зграде у Београду.

Као најзначајнији инжењерски резултати могу се издвојити:

1. Енергетски сертификати за зграде Владе, Парламента и Палате Србија
2. Аутор реализованих ентеријера станова и пословног простора у ул. Бранка Крсмановића 24
3. Аутор 15 реализованих стамбено пословних зграда у Београду
4. Аутор реализованог Апарт хотела на Златибору,
5. Коаутор, Идејно решење Спортског центра Београдског Универзитета са мултифункционалном салом и базеном за Универзијаду 2020. године.

4. Наставна активност

У настави, Милица Јовановић Поповић била је ангажована на великом броју предмета Катедре за архитектонску материјализацију простора и касније Департмана за архитектонске технологије, на свим нивоима наставе. Како је њено поље интересовања биоклиматска архитектура и енергетска ефикасност зграда, основала је више предмета, обавезних и изборних на радовним студијама, бечелор и мастер нивоу, докторским и специјалистичким студијама. Треба истаћи да је оснивањем комплекса предмета Биоклиматске архитектуре 1996. Београдски Архитектонски факултет постао лидер у овој области едукације као први факултет у Европи који је у редовној настави имао ове предмете. Такође је радила на покретању и оснивању и докторских и специјалистичких студија на овом факултету. Била је ментор на 7 докторских теза, ментор на 9 специјалистичких радова и члан конисије за 12 специјализација. Основала је центар за материјале и производе у архитектури а учествовала је и у оснивању лабораторије-Центра за енергетски ефикасне и зелене зграде на Архитектонском факултету. Била руководиоц је специјалистичких студија Енергетски ефикасна и зелена архитектура на истом факултету. Више монографија, чији је аутор или коаутор, одлуком Научно наставног већа Архитектонског факултета проглашене су уибеницима. Предавала на Грађевинском факултету у Београду, Арх факултету у Приштини, Подгорици и Бањалуци. Предавач је на обуци за добијање лиценце за инжењере за енергетску ефикасност (ИКС) од 2011.

5. Научно истраживачки рад

У области научно истраживачких активности ради на пољу развоја концепта комфора, биоклиматске и енергетски ефикасне архитектуре, примене пасивних соларних система као и развоја методологија за примену у развоју типологија зграда различите намене као и дефинисању референтних зграда. Публиковала је 4 поглавља у монографима међународног значаја, 6 радова у међународним часописима као и 6 радова у другим часописима, 4 радова на међународним конференцијама, 7 монографија од националног значаја. На међународним и домаћим конференцијама има више предавања по позиву. Радила је рецензије за часопис ISI-JCR-SCI Energy and buildings као и за часопис Spatium (ИАУС). члан уређивачког тима Архитектура и урбанизам (ИАУС). Поред учешћа и руковођења великим бројем домаћих истраживачких пројеката, руководила је Српским тимовима на већем броју међународних пројеката од којих посебно треба истаћи пројекат ТАБУЛА будући да је методологија развијена на овом пројекту проглашена од стране Европске комисије за званичну методологију у Европској унији. Организовала Међународну конференцију Architecture and Urbanism at the Turn of the Third Millenium (1996) као и међународну конференцију BEST (1996). Од 2010. године рад и на изради Типологија стамбених зграда Србије а резултати су публиковани у 3 монографије: Атлас породичних кућа Србије, Атлас вишепородичних зграда Србије и Национална типологија стамбених зграда Србије. Развијена методологија примењена је и код других врста објеката а резултати су публиковани у 5 међународних монографија (објављених после избора у звање у за дописног члана Одељења грађевинских наука АИНСа): Национална Типологија зграда предшколских установа Србије, Национална Типологија Школских зграда Србије, Зграде предшколских установа – методолошки оквир формирања типологије и побољшања енергетске ефикасности, Типологија фискултурних сала школских зграда Србије, Примена обновљивих извора енергије на зградама школа, фискултурних сала и предшколских установа. Методологија која је развијена приликом израде ове националне типологије коришћена је потом (консултант) у Босни и Херцеговини и Црној гори. Такође, Милица Јовановић Поповић руководила је и била аутор прве Дугорочне стратегије за подстицање улагања у обнову националног фонда зграда Републике Србије (2022), којом је Србија испунила обавезе произашле из чланства у Енергетској заједници.

6. Закључак

Милица Јовановић Поповић се бави истраживачким темама у областима: комфора, биоклиматске и зелене архитектуре а посебно у области енергетски ефикасне архитектуре и примене ОИЕ у зградама. Њене области истраживања обухватају: заштиту животне средине и одрживи развој. Посебно треба истаћи рад на развоју методологије за формирање типологије зграда, стамбених и јавних, као основе за формирање процена могућности уштеда енергије и смањења емисије CO₂ кроз енергетску рехабилитацију и обнову зграда. Резултати обимних истраживања врло често инкорпорирани у конкретне пројекте, дајући улазне податке за развој стратешких докумената као што су Акциони планови Србије и Стратегија дугорочне обнове зграда на локалном и државном нивоу. Од избора у звање за дописног члана, као ауторка је реализовала већи број објеката и 5 међународних монографија. Активно је учествовала у раду Одељења грађевинских наука АИНС.

Свој предлог комисија темељи на основу увида у обимне и вредне резултате истраживања на домаћем и међународном нивоу, као и стручне резултате и реализоване објекте. Повезивањем фундаменталних истраживања са развојем савремених технологија, она је повезала теорију са праксом. На основу свега изложеног, предлагачи сматрају да проф др Милица Јовановић Поповић испуњава услове да буде изабрана за редовног 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 редовног члана (порекло предлога О)
кандидата проф. др Милице Јовановић Поповић, дипл. инж. арх.**

На седници АИНС - Одељења грађевинских наука на основу спроведеног гласања кандидат проф. др Милица Јовановић Поповић добила је потребан број гласова да буде предложена за учествовање на конкурс за избор нових чланова АИНС 2024 за редовног 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 редовних чланова износио је 10, а евидентирано је присуство 8 чланова. Кворум за избор у редовног члана износио је 6 што је мање од броја изашлих на гласање, па је задовољен потребан услов за доношење одлука. Кандидат је добио 6 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 прађевинских наука

Проф. Др Јовановић Поповић Милица, редовни професор

САГЛАСНОСТ КАНДИДАТА

Поштовани,

На основу предлога др Миле Пуцар, научног саветника и др Игора Марића, научног саветника да будем кандидат за редовног члана Академије инжењерских наука Србије (АИНС)

изјављујем да ми је част да будем кандидат на конкурс за избор 2024. године.

У прилогу вам достављам потребну документацију

- ПОДСЕТНИК (попуњен и потписан)
- БИБЛИОБГАФИЈУ
- БИОГРАФИЈУ на српском језику
- БИОГРАФИЈУ на енглеском језику
- ДОДАТАК УЗ БИБЛИОГРАФИЈУ (најзначајнијих 5 научних доприноса и 5 најзначајнијих инжењерских доприноса)
- САГЛАСНОСТ КАНДИДАТА

С поштовањем,



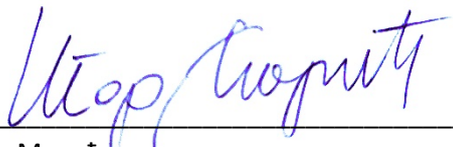
проф. Др Милица Јовановић Поповић,

дипл.инж.арх. редовни професор

Предлагачи:



Др Мила Пуцар, дипл.инж.арх, науч.савет., ред.чл.



Др Игор Марић, дипл.инж.арх, науч. савет., ред.чл.

Београд 31.05.2024.



Јовановић Поповић Милица, редовни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду од 2001. године. Два пута је била ангажована на факултету као продекан: продекан за финансије (1992-84.) и продекан за научноистраживачки рад и сарадњу са привредом (1998-2000.). Руководиоц је специјалистичких студија Енергетски ефикасна и зелена архитектура на истом факултету Универзитета у Београду.

Рођена је у Београду 7. августа 1953. године, мајка Олга и отац Ђорђе. где је завршила и основну школу и гимназију. Гимназију је завршила као носиоц дипломе Вук Караџић и ученик генерације. Дипломирала је 1977. године (дипл.инг.арх) на Архитектонском факултету а током студија је награђивана као најбољи студент. Након завршетка магистарских студија одбранила је прво Специјалистички рад под насловом Анализа карактеристика елемената фасаде у односу на термичку заштиту стамбених објеката (1982.) а потом и Магистарски рад под насловом облици комфора у становању и и примена пасивних соларних система (1988.) Докторирала је 1991. Године на истом факултету одбранивши докторску дисертацију под називом Анализа могућности примене пасивних соларних система на стамбеним зградама на подручју Београда 1991. године. Након дипломирања запослила се (1978.) у Пројектном бироу Грађевинског предузећа Напред. На Архитектонском факултету Универзитета у Београду почела је да ради 1979. године као асистент приправник, потом као асистент, од 1991. као доцент и 1996 у звању ванредног професора. Године 2001. изабрана је у звање редовног професора.

У **настави** била је ангажована на великом броју предмета Катедре за архитектонску материјализацију простора и касније Департамента за архитектонске технологије, на свим нивоима наставе. Како је њено поље интересовања биоклиматска архитектура и енергетска ефикасност зграда, основала је више предмета, обавезних и изборних на радовним студијама, бечелор и мастер нивоу, докторским и специјалистичким студијама. Треба истаћи да је оснивањем комплекса предмета Биоклиматске архитектуре 1996. године Београдски Архитектонски факултет постао лидер у овој области едукације као први факултет у Европи који је у редовној настави имао ове предмете. Такође МЈП је радила на покретању и оснивању и докторских и специјалистичких студија на овом факултету. Била је ментор на 7 докторских теза, члан комисије) пута, ментор на 9 специјалистичких радова и члан комисије за 12 специјализација. Учествовала је и у оснивању лабораторије- Центра за енергетски ефикасне и зелене зграде на Архитектонском факултету. Предавала на Грађевинском факултету у Београду, Архитектонском факултету у Приштини и Подгорици. Држи наставу и у Инжењерској комори за добијање лиценце из области енергетске ефикасности.

У области **научно истраживачких** активности ради на пољу биоклиматске и енергетски ефикасне архитектуре, пасивних соларних система. Публиковала је 14 поглавља у монографима међународног значаја, 17 радова у међународним часописима и у другим часописима, 60 радова на међународним конференцијама, 12 монографија од националног значаја. H-index је 4. На међународним и домаћим конференцијама има више предавања по позиву. Радила је рецензије за часопис ISI-JCR-SCI Energy and buildings као и за часопис Спациум (ИАУС). Поред учешћа и руковођења великим бројем домаћих истраживачких пројеката, руководила је Српским тимом на већем броју међународних пројеката од којих посебно треба истаћи пројекат ТАБУЛА будући да је методологија развијена на овом пројекту проглашена од стране Европске комисије за званичну методологију у Европској унији. Од 2010. године рад и на изради Типологија стамбених зграда Србије резултати су публиковани у 3 монографије: Атлас породичних кућа Србије, Атлас вишепородичних зграда Србије и Национална типологија стамбених зграда Србије. Методологија која је развијена приликом израде ове националне типологије коришћена је потом (консултант) у Босни и Херцеговини и Црној гори.

Активности на пољу **инжењерстава** представљају трећи део укупних активности. Радила је као сарадник, коаутор и аутор на многим идејним, главним и извођачким пројектима као и конкурсима из области архитектуре. Урадила је велики број студија термичке заштите зграда, енергетских елабората и сертификата енергетске ефикасности укључујући зграде Владе, Парламента и Палате Србија. У пројектовању користи резултате из свог научно истраживачког рада (примена стакленика, зелених кровова). Један је од аутора Идејног решења комплекса Универзијада 2020. Током последњих 15 година пројектовала је и извела више од 15 стамбено пословних зграда као и велики број ентеријера. Поседује лиценце 300 и 381 Инжењерске коморе Србије.

Prof dr Milica Jovanović Popović
IZBOR OD PET NAJZNAČAJNIJIH OBJAVLJENIH RADOVA
M10 – Monografije i monografske studije

M12 – Monografije međunarodnog značaja

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,
<https://raf.arh.bg.ac.rs/handle/123456789/849>
2. 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_
<http://eeplatforma.arh.bg.ac.rs/publikacije/zgrade-%C5%A1kolskih-i-pred%C5%A1kolskih-ustanova-%E2%80%93-metodolo%C5%A1ki-okvir-formiranja-tipologije-i-pobolj%C5%A1anja-energetske-efikasnosti>
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) 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
<http://eeplatforma.arh.bg.ac.rs/publikacije/nacionalna-tipologija-%C5%A1kolskih-zgrada-srbije>
4. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Рајчић, А. Ђукановић, Љ. Недић, 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_
<http://eeplatforma.arh.bg.ac.rs/publikacije/nacionalna-tipologija-zgrada-pred%C5%A1kolskih-ustanova-srbije>
5. Јовановић Поповић М., Игњатовић Д. (ур), (2013). Национална типологија стамбених зграда Србије/National Typology of Residential Buildings in Serbia, Београд: Архитектонски факулте Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) _ ISBN 978-86-7924-102-3, 379 st
https://www.arh.bg.ac.rs/wp-content/uploads/201415_docs/SAS_EEZA_publikacije/National_Typology_of_residential_buildings_in_Serbia.pdf

IZBOR OD PET NAJZNAČAJNIJIH IZVEDENIH OBJEKATA

1. Stambeno-poslovna zgrada, ulica Dubljanska 41, realizovano (2010.)
2. Porodična stambena zgrada sa enterijerom, Koste Jovanovića 1, Beograd, realizovano (2014.)
3. Stambeno-poslovna zgrada u ulici Čerņišeuskog 8 i 10, Beograd, realizovano (2017.)
4. Hotel Konak, Zlatibor, Ulica sportova 7, realizovano (2021)
5. Stambeno-poslovna zgrada u ul Čerņišeuskog 5, Beograd, realizovano (2023)

ПОДСЕТНИК

Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум
Милица Јовановић Поповић, 07.08.1953. Београд, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, јуни 1977.

Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет
Анализа могућности примене пасивних соларних система на вишеспратним стамбеним зградама на подручју Београда, Проф. др Ранко Трбојевић, 1991, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.

Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)
Универзитет у Београду, Архитектонски факултет (од 1.1.1979.)

Област научног и инжењерског рада
Архитектура и урбанизам

Редован професор

1. Научно-истраживачки резултати (ПРИЛОГ 3 - ПРАВИЛНИКА МИНИСТАРСТВА)

за редовне чланове уписати у табелу укупан број до избора + број након избора *пример: 24+6

M10	МОНОГРАФИЈЕ И МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ	ТИП	M11	M12	M13	M14	M18
		БРОЈ		0+7		4	0+3

M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21	M22	M23	M24	M28
		БРОЈ	2+1	1+5	0+3	6	

M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36
		БРОЈ	1+1	5	46	14		

M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49
		БРОЈ	7	5	16		3	4

M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M55
		БРОЈ	5		3	

M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M66
		БРОЈ	1+1	1	19		

M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86
		БРОЈ						

M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93	M95	M96	M86	M 98
		БРОЈ		14+2	5+1				

2. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)

2.1 Укупан број цитата 16

2.2 Број аутоцитата 15

2.3 Број цитираних радова са ISI листе 15

2.4 Цитираност у књигама 10, дисертацијама 50 и значајним иностраним публикацијама ____

3. Документоване инжењерске реализације

(потребе привреде подразумевају и инфраструктурне и јавне објекте)

Р.Б.	Активност	Главни	Извођачки	Технички	Остали
1.	Аутор великог број зграда, стамбено пословних	20	20		
2.	Велики број студија топлотне заштите зграда и елабората енергетске ефикасности као и Енергетских сертификата	Више од 50			
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката	5	Број експертских оцена		
4.	Руковођење: изградњом привредних објеката		Радом привредних објеката		
5.	Остало:				

4. Остали показатељи успеха

1.	Награде међународне	3	5.	Одбор међународне конференције	2
2.	Награде домаће	2	6.	Уводно предавање на конференцији	4
3.	Уређивачки одбори часописа	1	7.	Рецензије ISI радова	
4.	Одбори научних друштава		8.	Рецензије међународних пројеката	1

5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 5.1 Формирање: 1 Лабораторија 1 Истраживачке групе ___
3 Нови истраживачки правци 1 Центара изврности 1
- 5.2 Менторство: Др 11
- 5.3 Педагошки рад: 1 Број уџбеника 3 2 Збирка задатака ___
3 Број курсева: 8 Редовне студије 12 5 Мр студије 3 6 Др студије 2
- 5.4 Међународна сарадња: 1 Руковођење пројектима 8 2 Учешће на пројектима 5
3 Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца
- 5.5 Одржавање 1 Председник програмског 3 Секретар програмског ___ 5 Члан програмског ___
научних скупова: 2 /организационог одбора __2__ 4 /организационог одбора ___ 6 /организационог одбора ___

6. Организација научног рада

- 6.1 Руковођење: 3 Домаћим пројектима 4
- 6.2 Технолошки пројекти примењени у пракси ___
- 6.3 Руковођење друштвима: 1 Научним ___ Стручним ___
- 6.4 Активности у Министарству науке: 1 Матични одбори 2 Вођење комисија
- 6.5 Руковођење научним институцијама: 1 Институту ___ 4 Лабораторија ___
2 Факултети 2 ___ 5 Катедре
3 Одсеци, смерови ___

Датум 6.06.2024.

Потпис кандидата





Jovanović Popović Milica, full professor at the University of Belgrade, Faculty of architecture since 2001. Vice-dean for finance at the Faculty of architecture (1992-1994) and vice-dean for science (1998-2000), Head of the Specialization studies Green and energy efficient architecture at the Faculty of architecture, University of Belgrade.

Born in Belgrade on August 7th, 1953, of father Djordje and mother Olga. Primary school and gymnasium finished in Belgrad, awarded with diploma Vuk Karadzic and as the pupil of the generation 1972. Graduated in Belgrade, Faculty of architecture (dipl.ing.arh.) in June 1977. After finishing MSc studies, got the degree Specialist (Analysis of facade elements characteristics with regard to thermal protection of residential buildings, 1982), MSc degree (Forms of comfort in housing and the use of passive solar systems, 1988.) and PhD degree (Analysis of the possibility of passive solar systems use on multi-storey residential buildings in the area of Belgrade, 1991.) She started employment at the design bureau of the construction company Napred (1978). From 1979 employed at the Faculty of Architecture, University of Belgrade, being first assistant, then 1991 Docent, 1996 Associate professor, and Full professor since 2001.

In **teaching activity** she lectures in several courses of the Chair for materialization of architectural space, later Department for architectural technologies, at all study levels. As her field of interest is Bioclimatic architecture and energy efficiency of buildings, she established several courses, obligatory and elective on all levels of education at the Faculty of architecture, bachelor, master, MSc, specialization and PhD studies. The first courses on bioclimatic architecture were in 1996, Belgrade Faculty of architecture being the first faculty with these courses in Europe. Worked on established PhD studies and Specialization studies at the same faculty. She has been a mentor on 7 PhD thesis, member of the PhD commission on 9, mentor on 9 Specialization thesis, member of 12 specialization commissions. She contributed to development of the laboratory, center of excellence, for green and energy efficient architecture. Lectured at the Faculty of civil engineering University of Belgrade, Faculties of Architecture in Pristina, Podgorica. Also lectures at the Engineering Chamber of Serbia, course for the license 381 (energy efficiency).

In **scientific and research activity** she works in the field of bioclimatic and energy efficient architecture, passive solar architecture. She published: 14 papers-chapters in international monographs, 17 papers in international journals referenced in ISI-JCR-SCI list and in other international journals, 60 paper in the proceedings of international conferences, 12 national monograph, etc. H-index is 4. She gave an invited lecture in 8 international conferences. She is a peer reviewer of ISI-JCR-SCI journal: Energy and buildings and Spacium (IAUS). Besides participating in numerous research projects supported by the Ministry of Science, she participated in numerous international projects as a leader of Serbian team, were TABULA project should be distinguished (the methodology developed during the project is officially adopted by European Commission as official methodology in EU). Since 2010. working on National Typology of Residential Buildings in Serbia, Atlas of Multifamily housing in Serbia and Atlas of Family housing in Serbia. The developed methodology for Serbian residential stock is used afterwards in Bosnia and Hercegovina and in Montenegro.

In **engineering activity**, as the third part of overall activities, she worked as a co-worker, coauthor and author on several architectural competitions, studies of thermal protection of buildings, Energy performance certificates, architectural designs (from conceptual solutions to detailed design project) and interior designs. In her designs, she uses the results of her scientific work and vice versa (the example of Residential building in Budimska str. where glass houses were applied, Conceptual design of Sport hall for Univerzitet 2020 with green roofs and renewable energy sources systems application). During last fifteen years she designed (all stages of projects) and realized more than 15 residential buildings in Belgrade. She is a licensed architect and member of Engineering Chamber of Serbia since its foundation in 2003. She participated in developing Regulations on energy efficiency of buildings (2010. 2011) and was the member of the Working group at the Ministry of Construction for the further development of these regulations.

Prof dr Milica Jovanović Popović

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu

NAUČNO- ISTRAŽIVAČKI REZULTATI

1. Kobson

https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jovanovic-Popovic%20Milica%20Dj

15 radova

2. Scopus

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56565552000>

8 dokumenata, 133 citata, H indeks 4

3. Google Scholar

https://scholar.google.com/citations?view_op=new_articles&hl=en&imq=Milica+Jovanovic-Popovic#

4. WoS

https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Szendro%20Gabor

5. Research Gate

<https://www.researchgate.net/profile/Milica-Jovanovic-Popovic/research>

16 članaka, 4 knjige, 2 rada na konferencijama, 2 tehnička izveštaja
236 citata, H indeks 6

6. RAF Arhitektonski fakultet

<https://raf.arh.bg.ac.rs/browse?type=author&value=Jovanović+Popović%2C+Milica>

14 radova

M10 – Monografije i monografske studije

M12 – Monografije međunarodnog značaja

7. 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,
<https://raf.arh.bg.ac.rs/handle/123456789/849>

8. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Зековић, Б. Ђуришић, Ж. Батић, И. Бакић, В. Мирков, Н. Кљајић, М. Константиновић, Д. (2019) Типологија физкултурних сала пколских 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,
<https://raf.arh.bg.ac.rs/handle/123456789/844>

9. 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_
<http://eeplatforma.arh.bg.ac.rs/publikacije/zgrade-%C5%A1kolskih-i-pred%C5%A1kolskih-ustanova-%E2%80%93-metodolo%C5%A1ki-okvir-formiranja-tipologije-i-pobolj%C5%A1anja-energetske-efikasnosti>
10. 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
<http://eeplatforma.arh.bg.ac.rs/publikacije/nacionalna-tipologija-%C5%A1kolskih-zgrada-srbije>
11. 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_
<http://eeplatforma.arh.bg.ac.rs/publikacije/zgrade-%C5%A1kolskih-i-pred%C5%A1kolskih-ustanova-%E2%80%93-metodolo%C5%A1ki-okvir-formiranja-tipologije-i-pobolj%C5%A1anja-energetske-efikasnosti>
12. 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)
<https://stanovanje.gov.rs/doc/energetska-efikasnost/Nacionalna%20tipologija%20stambenih%20zgrada%20sa%20energetskim%20karakteristikama/Nacionalna%20tipologija%20stambenih%20zgrada%20Srbije%20-%20posle%202013.pdf>
13. Јовановић Поповић, М. Игњатовић, Д. Ђукановић, Љ. Недић, М. Станковић, Б. (2016) Национална типологија стамбених зграда Србије грађених после 2013./**National Typology of Residential Buildings in Serbia буилт афтер 2013.** , Београд: Архитектонски факулте Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) _
<https://stanovanje.gov.rs/doc/energetska-efikasnost/Nacionalna%20tipologija%20stambenih%20zgrada%20sa%20energetskim%20karakteristikama/Nacionalna%20tipologija%20stambenih%20zgrada%20Srbije%20-%20posle%202013.pdf>

14. Јовановић Поповић М., Игњатовић Д. (ур), (2013). Национална типологија стамбених зграда Србије/**National Typology of Residential Buildings in Serbia**, Београд: Архитектонски факулте Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) _ ISBN 978-86-7924-102-3, 379 st
https://www.arh.bg.ac.rs/wp-content/uploads/201415_docs/SAS_EEZA_publikacije/National_Typology_of_residential_buildings_in_Serbia.pdf

M14 – Poglavlje u knjizi M12

1. Jovanović Popović M., Ignjatović D., Stanković B. (2016) Chapter 3.7 <RS> Serbia, in Stein B., Loga T., Diefenbach N. (Eds.) **Scenario Analyses Concerning Energy Efficiency and Climate Protection in Local Residential Building Stocks: Examples from Eight European Countries**, EPISCOPE Synthesis Report No.2 (Deliverable D3.4). Institut Wohnen und Umwelt GmbH/Institute for Housing and Environment, Darmstadt, Germany. pp. 67-74. ISBN 978-3-941140-52-3;
2. Jovanović Popović M., Ignjatović D., Stanković B. (2015). 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;
3. Jovanović Popović M., Ignjatović D., Živković B. (2014). Chapter 3.16 <RS> Serbia, In Stein B., Loga, T., Diefenbach, N. (Eds.), **Inclusion of New Buildings in Residential Building Typologies: Steps Towards NZEBs Exemplified for Different European Countries**, EPISCOPE Synthesis Report No.1 (Deliverable D2.4) (pp. 239-254). Darmstadt, Germany: Institut Wohnen und Umwelt GmbH.
4. Mijić M., Radivojević A., Šumarac pavlović D., Mašović D., Jovanović Popović M., Ignjatović D., Rajčić A. (2014) Chapter 22: Serbia, 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 - Leksikografska jedinica ili karta u naučnoj publikaciji međunarodnog značaja

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 al, „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 – Uredjivanje tematskog zbornika, leksikografske zbirke ili kartografske publikacije međunarodnog značaja

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) *Zgrade predškolskih ustanova- metodološki okvir formiranja tipologije i poboljšanja energetske efikasnosti/ 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) *Nacionalna tipologija školskih zgrada Srbije /National Typology of School Buildings in Serbia*, Београд: GIZDeutsche Gesellschaft fur Internationale usammenarbeit GIZ GmbH-Deutsche Gesellschaft fur 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) *Nacionalna tipologija zgrada predškoskih ustanova Srbije /National Typology of kindergartens in Serbia*, Београд:GIZ (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-30-7, COBISS SR-ID 270979340, 225 str.

M20 – Radovi međunarodnog značaja

M21 – Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu

1. Csoknyai T., Hrabovszky-Horváth S., Georgiev Z., Jovanovic-Popovic M., Stankovic B., Villatoro O., Szendro G. (2016). Building stock characteristics and

energy performance of residential buildings in Eastern-European countries. *Energy and Buildings*, Vol. 132, 15 November 2016, Special Issue "Towards an energy efficient European housing stock: monitoring, mapping and modelling retrofitting processes" Visscher H., Dascalaki E., Sartori I. (Eds.). pp.39-52. <http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2016.06.062>;

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 Special Issue: "Renewable Energy Sources and Healthy Buildings" Banjac M., Tai Kim J. (Eds.). pp.3-9. <http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.02.049>;
3. Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović N., Jovanović Popović M., (2017) Potential for energy and CO2 emission Reduction bz Refurbishment of Housing Building Stock Built Before 1919 in Serbia, *Fresenius Environmental Buletin*, Vol 8. 115 Volume 26- No. 2/2017 pp 1201-1209, ISSN 1018-4619

M22 – Rad u istaknutom medjunarodnom časopisu

1. Stanković, B., Kostić, A., Jovanović Popović, M. (2014). Analysis and comparison of lighting design criteria in green building certification systems - Guidelines for application in Serbian building practice. *Energy for Sustainable Development*, Vol 19, 56-65;
2. Lovec V., Jovanović-Popović M., Živković B. (2017) Analysis of heat transfer coefficient of rammed earth wall in traditional houses in Vojvodina. *Thermal Science*, Vol. 21/6, pp. 2919 – 2930, <https://doi.org/10.2298/TSC1160714027L>
3. Macut, N. Jovanović Popović M., Andrić S. (2017) POSSIBILITIES FOR THE USE OF GEOTHERMAL ENERGY IN NEW RESIDENTIAL BUILDINGS IN SERBIA, CASE STUDY: URBAN BLOCKS IN CITY OF KRAGUJEVAC, *Thermal Science* Vol. 21/6, <https://thermalscience.vinca.rs/2018/supplement-4>
4. Andrić S., Jovanović Popović M., Macut, N (2017) DEVELOPMENT FOR CO2 EMISSIONS REDUCTION BY THE USE OF SOLAR THERMAL COLLECTORS IN THE PROCESS OF URBAN PLANNING, *Thermal Science*, Vol. 21/6, <https://doi.org/10.2298/TSC1160714027L> <https://thermalscience.vinca.rs/2018/supplement-4>
5. Djordjević, K. Joksimović, O. Jovanović Popović, M. (2017) ENERGY CONSUMPTION AND CO2 EMISSION REDUCTIONS TROUGH REFURBISHMENT OF RESIDENTIAL BUILDINGS' ROOFS BY APPLYING THE GREEN ROOF SYSTEM: CASE STUDY (2017) *Thermal Science* Vol. 21/6, <https://doi.org/10.2298/TSC1160714027L> <https://thermalscience.vinca.rs/2018/supplement-4>
6. Noiivukova, A. Tamas Csoknyai Jovanović Popović, M. Stanković, B. Syalay, Z. (2017) ASSESSMENT OF DECARBONIZATION SCENARIOS FOR THE

M23 – Rad u međunarodnom časopisu

1. Tomovska R., Lovec V., Jovanović Popović M., Radivojević A. (2015) Environmental aesthetics of the Balcan vernacular architecture. International Journal of Recent Research in Arts and Sciences, Volume 4, 24-36.
2. Djukanović Lj., Jovanović Popović M., Radivojević A. (2014) Potential Energy Savings in the Process of Rehabilitation of Residential Buildings built before the Second World War. International Journal of Contemporary Architecture "The New ARCH", Vol. 1, No. 1, pp. 43-50.

M24 – Rad u časopisu međunarodnog značaja

1. PUCAR, Mila, PAJEVIĆ, Milan, JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, Milica. Bioclimatic features of some historical settlements in Serbia and Montenegro. Spatium, ISSN 1450-569X, 1997, no. 1, str. 44-50. [COBISS.SR-ID 94386690]
2. JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, Milica, IGNJATOVIĆ, Dušan, ČUKOVIĆ-IGNJATOVIĆ, Nataša, RADIVOJEVIĆ, Ana. Rehabilitation project of an apartment building in Belgrade, Serbia. Spatium, ISSN 1450-569X, 2007, br. 15/16, str. 60-65. [COBISS.SR-ID 165629708]
3. JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, Milica, RADIVOJEVIĆ, Ana, IGNJATOVIĆ, Dušan, ELEZOVIĆ, Martin. Attic extension and thermal renovation of the residential building : case study. Spatium, ISSN 1450-569X, 2006, br. 13/14, str. 41-46. <http://www.iaus.ac.rs/code/navigate.aspx?Id=110>. [COBISS.SR-ID 165627148]
4. JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, Milica, KOSANOVIĆ, Saja. Selection of Building Materials Based Upon Ecological Characteristics: Priorities in Function of Environmental Protection. Spatium, ISSN 1450-569X, 2009, no. 20, str. 23-27, graf. prikazi. [COBISS.SR-ID 170979084]
5. Radivojević A., Jovanović Popović M. (2013) Correlations between thermal and acoustic performances in residential buildings in the scope of building regulations in Serbia. Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering. Volume 11, No 2, 2013. 125-134. ISSN 0354 – 4605
6. JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, Milica, STANKOVIĆ, Bojana, PAJKIĆ, Milica. Regional Characteristics of Individual Housing Units in Serbia from the Aspect of Applied Building Technologies. Spatium, ISSN 1450-569X, 2014, no. 31, str. 39-44, ilustr. <http://www.iaus.ac.rs/upload/download/spatium/SPATIUM%2031.pdf>, [http://www](http://www.iaus.ac.rs/upload/download/spatium/SPATIUM%2031.pdf)

M30 – medjunarodni naučni skupovi

M31 – Predavanje po pozivu medjunarodnog skupa štampano u celini

1. Jovanović Popović, M., Kavran, J. (2014). Energy efficiency and renewal of residential buildings stock. Invited lecture printed in Proceedings of the International Conference with Exhibition S.ARCH, Belgrade, May 14-15 2014 (pp. 14-25). Erlangen, Germany: Get it published Verlag e.K. <http://the-new-arch.net/Articles/v01n02a04--Milica-Jovanovic-Popovic.pdf>
2. Ignjatović Ćuković N. Ignjatović D. Zeković B. Jovanović Popović M. (2019) Improving energy efficiency of kindrgartens: chalenges and potentials, in Ban M. Et all(ed) 14th Conference on sustainable development of energy, water and environment systems, Book of abstracts, October 1-6, 2019, Dubrovnik, Croatia, izlaganje po pozivu

M32 – Predavanje po pozivu medjunarodnog skupa štampano u izvodu

1. 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.
2. Душан Игњатовић, Милица Јовановић Поповић (2014) Принципи формирања типологије стамбених зграда, Стручни семинар – методолошки оквир спровођење поступка формирања типологије стамбених зграда, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), Босна и Херцеговина.
3. Jovanović Popović, M., Ignjatović, D. (2013). Seeing Energy. Invited lecture printed in Proceedings of the International Conference with Exhibition Balkan Architecture Biennale (BAB) The city role in contemporary society, Belgrade, May 25- June 09. 2013. Balkanski arhitektonski bijenale. ISBN 978-86-916755-0-9.
4. Jovanović Popović, M., Ignjatović, D. (2013). Methodology for creating serbian residential building typology. Invited lecture printed in Proceedings of the International Conference with Exhibition Balkan Architecture Biennale (BAB) The city role in contemporary society, Belgrade, May 25th - June 09th. Balkanski arhitektonski bijenale. ISBN 978-86-916755-0-9.
5. Jovanović Popović Milica Uticaj potrošnje energije u zgradama na klimatske promene I životnu sredinu - stanje u Srbiji i mogućnost rešavanja ovih problema kroz energetsku efikasnost i korišćenje obnovljivih izvora energije, Srpsko – nemački skup eksperata: KLIMATSKE POMENE KAO DRUŠTVENI IZAZOV Goethe-Institut, Beograd, 07. oktobar 2010, Presentacija na CD-u Sarajevo videti sa Devetaković

M33 – Saopštenja sa medjunarodnog skupa štampano u celini

1. Jovanović Popović Milica (1982), Neke specifičnosti omotača kod objekata sa korišćenjem sunčeve energije, Medjunarodni kongres CIB, Beograd
2. Jovanović Popović Milica (1988) Gustine stanovanja u naseljima višespratnih stambenih zgrada sa primenom pasivnih solarnih sistema, Science and Technology at the Service of Architecture, 2nd. European Conference on Architecture, Pariz
3. Jovanović Popović Milica (1989) Uslovi vazdušnog komfora u stanovanju, Medjunarodni kongres: Energija u građevinskim objektima, Rijeka.
4. Jovanović Popović Milica (1989) Komfor stanovanja u objektima sa primenjenim pasivnim solarnim sistemima, Medjunarodni kongres KLIMA 2000, Sarajevo
5. Jovanović Popović Milica, Dimić Stana, Rakočević Milan (1990), Designing the Optimal Window Size under Specific Climate Conditions, Evolution of External Perimetral Components in Bioclimatic Architecture , Milano
6. Jovanović Popović Milica (1990) Uslovi zdravog stanovanja, Medjunarodni kongres Energija i zaštita čovekove okoline, Opatija
7. Jovanović Popović Milica, Dimić Stana (1990) Thermal Energy Room Balance for Different Orientations, Window Sizes and Shading Conditions, World Renewable Energy Congress, Reading, Englan
8. Jovanović Popović Milica (1991) Application of simulation techniques for defining design guidelines in energy conscious architecture, Eleventh international symposium of heating, reffigerating and air - conditioning Interklima 91: Energy, ecology and economy, Zagreb
9. Jovanović Popović Milica (1991) Residential densities and application of passive solar systems, The ninth international Plea conference: Architecture and urban space, Sevilja
10. Mila Pucar, Milan Pajević, Milica Jovanović-Popović; PLEA'94: Passive and Low Energy Architecture, "Bioclimatic Features of Some Historical Settlements in Serbia and Montenegro", Izrael, 1994. str. 463-470.
11. Jovanović Popović Milica, Pucar Mila (1994) Upgrading the architectural design concept in regions with the continental climate; ,Eleventh PLEA International Conference, Israel
12. Milica Jovanović-Popović, Mila Pucar: MEĐUNARODNI KONGRES: PLEA'94: Passive and Low Energy Architecture, "Passive Cooling and Heating Systems and Methods of Integrating them into the Fabric of the Building" Izrael, 1994. str. 482-486
13. Jovanović Popović Milica, Pucar Mila, Milan Pajević (1994) The use of passive solar architecture principles on low-rise residential building models; World Renewable Energy Congress, Reading, 1994

14. Jovanović Popović Milica, Mogućnosti racionalne potrošnje energije u zgradarstvu (1995) Internacionalni simpozijum "Energetika i energetske tehnologije, EET-EPST 95", Novi Sad, 1995
15. Milica Jovanović-Popović, Mila Pucar; INTERNACIONALNA KONFERENCIJA: Florence International Conference for Teachers of Architecture, "The Bioclimatic Features of Vernacular Architecture in the Central Balkans Region", Firenca, septembar 1995. str.4.06.1-4.06.6.
16. Jovanović Popović Milica (1996) Thermal performance of a building with an added sunspace; 4th European Conference Solar energy in architecture and urban planning, Berlin, 1996.
17. Jovanović Popović Milica, Pucar Mila (1996) Influence of Added Sunspace on Energy Efficiency, 4th European Conference: Solar Energy in Architecture and Urban Planning, Berlin str. 485-488.
18. Jovanović Popović Milica, Pucar Mila (1996) Low-Economy House Refurbishment, The 13th International Conference on Passive and Low Energy Architecture (PLEA'96), Louvain la Neuve, Belgija, str. 653-658.
19. Jovanović Popović Milica (1996) House Size and Form as Elements of its Energy Efficiency, Medjunarodna konferencija: Architecture and Urbanism at the Turn of the Third Millennium, Beograd, Jugoslavija, 1996, pp. 147-153,.
20. Jovanović Popović Milica, Pucar Mila (1997) Savremeni materijali u funkciji poboljšanja energetske efikasnosti objekata, Sedmi jugoslovenski i prvi međunarodni naučni skup (usaradnji sa CIB W-63), INDIS 97. Novi Sad, Knjiga 2, str.91-97.
21. Milica Jovanović-Popović, Mila Pucar: MEĐUNARODNI KONGRES: The 14th International Conference on Passive and Low Energy Architecture (PLEA'97) "ARCHITECTURAL INDOOR-OUTDOOR INTERFACE ELEMENTS IN CENTRAL BALCKAN REGION", Japan, januar 1997, Vol.1 str.217-222;
22. Jovanović Popović Milica, Rakočević Milan (1998) Bioclimatic features of urban and building design concepts in Vojvodina The 5th International Conference on Passive and Low Energy Architecture PLEA 98. Porto
23. Jovanović Popović M., Radivojević A. (1998) Application of passive solar systems in protection of urban and building heritage", Book of proceedings of the 5th World Renewable Energy Congress - Renewable Energy, Energy Efficiency, Policy and the Environment, Florence, September 1998, Part III, 1608-1611.
24. Mila Pucar, Jovanović Popović Milica: World Renewable Energy Congress V, "REGULATIONS AS THE PROMOTION AND LIMITATION FACTOR OF ENERGY CONSERVATION IN BUILDINGS AND HUMAN SETTLEMENTS IN YUGOSLAVIA", Firenca, Knjiga III, str. 1300–1303.

25. Jovanović Popović M., Radivojević A. (1999) Sustainability and Vulnerability of contemporary cities, examples of Belgrade and Novi Sad". Book of proceedings of the 3rd European Conference REBUILD the Cities of Tomorrow, Shaping our Cities for the 21st Century, Barcelona: 4-6 October 1999.
26. Jovanović Popović M., Radivojević A. (2000) Functional demands of contemporary housing as an inducement for development of new floor structures – Yugoslav experience, Conference proceedings of the 12th International Brick/Block Masonry Conference, Madrid, 25-28 June 2000, Volume IV, 2083-2092.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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. (Eds.) Conference Proceedings of 2nd International scientific Conference Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance - RESPAG 2013. Belgrade (pp. 962-975). Serbia: Institute for Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia (IAUS).
32. Ignjatović, D., Ćuković Ignjatović, N., Jovanović Popović M. (2013). National Building Typology as a Source for the Adequate Rehabilitation Policy. In Đurović, M. (Ed.) Zbornik radova sa konferencije Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost. Montenegro: Crnogorska akademija nauka i umetnosti.
33. Jovanović Popović M., Ignjatović, D., Ćuković Ignjatović, N. (2013). TABULA based methodology for estimation of energy savings potential on local level. In Đurović, M. (Ed.) Zbornik radova sa konferencije Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost. Montenegro: Crnogorska akademija nauka i umetnosti.
34. Ćuković Ignjatović, N., Ignjatović, D., Jovanović Popović M. (2013). National Residential Building Typology and Energy Efficiency Strategies. In Ivany, P. (Ed.) Architectural, Engineering and Information Sciences 9th International PhD and DLA

35. Jovanović Popović M., Djukanović Lj., Radivojević A. (2014). Evaluation and possibilities of energy savings in the process of rehabilitation of residential buildings built before the Second World War. SGEM Scientific Papers DataBase - 14th GeoConference on NANO, BIO AND GREEN – TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE – Conference proceedings - Volume 2 - Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture, Albena, Bulgaria, June 17-26 2014, pp. 535-542. ISBN 978-619-7105-21-6. ISSN 1314-2704
36. Djukanović Lj., Jovanović Popović M., Radivojević A. (2014) Potential Energy Savings in the Process of Rehabilitation of Residential Buildings built before the Second World War. Proceedings of the International Conference with Exhibition S.ARCH, Belgrade, May 14-15 2014. 603-612. ISBN 978-3-9816624-1-2
37. Jovanović Popović, M., Ignjatović, D., Stanković, B. (2014). Refurbishment for energy efficiency of housing building stock built before 1919 in Serbia. In Liakopoulos, A., Kungolos, A., Christodoulatos, C., Koutsospyros, A., (Eds.), Proceedings of the 12th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, June 29 – July 3, 2014, Skiathos island, Greece (pp. 1157-1166). Karditsa, Greece: University of Thessaly.
38. Jovanović-Popović M., Stanković B., Kavran J. (2014) Strategy for national definition of nearly zero energy buildings. Electronic Proceedings of the First International Academic Conference On Places And Technologies, Belgrade, April 3-4 2014. University of Belgrade – Faculty of Architecture. pp.621-629. ISBN 978-86-7924-114-6
39. Jovanović Popović, M., Djukanović, Lj., Radivojević, A. (2014). Evaluation and possibilities of energy savings in the process of rehabilitation of residential buildings built before the Second World War. In SGEM Scientific Papers DataBase - 14th GeoConference on NANO, BIO AND GREEN – TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE – Conference proceedings - Volume 2 - Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture, Albena, Bulgaria, June 17-26 2014. (pp. 535-542). Sofia, Bulgaria: STEF92 Technology Ltd. DOI:10.5593/SGEM2014/B62/S27.069
<http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5187>
40. Jovanović-Popović M., Stanković B., Kavran J. (2014) Strategy for national definition of nearly zero energy buildings. Proceedings of 45th International Congress & Exhibition on heating, refrigeration and air conditioning – KGH, Belgrade, 3-5. December 2014. The Serbian Society for Heating, Refrigerating and Air-Conditioning within the Union of Mechanical and Electrical Engineers and Technicians of Serbia (SMEITS). pp.60-68. ISBN 978-86-81505-75-5
41. Kosanović, S., Jovanović Popović, M., Stanković, B. (2014) Assessment of multi-family residential buildings in Serbia: a proposal for system development. World Sustainable Building Conference 2014: SB14. October 28-30, Barcelona, Spain. Green Building Council España (GBCe) ISBN: 978-84-697-1815-5

42. Jovanović Popović M., M. Grujić (2015). Methodology development for daylight simulation for highly glazed office space models in Belgrade climate conditions, in 15th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015: Nano, bio and green technologies for a sustainable future conference proceedings VOLUME II Green Buildings echnologies and Materials, Green Design and Sustainable Architecture; 18-24 June 2015, Albena, Bulgaria, Book of Conference Proceedings. STEF92 Technology Ltd. pp.501-508. DOI: 10.5593/SGEM2015/B62/S27.065
43. Jovanović Popović M., Kosanović S., Stanković B. (2015). Metodologija procene kvaliteta zgrada na primeru kolektivnog stanovanja u Srbiji. XI Međunarodni naučno stručni skup Savremena teorija i praksa u graditeljstvu; Banja Luka 14.-15.maj 2015 (pp. 409-416). Banja Luka, Republika Srpska: Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet.
44. 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.
45. Jovanović Popović M., Ignjatović D., Stanković B. (2016) Influence of different approaches in development of local residential buildings typologies for estimation of building stock energy performance. Conference proceedings of 3rd International Conference Places and Technologies. Belgrade,14-15. April 2016. Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A. University of Belgrade - Faculty of Architecture. ISBN 978-86-7924-160-3. pp. 263-270.
46. Jovanović Popović M., Nedić,M., Đukanović Lj. (2016) Energy refurbishment of public buildings in Serbia. Conference proceedings of 3rd International Conference Places and Technologies. Belgrade,14-15. April 2016. Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A. University of Belgrade - Faculty of Architecture. ISBN 978-86-7924-160-3. pp. 43-49.

M34 – Saopštenja sa medjunarodnog skupa štampana u izvodu

1. Dušan Ignjatović, Milica Jovanović Popović, Nataša Ćuković Ignjatović (2013) Seeing Energy: Thermal Imaging and Energy Efficiency in Architecture. Ivany, P. (Ed.) Architectural, Engineering and Information Sciences 9th International PhD and DLA Symposium Abstracts Book, University of Pecs - Pollak Mihaly Faculty of Engineering and Information Technology, str. 66, 978-963-7298-54-7;
2. Nataša Ćuković Ignjatović, Dušan Ignjatović, Milica Jovanović Popović (2013) National Residential Building Typology and Energy Efficiency Strategies. Ivany, P. (Ed.) Architectural, Engineering and Information Sciences 9th International PhD and DLA Symposium Abstracts Book, University of Pecs - Pollak Mihaly Faculty of Engineering and Information Technology, str. 35, 978-963-7298-54-7;

3. Jovanović Popović Milica, Ignjatovic Dusan, Ćuković Nataša (2013) Residential buildings typology in Serbia and strategic aspects of sustainable development, RESPAG, IAUS, str. 118, 978-86-80329-75-8 Cobiss 198470668, <http://iaus.ac.rs/upload/download/Monografije/Book%20of%20Abstracts-RESPAG.pdf>
4. Jovanović Popović, M., Ignjatović, D., Stanković, B. (2014). Refurbishment for energy efficiency of housing building stock built before 1919 in Serbia. In Liakopoulos, A., Kungolos, A., Christodoulatos, C., Koutsospyros, A., (Eds.), Book of Abstracts of the 12th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, June 29 – July 3, 2014, Skiathos island, Greece (p. 285). Stevens Institute of Technology, USA, Department of Civil Engineering, University of Thessaly, Greece, Department of Planning and Regional Development, University of Thessaly, Greece. ISBN 978-960-88490-5-1
5. Kosanović S., Jovanović-Popović M. (2014) Ecological Assessment of Building Materials in Serbia: Constraints and Possibilities. Book of Abstract of the International Conference with Exhibition S.ARCH, Belgrade, May 14-15 2014. Get it published Verlag e.K.; p.706. ISBN 978-3-9816624-0-5
6. Lovec V., Jovanović-Popović M. (2014) Adapting traditional house in Vojvodina to Contemporary Needs – Porch as a Basic Element of Transformation. Book of Abstract of the International Conference with Exhibition S.ARCH, Belgrade, May 14-15 2014. Get it published Verlag e.K.; p.503. ISBN 978-3-9816624-0-5
7. Đukanović Lj., Jovanović-Popović M., Radivojević A. (2014) Potential energy savings in the process of rehabilitation of residential buildings built before the Second World War. Book of Abstract of the International Conference with Exhibition S.ARCH, Belgrade, May 14-15 2014. Get it published Verlag e.K.; p.603. ISBN 978-3-9816624-0-5
8. Jovanović Popović M., Nedić, M., Đukanović Lj. (2016) Energy refurbishment of public buildings in Serbia. International Academic Conference on Places and Technologies (3rd; 2016; Belgrade) Book of abstracts. Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A. University of Belgrade - Faculty of Architecture. ISBN 978-86-7924-160-31.p. 8.
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. International Academic Conference on Places and Technologies (3rd; 2016; Belgrade) Book of abstracts. Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A. University of Belgrade - Faculty of Architecture. ISBN 978-86-7924-160-31.p. 51.
10. Andrić S., Jovanović Popović M., Macut N. (2016) Development for CO2 emissions reduction by the use of solar thermal collectors in the process of urban planning. BEST 2016, The 1st International Conference on Buildings, Energy, Systems and Technology, Book of abstracts, Belgrade, Serbia, November 2-4, 2016. ISBN 978-86-7877-026-5. p.19

11. Macut N., Jovanović Popović M., Andrić S. (2016) Possibilities for the Use of Geothermal Energy in New Residential Buildings in Serbia, Case Study: Urban Block in City of Kragujevac. BEST 2016, The 1st International Conference on Buildings, Energy, Systems and Technology, Book of abstracts, Belgrade, Serbia, November 2-4, 2016. ISBN 978-86-7877-026-5. p.18
12. Savić M., Jovanović Popović M., Šipetić N., Đurović-Petrović M. (2016) Use of traditional materials in contemporary architecture of single-family residence in West Pomoravlje region. BEST 2016, The 1st International Conference on Buildings, Energy, Systems and Technology, Book of abstracts, Belgrade, Serbia, November 2-4, 2016. ISBN 978-86-7877-026-5. p.35
13. Vukosavljević K., Jovanović Popović M., Joksimović O. (2016) Energy Consumption and CO2 Emission Reductions through Refurbishment of Residential Buildings' Roof by Applying the Green Roof System - Case Study: Blocks 45 and 70, New Belgrade. BEST 2016, The 1st International Conference on Buildings, Energy, Systems and Technology, Book of abstracts, Belgrade, Serbia, November 2-4, 2016. ISBN 978-86-7877-026-5. p.28
14. Jovanović Popović M., Đukanović LJ., Nedić M. (2016) Energy Refurbishment of Public Buildings under Cultural Heritage Protection in Serbia- Constraints and Potentials. BEST 2016, The 1st International Conference on Buildings, Energy, Systems and Technology, Book of abstracts, Belgrade, Serbia, November 2-4, 2016. ISBN 978-86-7877-026-5. p.39

M40 – Nacionalne monografije

M 41 Istaknute monografije nacionalnog značaja

1. Jovanović Popović Milica (1991) Zdravo stanovanje, Edicija Arhitektonika, Arhitektonski fakultet, Beograd, 1991.
2. Мила Пуцар, Милан Пајевић, Милица Јовановић-Поповић (1994) Биоклиматско планирање и пројектовање - урбанистички параметри, 132.стр. 213 слика, 165 библиографских јединица, Завет, Београд 1994. ISBN 86-7034-003-8
3. Jovanović Popović M., Ignjatović D. (2011) SEEING ENERGY – Videti energiju. Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd. ISBN: 978-86-7924-049-1.
4. Jovanović Popović M., Ignjatović D. (ur.) (2012) Atlas porodičnih kuća Srbije/Atlas of Family housing in Serbia. Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, GIZ. Beograd. ISBN: 978-86-7924-074-3.
5. Jovanović Popović M., Ignjatović D. (ur.) (2013) Atlas višeporodičnih zgrada Srbije/Atlas of Multifamily housing in Serbia. Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, GIZ. Beograd. ISBN: 978-86-7924-101-6.

6. Jovanović Popović M., Ignjatović D. (ur.) (2013) Nacionalna tipologija stambenih zgrada Srbije/National Typology of Residential Buildings in Serbia. Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, GIZ. Beograd. ISBN: 978-86-7924-102-3.
7. Jovanović Popović M., Ignjatović D., Đukanović Lj., Nedić M., Stanković B: (2016) Nacionalna tipologija stambenih zgrada Srbije građenih od 2013./National Typology of Residential Buildings in Serbia Constructed since 2013. Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu i GIZ (dvojezično izdanje) ISBN 978-86-80390-06-2, 69str.

M 42 – Monografije nacionalnog značaja

1. ŽEGARAC, Branislav, STANKOVIĆ, Slavka, JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, Milica, DIMIĆ, Stanka (1996) Savremene fasade obložene kamenom i staklom. Beograd: Arhitektonski fakultet, 1996. 111 str., ilustr. ISBN 86-80095-15-X. [COBISS.SR-ID 104709895]
2. Jovanović Popović Milica (2000) Obnova objekata u kontekstu održivog razvoja", Arhitektonski fakultet, Beograd (recenzija: V Ivković, M.Pucar).
3. Održavanje, obnova i rekonstrukcija objekata višeporodičnog stanovanja i poslovanja – Preporuke, izdanje Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Beogradu i Ministarstva urbanizma i građevina Republike Srbije, Beograd, 2003, su-koordinator tehničkog dela projekta (sa L. Đokić) i član radnog/autorskog tima. ISBN 86-80095-50-8
4. Maintenance, Renovation and Reconstruction of Multiple Family Housing and Commercial Buildings – Recommendations, engleska verzija, izdanje Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Beogradu i Ministarstva urbanizma i građevina Republike Srbije, Beograd, 2002, su-koordinator tehničkog dela projekta (sa L. Đokić) i član radnog/autorskog tima ISBN 86-80095-49-4
5. Jovanović Popović M., Ignjatović D. (ur.) (2013) Nacionalne brošure - Nacionalna tipologija stambenih zgrada Srbije/National brochures - National Typology of Residential Buildings in Serbia. Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, GIZ. Beograd. ISBN: 978-86-87737-77-8.

M44 – Poglavlje u monografiji M41

1. Јовановић Поповић М. (1994) Solarna energija i arhitektura: razvoj, dometi, mogućnosti i načini primene, Poglavlje u monografiji: Solarna energetika, Vinča.
2. JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, M. (1994) Primena simulacionih modela u projektovanju energetski racionalnih stambenih zgrada. У: МИЛЕНКОВИЋ, Бранислав (ур.), РАЛЕВИЋ, Миодраг (ур.). Unapređenje stanovanja, (Edicija Arhitektonika, sv. 8). Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, str. 303-327, ilustr. [COBISS.SR-ID 521498005]

3. JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, Milica, PUCAR, M. (1995) Solarna energija i arhitektura : razvoj, dometi, mogućnosti i načini primene. У: СТОЈАНОВИЋ, Марко (ur.). Solarna energija : razvoj i primena : monografija = Solar energy : development and application : monograph, (Serija Novi obnovljivi izvori energije). Beograd: Institut za nuklearne nauke "Vinča", str. 125-134. [COBISS.SR-ID 14052879]
4. Јовановић Поповић М. (1995) Problemi difuzije i kondenzacija u arhitektonskim objektima, poglavlje u monografiji: Difuzija i kondenzacija u arhitektonskim objektima, Arhitektonski fakultet, Beograd, 1995. (148-170 str.)
5. Јовановић Поповић М. (1995) Грађевински материјали и тоplotna sredina potkrovlja, Poglavlje u monografiji : Stanovanje iz sadašnjosti ka budućnosti, Arhitektonski fakultet, Beograd.
6. JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, M. (1996) Građevinski materijali i toplotna sredina objekta. У: МИЛЕНКОВИЋ, Бранислав (ур.), РАЛЕВИЋ, Миодраг (ур.), КУРТОВИЋ-ФОЛИЋ, Нађа (ур.). Stanovanje iz sadašnjosti ka budućnosti: iskustva, kontekstura, polazišta, tokovi, razvoj, (Edicija Arhitektonika, sv. 9). Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, str. 135-148, ilustr. [COBISS.SR-ID 521510805]
7. Јовановић Поповић М., Pucar M. (1996) Ispitivanje termičkih performansi zgrade sa priključenim staklenikom. Poglavlje u monografiji: Stanovanje u višeporodičnim spratnim zgradama u novim tržišnim uslovima, Arhitektonski fakultet, Niš, Prosveta-Niš, str. 91-112.
8. Jovanović Popović Milica, Mila Pucar (1997) Staklene bašte - istorijski razvoj od početka do modernog doba. Poglavlje u monografiji: Arhitektonika "Unapređenje i razvoj stanovanja", Arhitektonski fakultet, Beograd, str. 137-171.
9. JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, Milica, PUCAR, Mila Đ (1997) Staklene bašte - istorijski razvoj od početka do modernog doba. У: RALEVIĆ, Miodrag (ur.), KURTOVIĆ-FOLIĆ, Nađa (ur.). Unapređenje i razvoj stanovanja, (Edicija Arhitektonika, "Unapređenje i razvoj stanovanja", 10). Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, str. 138-171, ilustr. [COBISS.SR-ID 521476501]
10. Jovanović Popović M. (1998) Primena pasivnih solarnih sistema u višespratnim stambenim zgradama u uslovima tržišta. Poglavlje u monografiji: Stanovi i zgrade za tržište, Gradjevinsko arhitektonski fakultet, Niš, pp. 147-161.
11. Jovanović Popović Milica , Ignjatović D. (1999) Principi delovanja u kontekstu održive arhitekture i urbanizma. Poglavlje u monografiji "Compact cities", Društvo urbanista Beograda i Urbanistički Zavod, Beograd.
12. JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, Milica, MIHAJLOVIĆ-RISTIVOJEVIĆ, Mirjana, KRSTIĆ, Aleksandra, RADIVOJEVIĆ, Ana, ĆOSIĆ, Gordana, ĐOKIĆ, Lidija, PEJANOVIĆ, Milica, IGNJATOVIĆ, Dušan, ĐUKANOVIĆ, Ljiljana, ĐUKOVIĆ-IGNJATOVIĆ, Nataša, BOGDANOV, Ana (2005) Научно истраживачки пројекат Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре. Фаза 2, Могућности унапређења енергетских карактеристика грађевинског фонда. Београд:

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 183 стр., илустр. ISBN 86-80095-74-5. [COBISS.SR-ID 122547212]

13. Јовановић Поповић М., Радивојевић А., Игњатовић Д. (2005) Анализа ограничења у контексту могућих нивоа енергетске оптимизације. Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре – II део. Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 3-23. ISBN 86-80095-74-5 (са М. Јовановић-Поповић и Д. Игњатовићем).
14. Jovanović Popović M., Radivojević A. (2012) National typology – Design structure and principles. Housing Development In Serbia In The Context Of Globalization And Integrations. (eds. Mako, V., Lojanica V., Božović-Stamenović R.) Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 176-193. ISBN 978-86-7924-090-3
15. Stanković, B., Jovanović Popović, M. (2014). Possibilities for refurbishment of family housing building stock built between 1946-1970 by improvement of energy efficiency and spatial comfort. In Mako, V. and Lojanica, V. (Eds.), HOUSING Development in Serbia in the Context of Globalization and Integrations. Vol. 3, Strategies and Models. Belgrade, Serbia: Faculty of Architecture University of Belgrade. pp. 83-106.
16. Slavković, K., Jovanović Popović, M. (2014). Building Typology of Sombor family houses. Classification according to general and specific criteria. In Mako, V. and Lojanica, V. (Eds.), HOUSING Development in Serbia in the Context of Globalization and Integrations. Vol. 3, Strategies and Models. Belgrade, Serbia: Faculty of Architecture University of Belgrade. pp. 147-165.

M 48 Uredjivanje istaknute nacionalne monografije

1. Jovanović Popović M., Ignjatović D. (ur.) (2013) Nacionalna tipologija stambenih zgrada Srbije/National Typology of Residential Buildings in Serbia. Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, GIZ. Beograd. ISBN: 978-86-7924-102-3.
2. Jovanović Popović M., Ignjatović D. (ur.) (2013) Atlas višeporodičnih zgrada Srbije/Atlas of Multifamily housing in Serbia. Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, GIZ. Beograd. ISBN: 978-86-7924-101-6.
3. Jovanović Popović M., Ignjatović D. (ur.) (2012) Atlas porodičnih kuća Srbije/Atlas of Family housing in Serbia. Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, GIZ. Beograd. ISBN: 978-86-7924-074-3.

M 49 Uredjivanje nacionalne monografije

1. Jovanović popović Milica, Borisav Budisavljević, Veljko Georgijević, urednici monografije "Problemi difuzije i kondenzacije u arhitektonskim objektima", Beograd, mart 1996.

2. Jovanović Popović M., Ignjatović, D. (1999) Principi delovanja u kontekstu održive arhitekture i urbanizma u Bogdanović, R. (ur.) Strategije i metode za unapređenje kvaliteta okruženja u kompaktnim gradovima (pp. 147-160). Izdavač: Društvo urbanista Beograda, Urbanistički zavod. Beograd.
3. Jovanović Popović M., Ignjatović, D. (2003) Koncept metodologije struktuiranja građevinskog fonda sa aspekta energetske optimizacije u Jovanović Popović, M. (ur.) Energetska optimizacija zgrada u kontekstu održive arhitekture - deo 1 (pp. 1-24). Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd. ISBN: 86-80095-62-1.
4. Jovanović Popović M., Ignjatović, D. (2005) Formiranje algoritma energetske optimizacije u Jovanović Popović, M. (ur.) Energetska optimizacija zgrada u kontekstu održive arhitekture - deo 2 (pp. 167-180). Izdavač: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd. ISBN: 86-80095-74-5.

M50 – Nacionalni časopisi

M51 – Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja

1. Jovanović Popović M., Pucar M., Pajević M. (1995) Bioclimatic features of some historical settlements in Serbia and Montenegro. Arhitektura i urbanizam, br 2, 1995.
2. Mila Pucar, Milan Pajević, Milica Popović-Jovanović (1998) BIOKLIMATSKE KARAKTERISTIKE NEKIH ISTORIJSKIH NASELJA U SRBIJI I CRNOJ GORI, Časopis "Arhitektura i urbanizam" br.4, 1998. Beograd, str. 17-24, YU ISSN 0354-6055
3. Jovanović Popović Milica (1998) Razvoj vernakularne arhitekture Vojvodine-bioklimatske karakteristike", Arhitektura i urbanizam br. 5 , septembar 1998., pp. 39-43
4. Jovanović-Popović, M., Ćuković-Ignjatović, N., Ignjatović, D. (2006) Utvrđivanje potencijala za poboljšanje energetske karakteristike zgrada primenom termografije. Arhitektura i urbanizam (2006) No.18/19, pp. 18-27.
5. Секулић, М., Станковић, В., Јовановић Поповић, М. (2013). Вредновање карактеристика кровних вртова у оквиру сертификације одрживе изградње. Архитектура и Урбанизам, 38, 33-40.

M53 Rad u naučnom časopisu

1. Jovanović Popović Milica, Termičke karakteristike masivnih fasadnih zidova; Časopis DGA, br 6. 1985
2. Jovanović Popović Milica, Uticaj pasivnih solarnih sistema na stambeni komfor; Časopis za završne radove u građevinarstvu, br. 3-4, 1989.
3. Jovanović Popović Milica, Uslovi zdravog stanovanja; časopis Komunikacije, 1991.

M56 – Uredjivanje naučnog časopisa od nacionalnog značaja

1. Član uređivačkog odbora naučnog časopisa Arhitektura i urbanizam, kategorije M51, od 2016. Godine

M60 – Nacionalni skupovi

M61 – Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini

1. M. Пуцар, Милица Поповић-Јовановић: НАУЧНИ СКУП: Соларна енергија, Солар 93, "Соларна енергија и архитектура развој, донети, могућности и начини примене", Уводно предавање, Нови Сад, септембар 1993
2. М.Поповић-Јовановић, М. Пуцар: НАУЧНИ СКУП: Бање и бањска лечилишта у Југославији, Урбанистичко пројектовање бања и пројектовање бањских објеката на принципима биоклиматске архитектуре, Уводно предавање, на научном скупу: септембар 1995. стр.537-550.

M62 – Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu

Jovanović Popović Milica Energetska efikasnost u građevinskoj regulativi i procesu edukacije u Srbiji, Srpsko – nemački skup eksperata: KLIMATSKE POMENE KAO DRUŠTVENI IZAZOV Goethe-Institut, Beograd, 07. oktobar 2010, Prezentacija na CD-u

M63 – Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini

1. Jovanović Popović Milica, Mirjana Mihajlović, Uticaj korišćenja Sunčeve energije na elemente arhitektonskih konstrukcija, Solarna arhitektura, Struga, juni 1980.
2. Jovanović Popović Milica, Karakteristike fasadnih zidova u odnosu na zahteve standarda o tehničkim uslovima za projektovanje i gradjenje zgrada; Toplotna energija i zgradarstvo, Beograd, juni 1981.
3. Ranko Trbojević, Mirjana Mihajlović, Milica Jovanović Popović, Uloga arhitekture u procesu štednje energije, Energetika Srbije, Beograd, januar 1981.
4. Jovanović Popović Milica, Arhitektonska organizacija i materijalizacija prostora višespratnih stambenih zgrada kao rezultat primene pasivnih solarnih sistema; Racionalna gradnja, Portorož, oktobar 1984.
5. Jovanović Popović Milica, Dejstvo osobina građevinskih materijala na toplotnu sredinu potkrovlja; Krovovi i potkrovlja, Kupari, oktobar 1988.
6. Ralević M. Jovanović Popović M. Žegarac B. Zorić S. Fleksibilni sistemi proizvodnje, gradjenja, opremanja, uredjenja oblikovanja gradskog prostora, INDIS, Novi Sad, februar 1989.
7. Jovanović Popović Milica, Projektovanje pasivnih solarnih sistema i stambeni komfor; ZAVRAJ: Projektovanje i industrijalizacija završnih radova, Kupari, oktobar, 1989.

8. Jovanović Popović M. B. Zegarac, L. Pevac, S. Soretić, M. Ralević Primena sistema naučno-tehničkih informacija iz oblasti arhitekture I urbanizma u pejzažnoj arhitekturi, planiranju i uredjenju prostora Savetovanje: Primena savremenih metoda u pejzažnoj arhitekturi, planiranju I uredjenju prostora, Sumarski fakultet, Beograd, decembar 1989.
9. M. Pajević, M. Pucar, M. Jovanović Popović, (1991) Solarne primene i energetska efikasnost u projektovanju zgrada i urbanom planiranju; Savetovanje: Komunikacije, 1991.

Mila Pucar, Milica Jovanović Popović: NAUČNI SKUP: Energetika Beograda: "Sistemi snabdevanja energijom u kontekstu urbanističkog planiranja"; rad je saopšten i štampan u zborniku recenziranih radova; oktobar 1993. str.119-126.

10. Milica Jovanović Popović, Mila Pucar: NAUČNI SKUP: Energetika Beograda: "Mogućnosti racionalizacije potrošnje energije u stambenim objektima izborom materijala i obrade omotača"; rad je saopšten i štampan u zborniku recenziranih radova, oktobar 1993.str.109-118
11. Mila Pucar, Milica Jovanović Popović: NAUČNI SKUP: 24. Kongres o grejanju, hlađenju i ventilaciji, "Tipološki modeli stambenih zgrada u kontekstu potrošnje toplotne energije"; rad je saopšten i štampan u zborniku recenziranih radova, Beograd, novembar 1993. str.12-19;.
12. Milica Jovanović Popović, Mila Pucar: Šesti naučni skup INDIS'94. "Primena građevinskih bioklimatskih shema u procesu projektovanja zgrada"; Novi Sad, novembar 1994. str.57-62,
13. Milica Jovanović Popović, Mila Pucar: NAUČNI SKUP: Unapređenje stanovanja '94, "Stanovanje pod zemljom kao oblik energetske efikasnog stanovanja", Beograd, decembar 1994. str. 548-555.
14. Милица Јовановић Поповић, Могућности примене соларних система у процесу рехабилитације стамбених зграда; Научни skup: Unapredjenje i dalji razvoj stanovanja u višespratnim stambenim zgradama u uslovima različitih vlasničkih odnosa i tržišta. Niš, oktobar 1995.
15. Milica Jovanović Popović,, "Primena pasivnih solarnih sistema u višespratnim stambenim zgradama u uslovima tržišta" rad na naučnom skupu, Štampan u zborniku, Spratne zgrade sa stanovima za tržište, Niš, 28-29 oktobar 1997. pp 207-216
16. Milica Jovanović Popović, "Arhitektura i urbanizam u kontekstu održivog razvoja", rad na Drugom naučnom skupu: Unapredjenje stanovanja 98., Beograd 1998. pp 555-561
17. Jovanović Popović M., Radivojević A. (1998) Primena pasivnih solarnih sistema u procesu zaštite graditeljskog nasleđa. Zbornik radova sa jugoslovenskog naučnog skupa Alternativni izvori energije i budućnost njihove primene u Jugoslaviji. (Podgorica, CANU, 1998), 98-103.

18. Jovanović Popović M., Radivojević A. (2003) Toplotni komfor u kontekstu obnove i dogradnje objekata". Zbornik radova sa trećeg savetovanja Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata, Vrnjačka banja, 15-18. aprila 2003, 348-351. ISBN 86-904089-0-8
19. JOVANOVIĆ-POPOVIĆ, Milica, SAMARDŽIĆ, Slobodan, KOSANOVIĆ, Saja, MARKOVIĆ, Biserka. Унапређење енергетске ефикасности градова/зграда кроз процес енергетске сертификације. У: СПАСИЋ, Ненад (ур.). Тематски зборник радова. Део 2. Београд: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, 2007, стр. 229-240, граф. прикази. [COBISS.SR-ID 40704783]

M70 – Magistarska, doktorska teza, specijalistički rad

M71 – Magistarski rad

Jovanović Popović M, Oblici komfora u stanovanju i primena pasivnih solarnih sistema; Magistarski rad, Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, (1988)

M72 – Doktorska disertacija

Jovanović Popović M, Analiza mogućnosti primene pasivnih solarnih sistema na višespratnim stambenim zgradama na području Beograda, Doktorska disertacija, Beograd, (1991)

M73 -Specijalistički rad

Jovanović Popović M, Analiza karakteristika elemenata fasade u odnosu na termičku zaštitu stambenih objekata, Specijalistički rad, Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu Beograd, (1982.)

II. INŽENJERSKE REALIZACIJE

a. projekti, realizovani objekti, enterijeri

1978 godine (U Projektnom birou GP "Napred")

- Izvodjački projekti stambenih zgrada u ul. Radića Petrovića
(autor: arh. R. Milojević)
- Projekat tehnologije za izgradnju dela loka 61
(autor: arh. D. Radović)
- Elaborat pripremnih radova i elaborat organizacije gradjenja objekta Orkestra garde
(autor: arh. D. Radović)
- Izvodjenje objekta Orkestra garde.

Od 1979 godine

Saradnik na :

Izvodjački projekat Doma zdravlja u Podravskoj Slatini
(autori arh. R. Trbojević, arh. M. Nenadović) (1985)

Izvodjački projekat poslovne zgrade RK Beograd i ZOIL Dunav na Slaviji
(autori: V. Ivković, N. Filipon Trbojević, S. Nenadović).(1986)

samostalno:

Projekat adaptacije potkrovlja u ul. G. Dimitrova 20 (1983)

Projekat adaptacije potkrovlja u ul. Vuka Karadžića 20 (1988)

u autorskom timu:

Projekat enterijera oficirskih klubova, vojna vazduhoplovna baza u Iraku
(sa V. Ivković, B. Todorović) (1987)

Konkurs za rešenje trga crkve Sv. Marka (1987) (sa B. Zegarac, N. Aleksić, M. Tvrtković)

Konkurs za montažno-demontažni sistem lake prefabrikacije za objekte male privrede i stambene objekte (1, ravnopravna nagrada) (1988). (sa R. Trbojević, B. Zegarac, M. Tvrtković)

Primena sistema na zanatskim centrima i stambenim objektima (1988) (sa R. Trbojević, B. Zegarac, M. Tvrtković)

Idejni projekat porodičnih kuća u nizu, Bosanska Dubica, (sa S. Dimić, S. Stanković) 1989.

Arhitektonsko urbanističko rešenje stambenog naselja "Lisičiji Jarak"
konsultant; Prvonagrađjeni rad na konkursu: (aut: D. Radović, D. Živković).

Jovanović Popović Milica; A. Radivojević, D. Ignjatović, N. Cuković,
S. Kostić; Urbanističko rešenje Tržnog centra III na Zlatiboru i glavni
projekat modularne jedinice, 1998. delimično realizovano

Jovanović Popović Milica; Investiciona studija za izgradnju Fabrike
mineralne vode u Sijarinskoj banji, 1999. godina, rukovodilac stručnog
tima

Jovanović Popović Milica; Z. Jovanović, D. Ignjatović, A. Radivojević, S. N. Cuković, Idejno rešenje ekskluzivnog apartmanskog kompleksa "Zarja",
Žiljevo, Rusija, 1999.

Jovanović Popović Milica, Bioklimatski concept, Konkurs za izradu idejnog rešenja spotrkih objekata u univerzitetskom naselju, Nikozija, Kipar, novembar 2000. autori konkursa: R. Korica, P. Badovinac, treća nagrada

Jovanović Popović Milica; Z. Jovanović, A. Radivojević, Idejni projekat kompleksa fudbalskog stadiona u Moziru, Belorusija, 2000

Jovanović Popović Milica; Z. Jovanović, Dušan Ignjatović, Idejni projekat rekonstrukcije i dogradnje Hotela sa 5*, (32 000m²), Soči, Ukrajina, 2000.

Konsultant na izgradnji hrama Sv. Velikomučenika Dimitrija, Novi Beograd, Omladinskih brigada 3, od 1999.

Jovanović Popović Milica; Studija toplotne zaštite za objekat B5 (lamele L1-L6), Novi Beograd, investitor: Energoprojekt, Arhitektura i Urbanizam, 2000.

Jovanović Popović Milica; Z. Jovanović i Snežana Nikolić, Idejni projekat industrijskog kompleksa za preradu školjki i proizvodnju riblje mladji, Soči, Rusija, oktobar 2001.

Jovanović Popović Milica; Snežana Nikolić i D. Ignjatović Idejno rešenje Staklene bašte Farmaceutskog fakulteta, Beograd , novembar 2001.

Idejno arhitektonsko-urbanističko rešenje kompleksa sa 7 kotidža (vila), Podmoskvlje, Rusija, Decembar 2001. , rukovodioc autorskog tima

Jovanović Popović Milica, Z. Jovanović, Z. Jovanović i Dejan Sokolov Idejno rešenje sportslo-rekreativnog kompleksa, Anadir, Rusija, decembar 2001.

Više od 50 studija toplotne zaštite zgrada na području Beograda

Koautor Velikog broja elaborata energetske efikasnosti, uključujući zgrade Palate Srbija, zgrade Vlade u Nemanjinoj 11, Skupštine republike Srbije

Izvedene zgrade i enterijeri (od 2003.)

Stambeno-poslovna zgrada u ulici Branka Krsmanovića, Beograd, realizovano

Stambeno-poslovna zgrada, ulica Đakovačka, realizovano

Stambeno-poslovna zgrada, ulica Budimska 23, Beograd, realizovano

Porodična stambena zgrada, Koste Jovanovića, Beograd, realizovano

Stambeno-poslovna zgrada, ulica Dubljanska 41, realizovano

Stambeno-poslovna zgrad, ulica Stanislava Sremčevića, Beograd, realizovano

Stambeno-poslovna zgrada u ulici Hadži Milentijevoj 85, Beograd, realizovano

Stambeno-poslovna zgrada u ulici Černiševskog 8, Beograd, realizovano

Stambeno-poslovna zgrada u ulici Černiševskog 10, Beograd, Realizovano

Enterijer 2stana, stambena zgrada Branka Krsmanovića

Enterijer Poslovnog prostora Stambeno poslovna zgrada, ulica Branka Krsmanovića

Enterijer stana, Strahinića Bana 6

Hotel Konak, Zlatibor, Ulica sportova 7, realizovano

Stambeno-poslovna zgrada u ulici Černiševskog 8, Beograd, realizovano

Stambeno-poslovna zgrada u ulici Černiševskog 5, Beograd, realizovano

Stambeno-poslovna zgrada u ulici Čučuk Stanina, Beograd, realizacija u toku

Stambeno-poslovna zgrada u ulici Žičkoj , Beograd, realizacija u toku

b. revizije i ekspertize

Revizija glavnog arhitektonsko-gradjevinskog projekta Instituta za botaniku Biološkog fakulteta u Beogradu, 1998., rukovodioc stručnog tima

Revizija glavnog projekta hidroizolacije na koti 105.00 Železničke stanice Beograd (42.000m²), 1998 -1999. rukovodioc stručnog tima

Studija sanacije ravnog krova oko atrijuma Poštanske Stedionice u Beogradu, Ul. 27 marta, 1999. sa Mr Anom Radivojević

Ekspertiza stanja izvodjačkog projekta pravoslavnog hrama Sv. Velikomučenika Dimitrija, Novi Beograd, Omladinskih brigada 3, 1999, sa Mr Anom Radivojević

Ekspertiza i studija sanacije krova objekta bazena u kompleksu fabrike Tipoplastike, Gornji Milanovac, avgust 2001. sa Mr Anom Radivojević

Konsultant na izgradnji Hrama svetog Dimitrija , Novi Beograd (2005)

II. OSTALI POKAZATELJI USPEHA

Nagrade međunarodne Nagrada za rad: Jovanović Popović Milica, Rakočević Milan (1998) Bioclimatic features of urban and building design concepts in Vojvodina The 5th International Conference on Passive and Low Energy Architecture PLEA 98. Porto

Jovanović Popović Milica, Bioklimatski concept, Konkurs za izradu idejnog rešenja spotrkih objekata u univerzitetskom naselju, Nikozija, Kipar, novembar 2000. autori konkursa: R. Korica, P. Badovinac, treća nagrada

Uvodno predavanje na konferencijama

Data napred u okviru radova sa konferencija

Predavanje po pozivu sa naučnog skupa međunarodnog značaja

Data napred

Predavanje po pozivu sa naučnog skupa nacionalnog značaja

Data napred.

Član naučnog odbora međunarodnog skupa

Architecture and Urbanism at the turn of the Third Millenium, Beograd 1996

BEST conference, Buildings, energy, systems, technology, 2016

Uređivački odbor časopisa

Arhitektura i urbanizam, IAUS

Recenzije radova

Recenzije u časopisima sa ISI liste

„Energy and Buildings“ Izdavač: PREGAMON, Elsevier

Spacium, IAUS

Nagrade domaće

Nagrada Privredne komore za najbolji Doktorski rad, 1991

Arhitektonsko urbanističko rešenje stambenog naselja "Lisičiji Jarak"
konsultant; Prvonagrađjeni rad na konkursu: (aut: D. Radović, D.
Živković).

Konkurs za montažno-demontažni sistem lake prefabrikacije za objekte male privrede
i stambene objekte (1, ravnopravna nagrada) (1988). (sa R. Trbojević, B. Zegarac, M.
Tvrčković)

III. DOPRINOSI RAZVOJU USLOVA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Formiranje laboratorije

Centar za materijale i proizvode na Arhitektonskom fakultetu (1998.)

Centar za zelene i energetske efikasne zgrade (sa Dušanom Ignjatovićem) (2018.)

Mentorstvo

Mentor doktorske disertacije

ĆUKOVIĆ-IGNJATOVIĆ, Nataša D.. *Оптимизација мера обнове стамбених зграда у циљу побољшања енергетске ефикасности : докторска дисертација*. Београд: [Н. Ћуковић Игњатовић], 2016. 232 листа, илустр. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:12181>, <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:12560>. [COBISS.SR-ID [48094479](#)]

IGNJATOVIĆ, Dušan M.. *Оцена енергетских перформанси омотача стамбених зграда методом термовизијског снимања : докторска дисертација*. Београд: [Д. М. Игњатовић], 2015. 222 листа, илустр. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:11951>. [COBISS.SR-ID [513065873](#)]

ĐUKANOVIĆ, Ljiljana S.. *Типологија и валоризација грађевинске структуре стамбених зграда Београда са становишта комфора становања : докторска дисертација*. Београд: [Љ. С. Ђукановић], 2015. 337 листова, илустр. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:11123>. [COBISS.SR-ID [513032593](#)]

KOSANOVIĆ, Sađa. *Модел за оцену еколошке исправности кућа за индивидуално становање на подручју Београда : докторска дисертација*. Београд: [С. Косановић], 2012. 300 листова, илустр. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:9213>. [COBISS.SR-ID [43987983](#)]

ČIKIĆ-TOVAROVIĆ, Jasna Lj.. *Утицај нових технологија на развој савремених фасада : медија фасаде и могућности за ремоделовање стаклених фасада у Београду : докторска дисертација*. Београд: [Ј. Чикић Товаровић], 2011. X, 295 листова, илустр. [COBISS.SR-ID [46756367](#)]

PUCAR, Mila Đ.. *Parametri planiranja i projektovanja zastakljenog prostora kao elementa bioklimatske arhitekture : doktorska disertacija*. Београд: [М.Ђ. Pucar], 1999. 274 str., ilustr. [COBISS.SR-ID [18417935](#)]

STANKOVIĆ, Војана. *Модели унапређења енергетских перформанси породичних кућа изграђених у периоду 1946-1970 у Србији : докторска дисертација*. Београд: [Б. Д. Станковић], 2017. 231 лист, илустр. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:17075>. [COBISS.SR-ID [513198225](#)]

Član komisije za doktorsku tezu

ARNAUTOVIĆ-AKSIĆ, Dragica V.. *Примена дрвета у стамбеној архитектури Босне и Херцеговине са становишта еколошке исправности зграда : докторска дисертација*. Београд: [Д. В. Арнаутовић Аксић], 2016. 313 стр., илустр. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:13493>, <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:13592>. [COBISS.SR-ID [48316687](#)]

BUNJAK, Ksenija P.. *Принципи формирања локалних модела архитектонско-технолошких интервенција за адаптацију руралних подручја на климатске промене*

: докторска теза. Београд: [К. П. Буњак], 2015. 2 књ. (443 листа),
илустр. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:11793>. [COBISS.SR-ID 513035665]

TOMOVSKA, Radmila G.. Градитељски принципи охридске вернакуларне
архитектуре и савремене стратегије одрживог пројектовања и грађења : докторска
дисертација. Београд: [Р. Томовска], 2017. 294 листа,
илустр. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:16094>. [COBISS.SR-ID 49208079]

SRETENOVIĆ, Aleksandra A.. Предвиђање потрошње КГХ система применом
метода вештачке интелигенције : докторска дисертација. Београд: [А. А.
Сретеновић], 2016. 179 листова, илустр. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:14828>.
[COBISS.SR-ID 514769059]

VRANJEŠ, Ana. Hidrogeotermalni resursi teritorije grada Beograda : doktorska
disertacija. Beograd: [A. Vranješ], 2013. 617 listova,
ilustr. <http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:8164>. [COBISS.SR-ID 45433103]

RAJČIĆ, Aleksandar N.. Методе пројектовања и симулације термичких мостова у
архитектонским објектима : докторска дисертација. Београд: [А.Н. Рајчић], 2011.
357 стр., илустр. [COBISS.SR-ID

Vuksanović, Dušan, Tradicionalna arhitektura na teritoriji Crne gore I bioklimatizam,
Doktorska disertacija

Blagojević, Đorđe, Nelinearna elastična analiza membrane pneumatskih struktura,
doktorska disertacija

Mentor magistarskih radova

GRUJIĆ, Marija D.. Архитектонски параметри релевантни за енергетске
перформансе пословних објеката са великим процентом застакљења на фасади у
условима умерене континенталне климе : магистарска теза. Београд: [М. Грујић],
2012. 94 листа, илустр. [COBISS.SR-ID 513015185]

RADUSIN, Ivana. Пасивни методи контроле соларних добитака кроз стакло
фасада: магистарска теза. Београд: [И. Радусин], 2010. 141 лист, илустр.
[COBISS.SR-ID 513123729]

ĐUKANOVIĆ, Ljiljana. Фасадне облоге од опекарских елемената у условима
савремене градње и енергетске рационализације : магистарска теза. Београд: [Љ.
С. Ђукановић], 2008. 140 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 512987281]

Komisija za odbranu magistraskih radova

ĆUKOVIĆ IGNJATOVIĆ, Nataša. Проблеми третмана фасадног омотача у
савременом приступу адаптацији зграда : магистарска теза. Београд: [Н. Ћуковић
Игњатовић], 2009. VI, 204 листа, 30 см. [COBISS.SR-ID 513102737]

Mentor specijalističkih radova

TIMOTIJEVIĆ AVRAMOVIĆ, Sanja. Могућности унапређења енергетске ефикасности предшколских установа у Београду, на примеру вртића на територији општине Звездара : специјалистички рад. Београд: [С. Тимотијевић Аврамовић], 2017. 128 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513202321]

STOJANOVIĆ, Aleksandar. Анализа одрживе архитектуре кроз концепте пасивне куће и енергетски позитивне куће : специјалистички рад. Београд: [А. Стојановић], 2016. 81 лист, илустр. [COBISS.SR-ID 513092497]

GOŠIĆ, Marija. Енергетска оптимизација јавних објеката изграђених у периоду од 1946. до 1970. године на подручју града Ниша : специјалистички рад. Београд: [М. Гоцић], 2016. 350 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513095057]

25. CVEJIĆ, Jelena. Истраживање могућности постизања стандарда куће скоро нулте потрошње енергије код једнопородичних слободностојећих стамбених кућа применом алтернативних извора енергије у климатским условима Београда : специјалистички рад. Београд: [Ј. Р. Цвејић], 2016. VII, 55 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513095313]

MILENOVIĆ, Jovana. Истраживање могућности постизања стандарда пасивне куће код вишепородичног становања на подручју Крагујевца : специјалистички рад. Београд: [Ј. Миленовић], 2016. 69 листова, [7] пресавијених листова, илустр. [COBISS.SR-ID513094289]

JOVANOVIĆ, Olivera. Истраживање могућности постизања стандарда пасивне куће код породичног становања у низу за климатско подручје града Београда : специјалистички рад. Београд: [О. Јовановић], 2016. 86 листова, 15 листова, 30 цм. [COBISS.SR-ID513059985]

VASILJEVIĆ, Milica Z.. Основни принципи градње пасивне куће у Србији : специјалистички рад. Београд: [М. З. Васиљевић], 2016. 74 листа, илустр. [COBISS.SR-ID 513059729]

TAČIĆ, Marija. Потенцијали за успостављање система рециклаже на територији општине Параћин : специјалистички рад. Београд: [М. Тачић], [2016]. 42 лист, илустр. [COBISS.SR-ID 513140625]

JOVANOVIĆ, Božidar. Утицај димензионалних карактеристика термичког омотача на енергетске перформансе зграда : специјалистички рад. Београд: [Б. Јовановић], 2016. 67 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513093777]

Члан комисије Specijalistički radovi

DIMITRIJEVIĆ, Sara. "Истраживање могућности пројектовања специјализованих пољопривредних газдинстава /фарми коза применом принципа енергетски ефикасне архитектуре" : специјалистички рад. Београд: [С. М. Димитријевић], 2017. 95 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513202577]

STOJANOVIĆ, Aleksandar. Анализа одрживе архитектуре кроз концепте пасивне

куће и енергетски позитивне куће : специјалистички рад. Београд: [А. Стојановић], 2016. 81 лист, илустр. [COBISS.SR-ID 513092497]

MILOŠEVIĆ, Maja. Валоризација материјално - техничких и енергетских карактеристика прозора у савременој пракси : специјалистички рад. Београд: [М. Милошевић], 2016. 79 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513093009]

SMOLJANIĆ, Ksenija Ž.. Истраживање расположивости информација о опекарским материјалима на тржишту Србије релевантним за LEED сертификацију. Београд: [К. Ж. Смољанић], 2016. 109 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513061777]

ŠUKILOVIĆ, Tašana. Могућност и расположивост различитих врста термоизолационих материјала на простору Србије : специјалистички рад. Београд: [Т. З. Шукиловић], 2016. VIII, 73 листа, илустр. [COBISS.SR-ID 513084305]

DRAŽIĆ, Katarina T.. Могућност примене пасивних соларних система на објектима вишепородичног становања на подручју града Ваљева : специјалистички рад. Београд: [К. Т. Дражић], 2016. 120 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513059473]

MADŽAREVIĆ, Jovana Z.. Могућности енергетске оптимизације термичког омотача одабраних примера стамбених објекта у Београду : специјалистички рад. Београд: [Ј. З. Маџаревић], 2016. 103 листа, илустр. [COBISS.SR-ID 513077393]

40. SIMIĆ, Marina B.. Утицај и бенефити примене зелених кровова код пословно-комерцијалних објеката на климатском подручју града Београда : специјалистички рад. Београд: [М. Б. Симић], 2016. 80 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513060497]

STANOJČIĆ, Marija R.. Формирање стакленика у условима савремене адаптације и енергетске рационализације стамбених објеката : специјалистички рад. Београд: [М.Р. Станојчић], 2016. VII, 67 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513062033]

KOSTADINOVIĆ, Milica S.. Могућности превенције стварања, редукације и поновне употребе грађевинског отпада применом различитих стратегија одрживе архитектуре. Београд: [М. С. Костадиновић], 2015. IV, 55 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513061521]

MRAOVIĆ, Anita. Оптимизација транспарентних површина у циљу побољшања енергетске ефикасности типских учионица предшколских и школских објеката за климатске услове Београда : специјалистички рад. Београд: [А. Мраовић], 2015. 75 листова, илустр. [COBISS.SR-ID 513077137]

ĆUKOVIĆ IGNJATOVIĆ, Nataša. Проблеми третмана фасадног омотача у савременом приступу адаптацији зграда : магистарска теза. Београд: [Н. Ћуковић Игњатовић], 2009. VI, 204 листа, 30 см. [COBISS.SR-ID 513102737]

Mentor diplomskog rada

Ментор и члан комисија великог броја дипломских радова на основним интегралним студијама (до уводjenja Болонских принципа), и мастер студијама Архитектонског факултета универзитета у Београду

Mentor istraživaču- stipendisti resornog ministarstva

Mentor većeg broja istraživača stipendiranih od Ministarstva nauke u okviru Naučno istraživačkih projekata Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Udžbenici

Prema mišljenju recenzenata usvojenom na sednici Katedre za Materijalizaciju arhitektonskog prostora monografije :

Jovanović popović Milica, Zdravo stanovanje, monografija Edicija Arhitektonika, Arhitektonski fakultet, Beograd, 1991.

Pucar M. Pajević M. Jovanović Popović M.: Bioklimatsko planiranje i projektovanje - urbanistički parametri Zavet, Beograd, 1994.

Žegarac B. Dimić S. Jovanović Popović M. Stanković S., Savremene fasade obložene kamenom i staklom Arhitektonski fakultet, Beograd 1995.

koristiti se kao udžbenici za predmete Gradjevinska fizika, Principi bioklimatskog projektovanja i gradjenja i Arhitektonske konstrukcije.

Recenzent univerzitetskih udžbenika

Recenzent naučne knjige – monografije i zbornika radova

Recenzija naučno-istraživačkog projekta: Bioklimatski pristup procesu urbanističkog i arhitektonskog projektovanja uz pasivno korišćenje Sunčeve energije (autori: D. Vuksanović, J. Kalezić, Gradjevinski fakultet, Podgorica)

Recenzija preglednog članka: Faktori rizika zagadjenja izgradjene sredine (autor : N. Milašin)

Recenzija monografije : Autor Ana Radivojević (2018) Opeke u kasnoj antici, zapisi u materijalu, ISBN 978-86-7924-185-6

Recenzent knjige

Recenzija monografije : Autor Ana Radivojević (2018) Opeke u kasnoj antici, zapisi u materijalu, ISBN 978-86-7924-185-6

Nastavni predmeti*

Osnovne studije na matičnom fakultetu

- Arhitektonske konstrukcije 1, I година, obavezni

* Predmet uveden od strane Jovanović Popović Milice boldiran

- Paralelni sektor nastave, Arhitektonske konstrukcije III godina, obavezan,
- Prefabrikacija IV година, obavezan
- **Principi bioklimatskog projektovanja i gradjenja**, IV i V godina, izborna grupa predmeta

Master studije na matičnom fakultetu

- **Rekonstrukcija zgrada u cilju poboljšanja njihove energetske efikasnosti, izborni**
- **Tradicionalna arhitektura, projektovanje u skladu sa klimom**

Doktorske studije na matičnom fakultetu

- **Energija u arhitekturi,**
- **Arhitektura i zaštita životne sredine**

Specijalističke studije

- **Održiva arhitektura- principi projektovanja zelenih i EE zgrada, obavezni predmet**
- Upravljanje vodama u zgradama, izborni predmet
- **Energetska rehabilitacija i sertifikacija postojećih zgrada- studija slučaja, izborni studio**

Osnovne studije na drugom fakultetu

Bioklimatska arhitektura, Arhitektonski fakultet Univerziteta u Prištini

Zgradarstvo, Građevinski fakultet u Beogradu

Po pozivu drži deo nastave na predmetima Bioklimatska arhitektura I Građevinska fizika na Građevinskom fakultetu u Podgorici

IV. ORGANIZACIJA NAUČNOG RADA

Medjunarodna saradnja

Rukovodioc projekta: Međunarodni pilot projekat Energetska obnova i nadgradnja stambenog objekta u Cvijićevoj ulici u Beogradu, organizovan u saradnji Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Ministarstva urbanizma i građevina Republike Srbije i fondacije BIF (Building Improvement Foundation) u sastavu danske kompanije VELUX, 2002-2004.

Rukovodioc projekta: Survey of buildings, catalogue of building types and energy consumption properties, catalogue of energy efficiency improvement modes - PHASE B. Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu – GIZ. 2011-2013.

Rukovodioc projekta: Survey of buildings, catalogue of building types and energy consumption properties, catalogue of energy efficiency improvement modes - PHASE A. Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu – GIZ. 2010.

koordinator srpskog tima Typology Approach for Building Stock Energy Assessment - TABULA (2009-2012). Intelligent Energy Europe. <http://episcope.eu/iee-project/tabula/> Associated partner u okviru EU projekta "TABULA – Typology Approach for Building Stock Energy Assessment", Faza A istraživanja, podrška GIZ: Aktivnosti: Izrada Preliminarne tipologije stambenih zgrada Srbije. Faza B istraživanja, koordinator srpskog tima, podrška GIZ, Aktivnosti: Izrada Nacionalne tipologije stambenih zgrada Srbije, Izrada nacionalnih brošura.

koordinator srpskog tima Energy Performance Indicators for Building Stocks: EPISCOPE (2013-2015). Intelligent Energy Europe. EPISCOPE, EU project, coordinator IWU – Institut für Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt, contract no. IEE/12/695. Predstavnik republike Srbije, Koordinator istraživačkog tima

Rukovodioc projekta: Survey of public buildings, schools and kindergartens, catalogue of building types and energy consumption properties, catalogue of energy efficiency improvement modes, Univerzitet u Beogradu, -GIZ 2016-18.

koordinator srpskog tima Horizon2020 EmBuild project, Empower public authorities to establish a long-term strategy for mobilizing investment in the energy efficient renovation of the building stock, 2016-2018.

Rukovodjenje domaćim projektom

Sistem dvostrukih fasada kao faktor energetske efikasnosti objekta. NIP 196. 2003-2006.

Energetska optimizacija zgrada u kontekstu održive arhitekture. NIP 283. 2002-2005

Izrada I usaglašavanje regulative iz oblasti gradjevinarstva sa regulativom Evropske unije, Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu 2001-2003.

Rukovodioc podprojekta : Staklenici, Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1996-2000.

Učešće u domaćem projektu

Analiza karakteristika fasadnih zidova prema zahtevima standarda o tehničkim uslovima za projektovanje i gradjenje zgrada; Tema u: Makroprojektu AF u saradnji sa Mašinskim fakultetom, april 1981.

Istraživanje mogućnosti izgradnje novih stanova i unapredjenje postojećeg stambenog fonda u izgradjenim urbanim celinama: Tema u: Makroprojektu AF (preko RZNS) 1986-1990.

Racionalizacija potrošnje energije u stambenim zgradama;
Tema u: Makroprojektu AF (preko RZNS) 1986-1990.

Preferencijalni sistemi stanovanja sa aspekta participacije korisnika
Tema u: Makroprojektu AF (preko RZNS) 1986-1990.

Problemi upravljanja postojećim stambenim fondom
Temau: Makroprojektu AF (preko RZNS) 1986-1990.

Studija mogućnosti formiranja sistema naučnih i tehničkih informacija iz oblasti
arhitekture i urbanizma (sa B. Zegarac)
Makroprojekt AF, Beograd, 1990.

Unapredjenje stanovanja (1990-1995). NIP AF

Unapredjenje konstrukcijskih sistema u montažnoj gradnji stambenih, industrijskih i
javnih objekata, Projekat iz oblasti tehnološkog razvoja (1995 -1997)

Istraživač na projektu: Istraživanje i sistematizacija stambene izgradnje u Srbiji u
kontekstu globalizacije i evropskih integracija u cilju unapređenja kvaliteta i standarda
stanovanja. Projekat Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike
Srbije, broj TP 36034. Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, Rukovodilac Prof.
Dr Vladimir Mako. 2011-2018.

Istraživač na projektu: Integracija sistema zvučne zaštite u zgradama u kontekstu
odživog stanovanja. Projekat Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja
Republike Srbije, broj TP 36026. Rukovodilac Prof. Dr Miomir Mijić. 2011-2018.

Aktivnosti

Inženjerska komora Srbije: nastavnik/predavač kursa "Arhitektonski parametric za
postizanje energetske efikasnosti zgrada" i član komisije (ispitivač) na ispitu za
licenciranje inženjera energetske efikasnosti, od 2012.

Ministarstvo životne sredine, rudarstva i prostornog planiranja u saradnji sa Deutsche
Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ): Radna grupa za izradu
podzakonskih akata sertifikacije objekata, 2010-2011. Izrada „Pravilnika o energetske
efikasnosti zgrada“ Službeni glasnik RS br. 61, od 19.8.2011.

Ministarstvo gradjevinarstva, saobraćaja i infrastrukture, Radna grupa za izradu
podzakonskih akata sertifikacije objekata, 2018.

Rukovođenje naučnim institucija

1. Prodekan za Finansije Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, 1992-1994,
2. Prodekan za Naučnoistraživačku delatnost Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u
Beogradu, 1996-2000.

Beograd 30.06.2024.


Prof. Dr Mišica Jovanović Popović, d.i.a.