



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Архитектура

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Миомир Васов

Датум рођења

18.10.1959. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, ул. Александра Медведева бр. 14, 18106 Ниш

Радно место

Ванредни професор

Датум расписивања конкурса

08. септембар 2022. год.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине", Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Пројектовање архитектонских конструкција

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука НСВ број 8/20-01-004/18-003 од 16.04.2018. године, Универзитет у Нишу

2. позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

(навести број и датум утврђене оцене)

-

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

3.1. Подржавање ваннаставних академских активности студената

3.1.1. Организација, учешће и менторски рад са студентима на Летњој школи архитектуре ЛША „Сенокос 2018“ (Република Србија), одржаној у оквиру сарадње Грађевинско-архитектонског

факултета Универзитета у Нишу, Архитектонског факултета, Универзитета за архитектуру, грађевинарство и геодезију у Софији УАСГ–Република Бугарска и Удружења „БалканАРХитрав“, 2018. (Фотокопија сертификата у прилогу)

- 3.1.2. Организација, учешће и менторски рад са студентима на Летњој школи архитектуре ЛША „Челопеч 2019“ (Република Бугарска), одржаној у оквиру сарадње Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу, Архитектонског факултета, Универзитета за архитектуру, грађевинарство и геодезију у Софији УАСГ–Република Бугарска и Удружења „БалканАРХитрав“, 2019.. (Фотокопија сертификата у прилогу)
- 3.1.3. Организација, учешће и менторски рад са студентима на Летњој школи архитектуре ЛША „Стара планина 2020“–online (Република Србија), одржаној у оквиру сарадње Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу, Архитектонског факултета, Универзитета за архитектуру, грађевинарство и геодезију у Софији УАСГ–Република Бугарска и Удружења „БалканАРХитрав“, 2020. (Фотокопија сертификата у прилогу)
- 3.1.4. Организација, учешће и менторски рад са студентима на Летњој школи архитектуре ЛША „Чавдар 2021“ (Република Бугарска), одржаној у оквиру сарадње Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу, Архитектонског факултета, Универзитета за архитектуру, грађевинарство и геодезију у Софији УАСГ–Република Бугарска и Удружења „БалканАРХитрав“, 2021. (Фотокопија сертификата у прилогу)
- 3.1.5. Организација, учешће и менторски рад са студентима на Летњој школи архитектуре ЛША „Поганово 2022“ (Република Србија), одржаној у оквиру сарадње Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу, Архитектонског факултета, Универзитета за архитектуру, грађевинарство и геодезију у Софији УАСГ–Република Бугарска и Удружења „БалканАРХитрав“, 2022. (Фотокопија сертификата у прилогу)

3.2. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове

- 3.2.1. Организација посете студената и наставника Грађевинско-архитектонског факултета, Универзитета у Нишу предавању јапанског архитекте Кенга Куме на позив проф. Милене Металкове Маркове са Архитектонског факултета УАСГ Софија. Организатори активности: Студентски парламент ГАФ-а и управа-деканат Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу (Координатор проф. др Миомир Васов). (Прилог позивно писмо послато mail-ом)

<https://uacg.bg/?p=42&id=3813&l=2>

3.3. Учешће у раду тела факултета и универзитета

- 3.3.1. Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, као представник из реда наставника Наставно-Научног већа. (Одлука бр. 8/107 од 22.02.2016. год., за мандат до 22.02.2019. год.)
- 3.3.2. Председник Комисије за рангирање кандидата за упис у прву годину основних и интегрисаних академских студија по конкурс за школску 2019/2020 годину на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу. (Одлука бр. 8/125 од 19.04.2019. год.)
- 3.3.3. Члан Комисије за признавање ЕСПБ бодова, према Одлуци о измени Одлуке о формирању Комисије за признавање ЕСПБ бодова бр.8/369 од 29.06.2015. год. (Одлука бр. 8/11 од 02.12.2019. год.)
- 3.3.4. Члан Комисије за акредитацију високошколске установе и студијских програма Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, према Одлуци о допуни Одлуке о формирању Комисије за акредитацију високошколске установе и студијских програма Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу бр.8/9 од 02.12.2019. год. (Одлука бр. 8/33 од 25.12.2019. год.)
- 3.3.5. Члан Комисије за наставу на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, за период од 27.01.2020. до 27.01.2023. (Одлука бр. 8/49 од 27.01.2020. год.)
- 3.3.6. Члан Комисије за уџбенике, литературу, библиотечке и информатичке ресурсе на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, за период од 27.01.2020. до 27.01.2023. (Одлука бр. 8/50 од 27.01.2020. год.)
- 3.3.7. Члан (Продекан за науку–председник) Комисије за докторске студије на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, за период од 27.01.2020. до 27.01.2023. (Одлука бр. 8/51 од 27.01.2020. год.)

- 3.3.8. Председник Комисије за Научно-истраживачки рад на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, за период од 27.01.2020. до 27.01.2023. (Одлука бр. 8/53 од 27.01.2020. год.)
- 3.3.9. Председник Комисије за обезбеђење квалитета на докторским академским студијама на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, за период од 27.01.2020. до 27.01.2023. (Одлука бр. 8/54 од 27.01.2020. год.)
- 3.3.10. Заменик председника/члан Комисије за предлагање нових студијских програма на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, за период од 27.01.2020. до 27.01.2023. (Одлука бр. 8/79 од 27.02.2020. год.)
- 3.3.11. Члан Комисије за оцену испуњености услова учесника конкурса за избор у звање наставника и оцене испуњености услова за ментора на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу. (Одлука бр. 8/43 од 28.10.2021. год.)
- 3.3.12. Члан Комисије за писање извештаја по захтеву Дарије Анатовљевне Кирјукове за признавање стране високошколске исправе стечене на Белгородском државном технолошком Универзитету „В. Г. Шухов“, Руска Федерација, ради наставка студија на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу. (Одлука бр. 40/78 од 10.05.2022. год.)

3.4. Руковођење активностима на факултету и универзитету

- 3.4.1. Председник Савета за до 2019. год., по Одлуци о избору председника Савета Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу. (Одлука бр. 73 од 14.11.2018. год.)
- 3.4.2. Продекан за научно-истраживачки и стручни рад, који је уједно и директор Центра за грађевинарство и архитектуру, Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, према одлуци о именовању на основу члана. 30 Статута бр. 7/15 од 11.5.2018. год., Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу. (Одлука бр. 40/13 од 01.07.2019. год.)
- 3.4.3. Продекан за научно-истраживачки и стручни рад, који је уједно и директор Центра за грађевинарство и архитектуру, Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, према одлуци о именовању на основу члана. 30 Статута бр. 7/15 од 11.5.2018. год., Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу. (Одлука бр. 8/36 од 15.11.2021. год.)

3.5. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета

- 3.5.1. BASA – Bulgarian academy of science and arts, Scientific Institute for Architecture, Construction and Urban Planning. Member of international scientific committee: International Scientific Conference “Preservation of Cultural Heritage” BASA (2019 – 2021) Sofia.
- [INTERNATIONAL SCIENTIFIC COMMITTEE | basa-17 \(df9950.wixsite.com\)](https://www.basa-17.com/)
- 3.5.2. Предавање по позиву EU info kutак Ниш (део EU info мреже делегације Европске уније у Републици Србији). Предавање „Зелени кровови, тренутни феномен или реална потреба“ одржана је као део серије “зелених” предавања под називом “Зелени кутак знања”. (Прилог позивног писма послатог mail-ом)

<https://europa.rs/zeleni-krovovi-trenutni-fenomen-ili-realna-potreba/>

3.6. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници

- 3.6.1. У периоду од избора у претходно звање (2018-2022), према одлукама о задужењу наставника и сарадника за извођење наставе у 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 школској години ангажован као наставник на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу на Студијском програму Архитектура (ИАС). (Одлука о задужењима - архива ГАФ-а)

ИАС АРХИТЕКТУРА (Школска 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 и 2021/2022 година) – Извођење наставе на Интегрисаним академским студијама као један од наставника за предмете: Увод у архитектонске конструкције (2+0), Архитектонске конструкције I (2+0), Архитектонске конструкције II (2+0), Архитектонске конструкције III (2+0), Физика зграда (1+0), Енергетска ефикасност зграда (1+0), Фасадне конструкције и форме (1+0), Биоклиматска архитектура I (1+0), Биоклиматска архитектура II (1+0), Паметне зграде (1+0) и Сакрална архитектура (1+0).

ДАС АРХИТЕКТУРА (Школска 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 и 2021/2022 година) – Извођење менторске наставе на докторским академским студијама као један од наставника на предметима: Градитељство и животна средина, Биоклиматска и еколошка

архитектура, Топлотна и звучна заштита зграда, Заштита градитељског наслеђа, Композитни фасадни и кровни системи, Оптимизација у области физике зграда, Ревитализација архитектонских објеката.

- 3.6.2. У периоду од избора у претходно звање (2018-2022), према одлукама о задужењу наставника и сарадника за извођење наставе у 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 школској години ангажован као наставник на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу на Студијском програму Грађевинарство (ОАС и МАС). (Одлука о задужењима – архива ГАФ-а)

ОАС-ГРАЂЕВИНАРСТВО (Основне академске студије): Завршни радови у грађевинарству (2+0), Грађевинске конструкције и физика зграда (2+0).

МАС-ГРАЂЕВИНАРСТВО (Мастер академске студије): Енергетска ефикасност зграда (2+0), Грађевинска регулатива (1+0), Архитектонско пројектовање (1+0).

- 3.6.3. У периоду од избора у претходно звање (2018-2022), према одлукама о задужењу наставника и сарадника за извођење наставе у 2021/2022, 2022/2023 школској години ангажован као наставник на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу Управљање пројектима у градитељству (МАС). (Одлука о задужењима – архива ГАФ-а)

ОАС-УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА У ГРАДИТЕЉСТВУ (Основне академске студије): Завршни радови у грађевинарству, Енергетски менаџмент у градитељству.

МАС- УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА У ГРАДИТЕЉСТВУ (Мастер академске студије): Енергетске перформансе зграда (1+0), Зелена градња (1+0).

- 3.6.4. У периоду од избора у претходно звање (2018-2022), ментор на изради 15 завршних-мастер радова на и 3 завршна-дипломска рада основним академским студијама ИАС-интегрисаним академским студијама Студијског програма Архитектура, односно члан Комисије за одбрану 52 завршна-мастер радова и 15 завршних-дипломских радова ОАС-Студијског програма Архитектура.(Решења Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу-архива студентске службе)

- 3.6.5. У периоду од избора у претходно звање (2018-2022), ментор на изради 3 завршна-мастер рада на МАС мастер академским студијама Студијског програма Грађевинарство. (Решења Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу-архива студентске службе)

3.7. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)

- 3.7.1. Рецензент рукописа под називом „Физика зграда – топлотна заштита зграда“ аутора проф. др Велиборке Богдановић. (Одлука ННВ Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу бр. 8/110 од 15.03.2018. год.)

- 3.7.2. Рецензент рукописа под називом „Конструктивни системи у архитектури – Књига II“ аутора проф. др Драгана Костића. (Одлука ННВ Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу бр. 8/199 од 05.07.2018. год.)

- 3.7.3. Рецензент радова/рукописа за часопис:

Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering

ISSN 0354-4605 (Print)

ISSN 2406-0860 (Online)

Категорија часописа: М24 (М51)

Импакт фактор (IF): -

Петогодишњи импакт фактор (IF5): -

Science Citation: -

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/reviewer/index/completed>

- 3.7.4. Рецензент радова/рукописа за часопис:

Thermal Science journal

ISSN 2334-7163 (Online edition)

ISSN 0354-9836 (Printed edition)

Категорија часописа: М23 (М22)

Импакт фактор за 2021. (IF)= 1,971

Петогодишњи импакт фактор за 2021. (IF5)= 1,872

Science Citation: SCIE

(Прилог – захтеви за рецензирање Главног и одговорног уредника)

<https://thermalscience.vinca.rs/>; <https://thermalscience.vinca.rs/Reviewers>

3.7.5. Рецензент радова/рукописа за часопис:

АГГ+ часопис за архитектуру, грађевинарство, геодезију и сродне научне области

ISSN 2712-0570 (Print)

ISSN 2303-6036 (Online)

Часопис издаје Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Универитета у Бањој Луци (Прилог – потврда Главног и одговорног уредника)

<http://aggf.unibl.org/sr/djelatnost/casopis-agg>

3.8. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова

3.8.1. Члан научног одбора међународног научног скупа скупа византолога „НИШ И ВИЗАНТИЈА“, у организацији: Град Ниш, Универзитет у Нишу и Епархија Нишка, Ниш, Србија, Јун 2018. (Прилог фотокопија Решења градоначелника Града Ниша)

3.8.2. Члан научног одбора међународног научног скупа скупа византолога „НИШ И ВИЗАНТИЈА“, у организацији: Град Ниш, Универзитета у Нишу и Епархије Нишке, Ниш, Србија, Јун 2020. (Прилог фотокопија Решења градоначелника Града Ниша)

3.8.3. Члан научног одбора међународног научног скупа скупа византолога „НИШ И ВИЗАНТИЈА“, у организацији: Град Ниш, Универзитета у Нишу и Епархије Нишке, Ниш, Србија, Јун 2021. (Прилог фотокопија Решења градоначелнице Града Ниша)

3.8.4. Члан редакције зборника радова са међународних научних скупова византолога „НИШ И ВИЗАНТИЈА“, у периоду од 2004-2022 године који се организује у оквиру ГРАДСКЕ СЛАВЕ–ДАНИ СВ. ЦАРА КОНСТАНТИНА И ЦАРИЦЕ ЈЕЛЕНЕ, у организацији: Град Ниш, Универзитета у Нишу и Епархије Нишке, Ниш, Србија, јун 2004.–2022. (Прилог потврда главног одговорног уредника)

<http://www.nisandbyzantium.org.rs/>

3.9. Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.)

3.9.1. Члан жирија на конкурс за дизајн (архитектонско-уметнички конкурс) за одабир идејног решења за изградњу мултифункционалног ЕКСПО ЦЕНТРА У НИШУ, именован Решењем о образовању жирија, број:1152-1/2019-25 од 18.09.2019. године расписивача конкурса, ГРАД НИШ – Канцеларија за локални економски развој и пројекте. (Прилог Решења о образовању жирија и Извештај жирија у штампаној форми)

<https://www.zurbnis.rs/index.php/2-uncategorised/38-konkurs-ekspo.html>

3.10. Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима

Учешће на изложби међународног значаја

3.10.1. Недељковић Милош, **Васов Миомир**, Ранђеловић Душан, Милошевић Вук, Стевановић Јелена, Цилић Александра. "SHI_REUSE_HOUSE." 4th International Exhibition of Contemporary Housing -HOUSING 2021, edited by Branislava Stojiljković, 2021, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, Niš, Serbia, pp. 80–81.

<http://housingexhibition.org/housing-21/>

3.10.2. Faculty of Civil Engineering and Architecture, Mitković Petar, **Vasov Miomir**, Kondić Slaviša, Tanić Milan, Kostić Ivan, Vasilevska Ljiljana, Stanković Danica, Bogdanović Veliborka, "SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK IN NIŠ", XVI World biennale of architecture – INTERARCH 2020, Topic "Value of diversity in the globalization era" - INTERARCH 2020, May 2020, International Academy of Architecture - IAA Organization, Sofia, Bulgaria, 2020.

<https://iaa-ngo.com/2020/09/international-architecture-exhibition-competitions/>

3.10.3. **Васов Миомир**, Богдановић Велиборка, Милановић Данијела, Ранђеловић Душан, Недељковић Милош, Богдановић Протић Ивана. "Student Dorm in Niš - Towards Sustainable Design." XV World Triennial of Architecture - Interarch 2018, May 2018, International Academy of Architecture -IAA Organization, Sofia, Bulgaria, 2018.

<https://iaa-ngo.com/tag/interarch-2018/>

- 3.10.4. Stankovic Danica, **Vasov Miomir**, Tanic Milan, Kostic Aleksandra, Nikolic, Vojislav: TOKYO CONCERT HALL, XV-th World Triennial of Architecture INTERARCH 2018, 17-20th May, University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy Sofia, Bulgaria, 2018.

<http://iaa-ngo.com/2018/12/interarch-2018/>

Учешће на националној изложби

- 3.10.5. Митковић Петар, **Васов Миомир**, Кондић Славиша, Танић Милан, Костић Иван, Василевска Љиљана, Станковић Даница, Богдановић Велиборка: "Научно-технолошки парк у Нишу, 43. Салон архитектуре, Категорија реализованих објеката, Музеј примењене уметности, Београд, Србија, Мај, 2021.
- 3.10.6. ВЕЛИКА НАГРАДА ТРИЈЕНАЛА – Ауторски тим: Проф. др Петар Митковић, Проф, др **Миомир Васов**, Др Славиша Кондић, Проф. др Милан Танић, Иван Костић, Проф. др Даница Станковић, Проф. др Љиљана Василевска, Војислав Николић: "Научно технолошки парк Ниш", ТРИЈЕНАЛЕ АРХИТЕКТУРЕ 2022, Дани архитектуре Ниша, Друштво архитеката Ниша, Ниш, 2022. (Прилог фотокопија награде/дипломе)

3.11. Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација

- 3.11.1. Члан Инжењерске коморе Србије (Лиценце: 300 6248 03, 401 С671 08, 381 1258 14)
- 3.11.2. Члан Удружења архитеката Србије/Друштва архитеката Ниша
- 3.11.3. Регистровани суски вештака за област архитектуре Министарство правде, Република Србија (Прилог фотокопија решења Министарства Правде Р Србије)

<https://www.mpravde.gov.rs/court-experts.php>

3.12. Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу.

- 3.12.1. **Награда** у категорији архитектонске публикације за монографију: Никола Цекић, **Миомир Васов** са сарадницим, ИЗГРАДЊА СТУДЕНТСКИХ ДОМОВА У СРБИЈИ ПОЧЕТКОМ 21. ВЕКА, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Прво издање 2017, Штампарија „Галеб“ Ниш, ISBN 978-86-88601-24-5, COBISS.SR-ID 238682380, на Тријеналу архитектуре 2018, Дани архитектуре Ниша, Друштво архитеката Ниша, Ниш, 2018. (Прилог фотокопија награде/дипломе)
- 3.12.2. **IAA PROFESOR** – PhD Miomir Vasov: Lecture by invitation at the awarding of the IAA professor's diploma at XV-th World Triennial of Architecture INTERARCH 2018, 13-16th May, University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy Sofia, UASG Sofia under the patronage of UNESCO, Sofia, 2018. (Прилог фотокопија дипломе и Програма INTERARCH-а 2018 - предавачи)

<https://iaa-ngo.com/portfolio-posts/miomir-vasov/>

<https://iaa-ngo.com/2018/04/programme-of-interarch-2018/>

<https://iaa-ngo.com/tag/interarch-2018/>

http://dan.org.rs/dokumentacija/konkursi/25012019/objava_rezultata_konkursa_25012019.pdf

4. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

- 4.1. **Ментор** на изради докторске дисертације Душана Ранђеловића под називом „Стратегије пасивног дизајна као модел за унапређење енергетске ефикасности школских зграда“, на Грађевинско–архитектонском факултету, универзитета у Нишу. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-007/21-036 од 23.09.2021. год.)
- 4.2. **Ментор** на изради докторске дисертације Јелене Стевановић под називом „Антиципација ефеката савремених фасадних склопова на светлосни комфор и енергетске перформансе зграда“, на Грађевинско–архитектонском факултету, универзитета у Нишу. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-007/21-036 од 23.09.2021. год.)

- 4.3. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Марије Стаменковић под називом „Развој интегративног модела конструкцијског унапређења постојећих објеката применом концепта зелених кровова“. (Одлука НСВ број 8/20-01-007/19-025, од 30.10.2019. год.)
- 4.4. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Амеле Кучевић која је Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу поднела захтев за одобравање теме докторске дисертације под називом „Природно осветљење у архитектури предшколских објеката–концепти одрживости и модел примене у Србији“. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-002/19-027 од 25.02.2019. год.)
- 4.5. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Данијеле Милановић која је Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу поднела захтев за одобравање теме докторске дисертације под називом „Унапређење енергетске ефикасности вишепородичних зграда из периода усмерене стамбене изградње у Нишу применом пасивних мера“. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-004/19-036 од 20.05.2019. год.)
- 4.6. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Душана Ранђеловића који је Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу поднео захтев за одобравање теме докторске дисертације под називом „Стратегије пасивног дизајна као модел за унапређење енергетске ефикасности школских зграда“. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-007/19-016 од 30.10.2019. год.)
- 4.7. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Јелене Стевановића која је Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу поднела захтев за одобравање теме докторске дисертације под називом „Антиципација ефеката савремених фасадних склопова на светлосни комфор и енергетске перформансе зграда“. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-006/21-015 од 13.07.2021. год.)
- 4.8. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације Злате Тошић која је Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу поднела захтев за одобравање теме докторске дисертације под називом „Дизајн и оптимизација бетонских љуски слободне форме у сврху модуларне префабрикације“. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-007/21-024 од 23.09.2021. год.)
- 4.9. Члан Комисије за припрему Извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Пројектовање архитектонских конструкција на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-002/22-011 од 21.02.2022. год.)
- 4.10. Члан Комисије за припрему Извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Пројектовање архитектонских конструкција на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу. (Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/20-01-004/22-010 од 01.06.2022. год.)
- 4.11. Члан више Комисија за припрему реферата о пријављеним учесницима конкурса, за избор три наставника у звање ванредни професор (Одлука бр. 01-202/2-3 од 22.02.2021. год.; 01-511/2-3.2 од 18.05.2020. год.; 01-998/2-2.5 од 27.06.2022. год.) односно једног наставника у звање доцент (01-749/2-4.7 од 28.06.2021. год.) на Архитектонском факултету, Универзитета у Београду. (Прилог решења Факултета у штампаној форми)
- 4.12. Члан више Комисија за припрему Извештаја за избор у звање асистента и асистента са докторатом. (Решења Факултета у штампаној форми)
- 4.13. Члан више Комисија за припрему Извештаја за избор у истраживачко звање - истраживач приправник и истраживач сарадник. (Решења Факултета у штампаној форми)
5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима
 - 5.1. Истраживач на научном пројекту ТР 36037 по конкурс Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2011-2017, под називом „ИЗГРАДЊА СТУДЕНТСКИХ ДОМОВА У СРБИЈИ ПОЧЕТКОМ 21. ВЕКА“, руководилац пројекта на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу проф. др Никола Цекић.
 - 5.2. Руководилац научног пројекта ТР 36037 по конкурс Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2018-2019, под називом „ИЗГРАДЊА СТУДЕНТСКИХ ДОМОВА У СРБИЈИ ПОЧЕТКОМ 21. ВЕКА“, руководилац пројекта на Грађевинско-

архитектонском факултету Универзитета у Нишу проф. др Миомир Васов (после одласка у пензију проф. др Николе Цекића).

6. Објављени основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

6.1. Миомир Васов, „**ФИЗИКА ЗГРАДА–звучна заштита зграда**“, помоћни уџбеник Универзитета у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, 2022, ISBN 978-86-88601-46-7, COBISS.SR-ID 74476297. (Одлука ННВ бр. 8/228 од 07.07.2022. год.)

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

7.2.1. **Vasov Miomir**, Pavlović Dragana Šumarac, Mijić Miomir, Randelović Dušan, and Kostić Dragan. "Design of Atypical Facade Architectural Elements as Noise Reduction Barriers - Case Study." FACTA UNIVERSITATIS Series: Architecture and Civil Engineering, 2021, vol. 19, no. 3, pp. 295–304.

<https://doi.org/10.2298/FUACE211124022V>

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/article/view/10224/4409>

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

8.1. **Vasov Miomir S.**, Stevanović Jelena N., Bogdanović Veliborka B., Ignjatović Marko G., and Randelović Dušan J. "Impact Of Orientation And Building Envelope Characteristics On Energy Consumption Case Study Of Office Building In City Of Nis." Thermal Science, vol. 22, no. Supplement 5, (2018), Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, ISSN: 0354-9836, pp. 1499–1509
doi:10.2298/TSCI18S5499V

<https://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2018/TSCI18S5499V.pdf>

Импакт фактор за 2018. (IF) = 1,971

Петогодишњи импакт фактор за 2018. (IF5Y) = 1,872

Science Citation: SCIE.

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са стручно-уметничким радом из члана 30. Ближих критеријума за избор у звања наставника

Учешће на изложби међународног значаја (Стручно-уметнички рад) – M105=1 (СУА 1.5)

8.2. **Васов Миомир**, Милановић Данијела, Недељковић Милош, Ранђеловић Душан, Васић Вукашин. 2019. "DWE_LL_ING." 3rd International Exhibition of Contemporary Housing - HOUSING 2019, edited by B. Stojiljkovic, 2019, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, Niš, Serbia, pp. 98–99.

<http://housingexhibition.org/housing-19/>

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

8.3. **Randelović Dušan, Vasov Miomir**, Ignjatovic Marko, Stojiljkovic Mirko, and Bogdanovic Veliborka. "Investigation of a Passive Design Approach for a Building Facility: A Case Study."

Energy Sources Part A-Recovery Utilization and Environmental Effects, (2021), Taylor & Francis, pp 1-19, Print ISSN: 1556-7036.

doi:10.1080/15567036.2021.1938761

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15567036.2021.1938761>

Impakt faktor za 2021. (IF) = 2.902

Petogodišnji impakt faktor za 2020. (IF5Y) = 2.330

Science Citation: SCIE.

- 8.4. Bogdanović Veliborka, **Ranđelović Dušan, Vasov Miomir**, Ignjatović Marko, and Stevanović Jelena. "Improving Thermal Stability and Reduction of Energy Consumption by Implementing Trombe Wall Construction in the 2.2 Process of Building Design - the Serbia Region." Thermal Science, edited by Mirjana Laković Paunović and Mladen Stojiljković, vol. 22, no. 6 part A, (2018), Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, ISBN: 978-86-6055098-1, ISSN: 0354-9836, pp. 2355-2365

doi:10.2298/TSCI180308167B

<https://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2018/TSCI180308167B.pdf>

Impakt faktor za 2018. (IF) = 1,971

Petogodišnji impakt faktor za 2018. (IF5Y) = 1,872

Science Citation: SCIE.

9. Najmaње šest izлагања na међународним или домаћим научним skupovima (kopiје radova iz Zbornika radova skupa ili potvrde organizatora skupa da su radovi prezentovani)

- 9.1. Ranđelović Dušan, **Vasov Miomir**, Ignjatovic Marko, Stojiljkovic Mirko, and Bogdanovic Veliborka. "Improving the Energy Efficiency of School Buildings by Using Passive Design Systems." 2020 5th International 3.2 Conference on Smart and Sustainable Technologies (SpliTech), IEEE, Split, Croatia (Virtual), ISBN: 978-953-290-105-4, Sept. 2020., pp. 1-6.

[doi:10.23919/SpliTech49282.2020.9243794](https://doi.org/10.23919/SpliTech49282.2020.9243794)

<https://ieeexplore.ieee.org/document/9243794>

- 9.2. Ranđelović Dušan, **Vasov Miomir**, Dimitrijević-Jovanović Dragana, Stevanović Jelena, and Ćurčić Aleksandra. "Environmental Benefits of Green Roofs." 3rd International Conference on Urban Planning - ICUP2020, edited by Petar Mitkovic, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis Urban Planning Cluster, Nis, Niš, Serbia, ISSN: 2738-0548, pp. 139-146.

<http://upcluster.org/doc/icup2020/zbornik-icup2020.pdf>

- 9.3. Bogdanović Protić Ivana, **Vasov Miomir**, Ranđelović Dušan, Bogdanović Veliborka, and Kostic Dragan. "Influence of Orientation and Architectural Design of Thermal Envelope on Energy Demand of Buildings in Climatic Conditions in Nis, Serbia." 19th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, edited by Mirjana Paunović Laković and Mladen Stojiljković, vol. 1, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, Sokobanja, Serbia, 2019, ISBN: 978-6055-124-7, pp. 63-71.

https://www.researchgate.net/publication/350609844_Influence_of_Orientation_and_Architectural_Design_of_Thermal_Envelope_on_Energy_Demand_of_Buildings_in_Climatic_Conditions_in_Nis_Serbia_2019

- 9.4. Ranđelović Dušan, **Vasov Miomir**, Savić Jelena, and Curcic Aleksandra. "Application of Green Roof as a Model for Improving the Energy Performance of Elementary Schools." V International Symposium For Students of Doctoral Studies in the Fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection - PhIDAC 2019, edited by Zoran Grdić, 2019, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, 2019., Niš, Serbia, ISBN: 978-86-88601-43-6, pp. 124-132.

https://www.npao.ni.ac.rs/files/2509/PhIDAC_2019_D.Randjelovic_at_all_66efe.pdf

- 9.5. Krstić Dragana, **Vasov Miomir**, Bogdanović Veliborka, Ignjatović Marko, and Ranđelović Dušan. "Effect of External Solar Shading Usage on Energy Consumption and Thermal Comfort in the Student Dormitory in Niš." E3S Web Conf. 111 03050 (2019) Clima 2019, no. 111.
[doi:https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911103050, 2019.](https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911103050, 2019)
- 9.6. Ranđelović Dušan J., **Vasov Miomir S.**, Ignjatović Marko G., Stojiljković Mirko M., and Blagojević Milena B. "Improvement of the Energy Performance of Elementary School Ćele Kula in Niš by Applying Passive Solar Design Systems." Proceedings of the International HVAC&R Congress, vol. 49, no. 1, Belgrade, 2018., pp. 71–83.
<http://www.kgh-kongres.rs/images/2018/49-Congress-Proceedings-web.pdf>
- 9.7. Ranđelović Dušan, **Vasov Miomir**, Krstić Hristina, Ćurčić Aleksandra, and Stevanović Jelena. "Determination Of Climate Characteristics As A Dominant Parameter In Building Design - Case Study The City Of Nis." 2nd International Conference on Urban Planning – ICUP2018 Publisher, edited by Petar Mitkovic, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis Urban Planning Cluster, Nis, Niš, Serbia, ISBN: 978-86-8860136-8, pp. 163–70.
<http://upcluster.org/doc/icup2018/zbornik-icup-2018.pdf>
- 9.8. Krstić Hristina, Ranđelović Dušan, **Vasov Miomir**. "Urban-Architectural Analysis of Student Dormitories in Niš." 2nd International Conference on Urban Planning - ICUP2018, edited by Petar Mitkovic, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis Urban Planning Cluster Nis, Niš, Serbia, pp. 141–48.
<http://upcluster.org/doc/icup2018/zbornik-icup-2018.pdf>
- 9.9. Kostić Dragan, **Vasov Miomir**, Bogdanović Veliborka, Ilić Marko, Milošević Vuk, and Ranđelović Dušan. "Diagnosing And Identification Of The Causes Of Adverse Impacts On The Mosaics Of The Archeological Park Mediana", Built Heritage Management and Presentation, The National Heritage Foundation, Niš, Serbia.
<https://nhf2018bhm.wixsite.com/bhmp18>
- 9.10. Krstić H., **Vasov M.**, Petrović V., Stanimirović M., "Sharing is caring: co-housing as a model of student housing in Serbia", 3rd International Conference on Urban Planning - ICUP2020, Niš, 13th November 2020, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Urban Planning Cluster Nis, ISSN: 2738-0548, pp. 81-90.
<http://upcluster.org/doc/icup2020/zbornik-icup2020.pdf>
- 9.11. Kostić Dragan, Bogdanović Protić Ivana, **Vasov Miomir**, Ilić Marko, Kostić Ksenija. "Methodological approach to the improvement of the protective structures on archaeological sites Mediana and Drenovac", Journal of Faculty of Civil Engineering, Conference proceedings 7th internationalconference, Contemporary achievements in civil engineering 2019, Subotica, 2019.y., pp. 825-835.
DOI: [10.14415/konferencijaGFS2019.076](https://doi.org/10.14415/konferencijaGFS2019.076)
http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/index.php?lang=LAT&menu=6&zbornik_id=48&rad_id=844

10. Цитираност од 10 хетеро цитата

Према индексној бази **SCOPUS**, на дан 22.09.2022. цитираност радова за период 2018-2022. износи 16 цитата од чега су **13 хетероцитати**. (Експортирани документ из Scopus индексне базе о броју цитата је у наставку)

Citation overview

< Back to author results

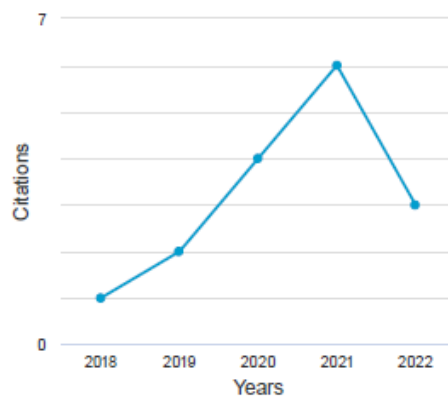
Export Print

This is an overview of citations for this author.

Author *h*-index : 2 View *h*-graph

11 Cited Documents from "Vasov, Miomir S." + Add to list

Date range: 2018 to 2022 Exclude self citations of selected author Exclude self citations of all authors Exclude citations from books Update



Sort on: Date (newest)

Page Remove

Documents	Citations								Subtotal	>2022	Total
		<2018	2018	2019	2020	2021	2022				
	Total	0	1	2	4	6	3	16	0	16	
<input type="checkbox"/> 1 The thermal behaviour of a cylindrical air layer enclosed be...	2021							0		0	
<input type="checkbox"/> 2 Analysis of strengthening variants of existing masonry build...	2021							0		0	
<input type="checkbox"/> 3 Investigation of a passive design approach for a building fa...	2021						1	1		1	
<input type="checkbox"/> 4 Globalisation influences and current forms of construction i...	2020							0		0	
<input type="checkbox"/> 5 Improving the energy efficiency of school buildings by using...	2020					1	1	2		2	
<input type="checkbox"/> 6 Effect of external solar shading usage on energy consumption...	2019					1		1		1	
<input type="checkbox"/> 7 Influence of single and double membrane roofs on thermal beh...	2018					2	1	3		3	
<input type="checkbox"/> 8 Impact of orientation and building envelope characteristics ...	2018					1		1		1	
<input type="checkbox"/> 9 Improving thermal stability and reduction of energy consumpt...	2018				1	1		2		2	
<input type="checkbox"/> 10 Reduction of CO ₂ emission as a benefit of energy ...	2018		1		1			2		2	
<input type="checkbox"/> 11 Revitalization of preschool buildings: A methodological appr...	2015			2	2			4		4	

Display: 20 results per page

Documents

Export Date: 22 Sep 2022

Search: AU - ID ("Vasov, Miomir S." 56826129600)

- 1) Kostic, D., Bogdanovic, V., Ilic, M., Vasov, M., Milosevic, V.
[The thermal behaviour of a cylindrical air layer enclosed between double fabric roof membranes](#) (2021)
Tehnicki Vjesnik, 28 (5), pp. 1727-1734.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113380249&doi=10.17559%2FTV-20200303120557&partnerID=40&md>
DOI: 10.17559/TV-20200303120557
Document Type: Article
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access Source:
Scopus
- 2) Savić, J., Folić, R., Kostić, D., Bogdanović, V., Vasov, M.
[Analysis of strengthening variants of existing masonry buildings for seismic resistance-case studies of typical residential buildings in Niš](#)
(2021) Tehnicki Vjesnik, 28 (4), pp. 1425-1432.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111593983&doi=10.17559%2FTV-20191028140754&partnerID=40&md>
DOI: 10.17559/TV-20191028140754
Document Type: Review
Publication Stage: Final
Access Type: Open Access Source:
Scopus
- 2) Randjelovic, D., Vasov, M., Ignjatovic, M., Stojilkovic, M., Bogdanovic, V.
[Investigation of a passive design approach for a building facility: a case study](#)
(2021) Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, **Cited 1 time**.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108260857&doi=10.1080%2f15567036.2021.1938761&partnerID=40&md>
DOI: 10.1080/15567036.2021.1938761
Document Type: Article
Publication Stage: Article in Press
Source: Scopus
- 3) Stanković, D., Tanić, M., Nikolić, M., Vasov, M., Turnšek, B., Cvetanović, A., Rančić, A. [Globalisation influences and current forms of construction in belgrade \(Serbia\)](#) (2020) Tehnicki Vjesnik, 27 (5), pp. 1662-1669.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85092663743&doi=10.17559%2FTV-20190729193543&partnerID=40&md>
DOI: 10.17559/TV-20190729193543

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access Source:

Scopus

- 4) Randelovic, D., Vasov, M., Ignjatovic, M., Stojiljkovic, M., Bogdanovic, V.
[Improving the energy efficiency of school buildings by using passive design systems](#)
(2020) 2020 5th International Conference on Smart and Sustainable Technologies, SpliTech 2020,
art. no. 9243794. **Cited 2 times.**

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85096640914&doi=10.23919%2fSpliTech49282.2020.9243794&partnerID>

DOI: 10.23919/SpliTech49282.2020.9243794

Document Type: Conference Paper

Publication Stage: Final Source:

Scopus

- 5) Krstic, D., Vasov, M., Bogdanovic, V., Ignjatovic, M., Randelovic, D.
[Effect of external solar shading usage on energy consumption and thermal comfort in the student dormitory in Niš](#)
(2019) E3S Web of Conferences, 111, art. no. 03050, **Cited 1 time.**

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071886734&doi=10.1051%2fe3sconf%2f201911103050&partnerID=40>

DOI: 10.1051/e3sconf/201911103050

Document Type: Conference Paper

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access Source:

Scopus

- 6) Kostic, D., Milosevic, V., Bogdanovic, V., Vasov, M., Vucur, A.
[Influence of single and double membrane roofs on thermal behaviour of enclosed space](#) (2018)
Tehnicki Vjesnik, 25, pp. 188-196. **Cited 3 times.**

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047825337&doi=10.17559%2fTV-20161205160405&partnerID=40&md>

DOI: 10.17559/TV-20161205160405

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 7) Vasov, M.S., Stevanović, J.N., Bogdanović, V.B., Ignjatović, M.G., Randjelović, D.J.
[Impact of orientation and building envelope characteristics on energy consumption case study of office building in city of nis](#)
(2018) Thermal Science, 22, pp. S1499-S1509. **Cited 1 time.**

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060102748&doi=10.2298%2fTSCI18S5499V&partnerID=40&md5=2aa>

DOI: 10.2298/TSCI18S5499V

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access Source:

Scopus

- 8) Bogdanović, V.B., Randelović, D.J., Vasov, M.S., Ignjatović, M.G., Stevanović, J.N.
[Improving thermal stability and reduction of energy consumption by implementing Trombe Wall construction in the process of building design - The Serbia Region](#) (2018) *Thermal Science*, 2018, pp. 2355-2365. **Cited 2 times.**

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057070371&doi=10.2298%2fTSCI180308167B&partnerID=40&md5=c6>

DOI: 10.2298/TSCI180308167B

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 9) Vasov, M.S., Bogdanović, V.B., Nedeljković, M.S., Stanković, D.B., Kostić, D.S., Bogdanovic-Protić, I.S.
[Reduction of CO2 emission as a benefit of energy efficiency improvement: Kindergartens in the city of nis - Case study](#) (2018) *Thermal Science*, 22 (1), pp. 651-662. **Cited 2 times.**

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045294706&doi=10.2298%2fTSCI170704225V&partnerID=40&md5=d5>

DOI: 10.2298/TSCI170704225V

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

- 10) Stankovic, D., Tanic, M., Kostic, A., Timotijevic, M., Jevremovic, L., Jovanovic, G., Vasov, M., Sokolovskii, N.

[Revitalization of preschool buildings: A methodological approach](#)

(2015) *Procedia Engineering*, 117 (1), pp. 723-736. **Cited 4 times.**

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84941141993&doi=10.1016%2fj.proeng.2015.08.201&partnerID=40&d5>

DOI: 10.1016/j.proeng.2015.08.201

Document Type: Conference Paper

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

11. Услови за ментора – у претходних 10 година најмање 24 бода и то:

- најмање 10 бодова за радове у часопису са SCI листе или у часопису категорије M24 или из категорије СУА1;
- најмање 14 бодова за радове категорија: M11; M12; M13; M14; M21; M22; M23; M24; СУА1, M31; M32; M33; M34 и M51.

Категорије СУА1 су одређене стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских студија на високошколским установама: Наставно особље, предвиђеног Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/2006 86/2016).

Радови категорије M31, M32, M33 и M34 доносе највише 20% потребних бодова.

I услов: најмање 10 бодова за рад у часопису са SCI листе, или у часопису категорије M24, или из категорије SUA1

- 11.1. Jelena Savić, Radomir Folić, Dragan Kostić, Veliborka Bogdanović, **Miomir Vasov**, "Analysis of Strengthening Variants of Existing Masonry Buildings for Seismic Resistance - Case Studies of Typical Residential Buildings in Niš", *Tehnički Vjesnik/Technical gazette*, 2021, Vol. 28 No. 4, (2021), ISSN 1330-3651 (Print) ISSN 1848-6339 (Online), pp. 1425-1432 IF(2021)=0,864, IF(5Y)=0,786.....**M23 (3)**

<https://doi.org/10.17559/TV-20191028140754>

Impakt faktor za 2021. (IF) = 0.864

Petogodišnji impakt faktor za IF(5Y) = 0.789

Science Citation: SCIE.

- 11.2. Dragan Kostic, Vuk Milosevic, Veliborka Bogdanovic, **Miomir Vasov**, Aleksandar Vucur, "Influence of single and double membrane roofs on thermal behaviour of enclosed space", *Tehnički Vjesnik/Technical gazette*, 2018, Vol. 25, No. Supplement 1 (2018), ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), pp. 188-196.....**M23 (3)**

<https://doi.org/10.17559/TV-20161205160405>

Impakt faktor za 2018. (IF) = 0,644

Petogodišnji impakt faktor za 2018. (IF5Y) = 0,678

Science Citation: SCIE.

- 11.3. Randelović Dušan, **Vasov Miomir**, Ignjatović Marko, Bogdanović Protić Ivana, and Kostić Dragan. "Impact Of Trombe Wall Construction On Thermal Comfort And Building Energy Consumption." *Facta Universitatis Series: Architecture and Civil Engineering*, 2018, vol. 16, no. 2, ISSN: ISSN 0354-4605, pp. 279–92.....**M24 (3)**

<https://doi.org/10.2298/FUACE180302008R>

- 11.4. **Vasov Miomir**, Cvetković Dragan, Bogdanović Veliborka, Bjelić Igor: „Assessment of reliability predictions of the reverberation time by using the architectonic software package ecotect“, *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, 2017, Vol. 15, No 3, pp. 359-370, ISSN 0354-4605 (Print), ISSN 2406-0860 (Online), doi:10.2298/FUACE170808022V.....**M24 (3)**

<https://doi.org/10.2298/FUACE170808022V>

I услов: Σ= 12

II услов: најмање 14 бодова за радове категорија: M11; M12; M13; M14; M21; M22; M23; M24; СУА1, M31; M32; M33; M34 и M51

- 11.5. Danica Stankovic, Milan Tanic, Mihailo Timotijevic, Aleksandra Kostic, Goran Jovanovic, **Miomir Vasov**, Ljiljana Jevremovic: Revitalization of preschool buildings: A methodological approach; Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, 2014, ISBN 978-86-88601-15-3, pp. 5-22.

(Monograph: Danica Stankovic, Milan Tanic, et al.: REVITALIZATION OF PRESCHOOL FACILITIES IN SERBIA, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, 2014, ISBN 978-86-88601-15-3, pp. 1-210. Reviewers: Prof. arch. Andrea Boeri, Department of Architecture, University of Bologna, Italy, Dr. Sci., prof. Nikolai Ivanovich Vatin, Director of Civil Engineering Institute, Saint-Petersburg State Polytechnical University, Russia, Dr. Sc. Arh., prof. Vasiliy Goryunov, Saint Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering, Russia, Prof.dr Nikola Cekić, University of Nis, Serbia and Prof. dr Petar Mitković, University of Nis, Serbia).....**M14 (4)**

11.6. Krstić Hristina, Bogdanović Veliborka, **Vasov Miomir**, Bogdanović-Protić Ivana, Spasić-Đorđević Sanja.: „Buried buildings as an example of architecture that strives to be energy efficient“, *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, 2017, Vol. 15, No 3, pp. 403-413, ISSN 0354-4605 (Print), ISSN 2406-0860 (Online), doi:10.2298/FUACE160921031K.....**M24 (3)**

<https://doi.org/10.2298/FUACE160921031K>

11.7. Dragan Kostić, Veliborka Bogdanović, Marko Ilić, **Miomir Vasov**, Vuk Milošević, “The thermal behaviour of a cylindrical air layer enclosed between double fabric roof membranes“, *Tehnički Vjesnik/Technical gazette*, Vol. 28, No. 5 (2021), ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), pp. 1727-1734.**M23 (3)**

<https://doi.org/10.17559/TV-20200303120557>

Impakt faktor za 2021. (IF) = 0.864

Petogodišnji impakt faktor za IF(5Y) = 0.786

Science Citation: SCIE.

11.8. Stanković Danica, Tanić Milan, Nikolić Marko, **Vasov Miomir**, Turnšek Branko, Cvetanović Aleksandra, Rančić Aleksandra: Globalisation Influences and Current forms of Construction in Belgrade (Serbia), *Technical Gazette*, 2020, Vol. 27, No. 5 (2020), ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), pp. 1662-1669.**M23 (3)**

<https://doi.org/10.17559/TV-20190729193543>

Impakt faktor za 2020. (IF) = 0.783

Petogodišnji impakt faktor za 2020. (IF5Y) = 0.786

Science Citation: SCIE.

11.9. **Vasov Miomir**, Bogdanović Veliborka, Nedeljković Miloš, Stanković Danica, Kostić Dragan, Bogdanović-Protić Ivana: REDUCTION OF CO2 EMISSION AS A BENEFIT OF ENERGY EFFICIENCY IMPROVEMENT: KINDERGARTENS IN THE CITY OF NIŠ - CASE STUDY, *THERMAL SCIENCE: Year 2018*, Vol. 22, No. 1B, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, ISBN: 978-86-6055098-1, ISSN: 0354-9836, pp. 651-662.

(Thermal Science, 2017 OnLine-First Issue (00), IF= 1.093, IF5= 1.093, ISSN: 0354-9836, eISSN: 2334-7163, 2017, pp. 225-225.)**M22 (5)**

DOI: <https://doi.org/10.2298/TSCI170704225V>

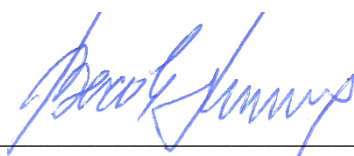
Impakt faktor za 2018. (IF) = 1,971

Petogodišnji impakt faktor za 2018. (IF5Y) = 1,872

Science Citation: SCIE

II услов: Σ= 18

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса