

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
Булевар Краља Александра 73/II
Број:
Датум:
Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
Универзитета у Београду - Архитектонског факултета

Декан Архитектонског факултета, проф. др Владан Ђокић, на основу иницијативе Департмана за архитектонске технологије бр. 02-1815/1-2.1 од 05.09.2019. године, дана 11. септембра 2019. године, упутио је Изборном већу Факултета предлог, бр. 02-8/1-36 за:

- a. покретање поступка за избор наставника у звање редовног професора, за ужу научну област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије, на неодређено време, са пуним радним временом и
- b. именовање Комисије за припрему реферата, у саставу:
 - др Бранислав Жегарац, редовни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета - председник Комисије,
 - др Владимир Мако, редовни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета - члан Комисије,
 - др Драгослав Шумарац, редовни професор Универзитета у Београду - Грађевинског факултета - члан Комисије,
 - др Бошко Стевановић, редовни професор Универзитета у Београду - Грађевинског факултета - члан Комисије и
 - др Властимир Радоњанин, редовни професор Универзитета у Новом Саду – Факултета техничких наука - члан Комисије.

Изборно веће Архитектонског факултета је, на седници одржаној 16. септембра 2019. године, донело Одлуку бр. 01-1922/2-4 о расписивању Конкурса за избор редовног професора, за ужу научну област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије, на неодређено време, са пуним радним временом, и именовању Комисије за припрему Реферата за избор редовног професора за ужу научну област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије, у саставу:

- др Бранислав Жегарац, редовни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета - председник Комисије,
- др Владимир Мако, редовни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета - члан Комисије,
- др Драгослав Шумарац, редовни професор Универзитета у Београду - Грађевинског факултета - члан Комисије,
- др Бошко Стевановић, редовни професор Универзитета у Београду - Грађевинског факултета - члан Комисије и
- др Властимир Радоњанин, редовни професор Универзитета у Новом Саду – Факултета техничких наука- члан Комисије.

(у даљем тексту: Комисија).

Конкурс је објављен у недељном листу Националне службе за запошљавање „Послови“ број 848, дана 25. септембра 2019. године, а на основу општих и посебних услова предвиђених Законом о раду (“Сл. гласник РС”, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17-одлука УС, 113/17 и 95/18 - аутентично тумачење), чланом 74. Закона о високом образовању (“Сл. гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 - др. закон и 73/18), Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 201/18), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник УБ”, бр. 192/16, 195/16, 197/17, 199/17 и 203/18), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 200/17), Статутом Универзитета у Београду - Архитектонског факултета (“Сл. Билтен АФ”, бр. 119/18), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Факултету (“Сл. билтен АФ”, бр. 120/19) и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету (“Сл. билтен АФ”, бр. 115/17).

Увидом у конкурсни материјал примљен од Опште службе Факултета, Комисија је утврдила да су на Конкурс благовремено приспеле две пријаве:

- кандидата Данијеле (Ратко) Стојановић, дипл.инж.арх.
/бр. пријаве 02-2221/1 од 02.10.2019. године/.
- кандидата др Ненада (Драган) Шекуларца, дипл.инж.арх.
/бр. пријаве 02-2248/1 од 07.10.2019. године/.

Након увида у материјал поднет у пријави, Комисија је констатовала да су кандидати поднели документацију која је дефинисана у недељном листу Послови и на основу ње подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима

А. ИНФОРМАЦИЈЕ ДОСТАВЉЕНЕ ОД СТРАНЕ КАНДИДАТА

А.1. КАНДИДАТ: Данијела Стојановић, дипл.инж.арх.

А.1.1. Основни биографски подаци кандидата

Данијела Стојановић, дипл.инж.арх. рођена је у Београду, 01.01.1976. године. Основно и средње образовање завршила је у Београду.

Архитектонски факултет у Београду уписала је 1994. године. Дипломирао је на Архитектонском факултету у Београду 26. маја 2007. године, са оценом 9 на дипломском раду и просечном оценом у току студија 7.02.

Поседује возачку дозволу категорије Б.

Поседује вештине рада на следећим програмима на рачунару: AutoCad 2D и 3D, израда Web презентација, рад на Internet-у, у програмима: Word, Ms Project као и Електронско пословање.

Email: danis@ptt.rs

Интернет адреса: www.danijela.in.rs.

А.1.2. Стручна биографија, дипломе и звања

А.1.2.1. Дипломе:

- Основне студије:

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2007. године, са оценом 9 на дипломском раду и просечном оценом у току студија 7.02.

А.1.2.2. Запослење, рад у настави и досадашњи избор:

Нема

А.1.2.3. Кретања у служби – радна искуства:

Према наводима кандидата:

- 01.03.1998. - 05.03.1998.: Продавница, продавачица,
- 01.07.2002. - 16.09.2002.: Sumix, Србија, Београд, Архитектура и урбанизам, Менаџер,
- 01.01.2004. - 11.06.2004.: Витон, Србија, Београд, Архитектура и урбанизам, Секретарица,
- 15.11.2004. - 16.05.2005.: Крип, Србија, Београд Архитектура и урбанизам, Архитектонски техничар,
- 16.11.2007. - 18.12.2007.: Архитектонска школа, Србија. Београд, Архитектура, Замена професорке,
- 02.02.2017. - 03.11.2018.: Gold global, Србија, Београд, Архитектура и урбанизам, Архитекта,
- 01.03.2017. - 15.06.2017.: Малинар, Србија, Бајина Башта, Производња и прерада хране, Берач,
- 01.09.2017. - 01.10.2017.: Соко Штарк, Србија, Београд, Производња и прерада хране, Производња,
- 10.05.2018. - 10.07.2018.: Пронес, Србија, Бајина Башта, Архитектура и урбанизам, Архитекта,
- 15.03.2019. - 01.08.2019.: Малина, Србија, Бајина Башта, Производња и прерада хране, Берач.

А.1.3. Испуњеност услова за избор у звање редовног професора **Обавезни услови:**

Не испуњава ни један од обавезних услова за избор у звање редовног професора.

А.1.4 Пројекти

Према наводима кандидата:

- web site: www.danijela.in.rs,
- Рестаурација фасаде објекта у ул. Косовска 37, Београд,
- Рестаурација фасаде објекта у ул. Косовска 39, Београд,
- Рестаурација фасаде објекта у ул. Краља Милана 37, Београд,
- Рестаурација фасаде објекта у ул. Краља Милана 23, Београд,
- Рестаурација фасаде објекта у ул. Његошева 24, Београд,
- Рестаурација фасаде објекта у ул. Влајковићева 30, Београд,
- Сарадник на реконструкцији пројекта Машинске школе,
- Сарадник пројекта ОШ Соња Маринковић,
- Шеме браварије,
- Детаљи ограде, Бежанијска коса,
- Детаљи ограде, Миријево,
- 3Д визуелни приказ манастир Жича,
- Електронско пословање,
- Приватни часови нацртне геометрије,
- Пројекат парфимерије,
- Легализација објекта, Бајина Башта.

A.2. КАНДИДАТ: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх.

A.2.1. Основни биографски подаци кандидата

Ненад Шекуларац (1966) дипломирао је на Архитектонском факултету Универзитета у Београду (1990), магистрирао (1998) и докторирао (2010) на овом факултету.

На Архитектонском факултету Универзитета у Београду, запослен је прво у звању асистента-приправника (1990), потом асистента и касније доцента. Ванредни је професор од 2012. године.

Био је стипендиста ÖAAD, Аустријског академског удружења, Министарства за науку, Владе Аустрије и боравио је на Институту за металне и дрвене конструкције, Грађевинског и Архитектонског факултета, Универзитета у Инсбруку (1997. и 1998.).

Аутор је уџбеника и практикума за ужу научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи.

Аутор је већег броја радова објављених у водећим научним часописима међународног значаја и научним часописима националног значаја.

Учесник је великог броја међународних и домаћих научних скупова на којима је излагао своје радове.

Бави се научним истраживањем и учесник је више Научно истраживачких пројеката.

Аутор је пројеката конструкција великог броја изведених архитектонских објеката у земљи и иностранству.

Члан је Инжењерске коморе Србије и поседује следеће лиценце 301, 400 и 401. Члан је Друштва конзерватора Србије и ICOMOS-а.

Ангажован је на обнови манастира Хиландар, на Светој Гори, од 2004. године, као одговорни пројектант конструкције и одговорни извођач радова. Члан је Стручног савета за обнову Светог манастира Хиландара.

Добитник је следећих награда за допринос у развоју образовања и науке: Сребрна медаља Ректората Универзитета уметности у Београду за 2017. годину и Златна мистрија за 2017. годину, признање Друштва конзерватора Србије.

Ожењен је, отац две одрасле кћерке.

A.2.2. Стручна биографија, дипломе и звања

A.2.2.1. Основни подаци:

др Ненад, Драган, Шекуларац, дипл.инж.арх.,

- рођен: 10. августа 1966. године, у Београду,
- запослен на Архитектонском факултету Универзитета у Београду,
- звање: ванредни професор,
- научна област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи.

A.2.2.2. Дипломе:

- Основно и средње образовање завршио је у Београду.
- Основне студије:
 - Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 1990. године, смер "Архитектонско инжењерство". Студије је завршио са просечном оценом 8.88 и оценом 10 на дипломском раду.

- Магистеријум:
 - тема: „Савремени приступ обликовању, прорачуну и димензионисању функционалних елемената у систему ЛКВ применом рачунара”
 - Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 1998. године, на курсу “Конструктивни системи у архитектури”,
 - Ужа научна област: Архитектура и урбанизам - архитектонско инжењерство
- Докторат:
 - тема: “Обликовање наборастих конструкција применом дрвених решеткастих носача”,
 - Архитектонски факултет Универзитета у Београду 2010. године,
 - ужа научна област: Архитектура и урбанизам

A.2.2.3. Запослење, рад у настави и досадашњи избор:

- Ангажован као **студент - демонстратор** на Катедри за статистику архитектонских конструкција на предмету Математика I, у току 1989.-1990.,
- Након завршеног факултета, 1990. године, запошљава се на Архитектонском факултету Универзитета у Београду у звању **Асистент-приправник** на Катедри за статистику архитектонских конструкција и учествује у настави на предметима: Математика I, Информатика, Дрвене и металне конструкције, Фундирање I, Бетонске конструкције I, Механика и отпорност материјала, Дрвене структуре. **Поновни избор** у звање Асистента- приправника 1994. године,
- Изабран је у звање **Асистента** на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, 1998.године, на Катедри за статистику архитектонских конструкција и учествује у настави на предметима: Дрвене и металне конструкције, Бетонске конструкције I, Механика и отпорност материјала, Дрвене структуре. **Поновни избор у звање Асистента** 2002. и 2006. године, на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. Поред рада на овим предметима, након спровођења реформе наставе у складу са Болоњским процесом, Ненад Шекуларац учествује у настави на следећим предметима Студио пројекат 2 – архитектонске конструкције на II години основних студија и Студио Архитектонске технологије на дипломским академским студијама,
- **Доцент** на Департману за архитектонске технологије од 1.11.2010. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду и учествује у настави на следећим предметима:
 - **на основним академским студијама:**
 - Принципи конструисања архитектонских објеката - као један од наставника држи предавање ex-catedra (1. година, 2. семестар основних студија) школске 2011./2012.,
 - Студио пројекат 2 – вежбања (2. година, 4. семестар основних студија),
 - **на мастер академским студијама:**
 - Реконструкција и санација објеката високоградње (Изборни предмет – МОДУЛ М8.3), (3. семестар, 2. година) школске 2011/12, предавања ex-catedra,
 - **одбране Дипломских радова по старом програму:**
 - Члан Комисије за одбрану дипломских радова студената који завршавају Архитектонски факултет по старом програму у току школске 2010/2011. и 2011/2012, године,
 - **на докторским академске студијама:**
 - Технологије пројектовања и грађења (3. семестар Докторских студија школске 2010./2011.) држао је једно предавање ex-catedra.
- **Ванредни професор** на Департману за архитектонске технологије од 1.07.2012. до 30.06.2017. године и од 02.10.2017 године до данас на Архитектонском факултету Универзитета у Београду и учествује у настави на следећим предметима:
 - **на основним академским студијама:**
 - Студио пројекат 2 – архитектонске конструкције (Модул 9) (2. година, 4. семестар) школске 2012/2013., 2013/2014., 2014/2015.,
 - Пројектовање и прорачун конструкција 2 (ОАСА-35060), (3. година, 5. семестар), школске 2016/17.,
 - **на интегрисаним академским студијама:**
 - Пројектовање и прорачун конструкција 2 (ИАСА-35060), (3. година, 5. семестар), школске 2016/17.,

- **на мастер академским студијама:**
 - Студио М03АК – Пројекат (МАСА-АК23021, 2. година, 3 семестар), Усмерење - Модул архитектонско конструктерство, школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.,
 - Студио М03АК – Семинар 2 - Реконструкција и санација објеката високоградње (МАСА-АК23023), Усмерење - Модул архитектонско конструктерство, школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.,
 - Студио М03АК – Радионица (МАСА-АК23024), Усмерење - Модул архитектонско конструктерство, школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.,
 - Реконструкција и санација објеката високоградње (Изборни предмет – МОДУЛ М8.3, 2. година, 3 семестар), предавања ех-catedra, школске 2012/2013., 2013/2014., 2014/2015.,
 - Реконструкција и санација објеката високоградње (МАСА-23050-06), предавања ех-catedra, школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.,
 - Пројектовање и прорачун конструкција 3 (МАСА-12020-05 Историја и теорија 2, 1. година, 2. семестар), учесник у настави, 1 час недељно ех-catedra, школске 2014/2015.,
 - Пројектовање дрвених конструкција - Изборни предмет (МАСА-12050-08, 1. година, 2. семестар), школске 2014/15, 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.,
 - Конструкција и ентеријер (МУАД-11030, обавезни предмет, 1. година, 1. семестар), ех-catedra, школске 2014/15., 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.,
 - Члан комисија за Мастер тезу и мастер пројекат, (2. година, 4. семестар) школске 2013/14., 2014/15., 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.
 - Члан комисије за Мастер тезу (МАСА-А24021), Мастер пројекат (МАСА-А24022) и Мастер завршни рад (МАСА-А24023), (2. година, 4. семестар), школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.,
 - Мастер теза (МАСА-АК24021-01, Мастер теза – АК_02, Усмерење - Модул архитектонско конструктерство), ментор, (2. година, 4. семестар), школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.,
 - Мастер пројекат (МАСА-АК24022-01, Мастер пројекат – АК_02, Усмерење - Модул архитектонско конструктерство), ментор, (2. година, 4. семестар), школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.,
 - Мастер завршни рад (МАСА-АК24023-01, Мастер завршни рад – АК_02, Усмерење - Модул архитектонско конструктерство), ментор, (2. година, 4. семестар), школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.
- **одбране Дипломских радова по старом програму:**
 - Члан Комисије за одбрану дипломских радова студената који завршавају Архитектонски факултет по старом програму од 2012/2013. до 2015./2016. године,
- **на докторским академским студијама - Архитектура и урбанизам:**
 - Посебни проблеми конструисања архитектонских објеката - истраживачки семинар (МА9.6), (2. година, 4. семестар) школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19.,
 - Конструкција и реконструкција - Изборни предмет, од школске 2016/17, одлука Научно-наставног већа Архитектонског факултета Универзитета у Београду, бр. 01-324/2-3.3. од 13. март 2017. године, школске 2016/17., 2017/18. и 2018/19.
 - Испуњава услов за ментора на Докторским академским студијама - Архитектура и урбанизам, одлука Научно-наставног већа Архитектонског факултета Универзитета у Београду, бр. 01-441/2-5 од 10. март 2014. године,

A.2.3. Испуњеност услова за избор у звање редовног професора **Обавезни услови:**

A.2.3.1. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода

Резултати студентске анкете током целокупног претходног изборног периода 2012/2013. до 2018/2019. на свим предметима на којима учествује, показали су позитивну оцену педагошког рада и она износи, (приказане су само релевантне студентске анкете, у којима је учествовало више од 30 % студената):

- М.08.03.69 М8.3. Изборни предмет 3 - Реконструкција и санација објекта високоградње, МАСА, школске 2013/14, учествовала у анкети 19 од 25 студената, просечна оцена 4.91,
- Изборни предмет 2 - Архитектонске технологије - Пројектовање дрвених конструкција, МАСА-12050-08, школске 2015/16, учествовало у анкети 19 од 21 студената, просечна оцена 4.47,
- Конструкција и ентеријер, МУАД-11030, школске 2015/16, учествовала у анкети 26 од 31 студената, просечна оцена 4.56,
- Пројектовање и прорачун конструкција 2, ИАСА-35060, школске 2016/17, учествовала у анкети 46 од 51 студената, просечна оцена 3.94,
- Изборни предмет 3 - Архитектонске технологије - Реконструкција и санација објекта високоградње, МАСА-23050-06, школске 2016/17, учествовала у анкети 16 од 36 студената, просечна оцена 4.20,
- Конструкција и ентеријер, МУАД-11030, школске 2016/17, учествовала у анкети 30 од 32 студената, просечна оцена 4.69,
- Пројектовање и прорачун конструкција 2, ОАСА-35060, школске 2016/17, учествовала у анкети 235 од 276 студената, просечна оцена 3.96,
- Изборни предмет 3 - Архитектонске технологије - Реконструкција и санација објекта високоградње, МАСА-23050-06, школске 2017/18, учествовала у анкети 21 од 28 студената, просечна оцена 4.76,
- Студио М03 АК - Пројекат - Израда идејног пројекта хале са пројектом конструкције – конструктивни системи великих распона, МАСА-АК23011-01, школске 2017/18, учествовала у анкети 11 од 14 студената, просечна оцена 4.06,
- Студио М03 АК - Семинар 2 - Реконструкција и санација објекта високоградње, МАСА-АК23013, школске 2017/18, учествовала у анкети 11 од 14 студената, просечна оцена 4.57,
- Студио М03 АК - Радионица - Пројектовање конструкција архитектонских објекта применом рачунарских програма 2, МАСА-АК23014, школске 2017/18, учествовала у анкети 11 од 14 студената, просечна оцена 4.16,
- Конструкција и ентеријер, МУАД-11030, школске 2017/18, учествовала у анкети 30 од 32 студената, просечна оцена 4.56,
- Пројектовање и прорачун конструкција 2, ОАСА-35060, школске 2017/18, учествовала у анкети 150 од 240 студената, просечна оцена 4.40,
- Пројектовање и прорачун конструкција 2, ИАСА-35060, школске 2017/18, учествовала у анкети 27 од 48 студената, просечна оцена 4.07,
- Изборни предмет 2 - Архитектонске технологије - Пројектовање дрвених конструкција, МАСА-12050-08, школске 2017/18 учествовала у анкети 6 од 6 студената, просечна оцена 5.00,
- Мастер теза - АК - Чувајмо прошлост за будућност, МАСА-АК24021-02, школске 2017/18, учествовала у анкети 6 од 7 студената, просечна оцена 4.38,
- Мастер пројекат - АК - Чувајмо прошлост за будућност, МАСА-АК24022-02, школске 2017/18, учествовала у анкети 6 од 7 студената, просечна оцена 4.26,

- Изборни предмет 3 - Архитектонске технологије - Реконструкција и санација објекта високоградње, МАСА-23050-06, школске 2018/19, учествовала у анкети 21 од 25 студената, просечна оцена 4.71,
- Изборни предмет 3 - Архитектонске технологије - Реконструкција и санација објекта високоградње, ИАСА-23050-06, школске 2018/19, учествовала у анкети 5 од 5 студената, просечна оцена 4.75,
- Студио М03 АК - Пројекат - Израда идејног пројекта хале са пројектом конструкције – конструктивни системи великих распона, МАСА-АК23011-01, школске 2018/19, учествовала у анкети 11 од 13 студената, просечна оцена 4.72,
- Студио М03 АК - Семинар 2 - Реконструкција и санација објекта високоградње, МАСА-АК23013, школске 2018/19, учествовала у анкети 11 од 13 студената, просечна оцена 4.93,
- Студио М03 АК - Радионица - Пројектовање конструкција архитектонских објекта применом рачунарских програма 2, МАСА-АК23014, школске 2018/19, учествовала у анкети 11 од 13 студената, просечна оцена 4.86,
- Конструкција и ентеријер, МУАД-11030, школске 2018/19, учествовала у анкети 30 од 32 студената, просечна оцена 4.43,
- Пројектовање и прорачун конструкција 2, ОАСА-35060, школске 2018/19, учествовала у анкети 155 од 263 студената, просечна оцена 3.94,
- Пројектовање и прорачун конструкција 2, ИАСА-35060, школске 2018/19, учествовала у анкети 28 од 68 студената, просечна оцена 3.93,
- Изборни предмет 2 - Архитектонске технологије - Пројектовање дрвених конструкција, МАСА-12050-08, школске 2018/19, учествовала у анкети 10 од 10 студената, просечна оцена 4.47,
- Изборни предмет 2 - Архитектонске технологије - Пројектовање дрвених конструкција, ИАСА-12050-08, школске 2018/19, учествовала у анкети 2 од 2 студената, просечна оцена 5.00,
- Мастер теза - АК - Чувајмо прошлост за будућност, МАСА-АК24021-02, школске 2018/19, учествовала у анкети 7 од 7 студената, просечна оцена 5.00,
- Мастер пројекат - АК - Чувајмо прошлост за будућност, МАСА-АК24022-02, школске 2018/19, учествовала у анкети 7 од 7 студената, просечна оцена 5.00.

Просечна оцена је 4.52, према релевантним студентским анкетама, у којима је учествовало више од 30 % студената током целокупног изборног периода у звању ванредног професора.

Просечна оцена је 4.54, према релевантним студентским анкетама, у којима је учествовало више од 30 % студената током целокупног претходног изборног периода.

Студентске анкете дате су у Прилогу 6, Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора.

A.2.3.2. Искуство у педагошком раду са студентима

Искуство у педагошком раду са студентима износи 29 година од заснивања радног односа на Архитектонском факултету у Београду и једна година као студент – демонстратор, укупно 30 година рада са студентима.

A.2.3.3. Резултати у развоју научног подмлатка

Ангажовање ванредног професора др Ненада Шекуларца у процесу развоја наставно-научног подмлатка се до сада одвијао на више нивоа:

- на изборном предмету који је кандидат осмислио - Реконструкција и санација објекта високоградње, студенти посебно заинтересовани за област санације и реконструкције добили су изузетна знања из ове области. Истраживања која је започела једна студенткиња на овом предмету приказана су у раду *Заштитне конструкције у функцији презентације остатака античког наслеђа*, презентованом на VII конференцији Културни предео, 2016. године, у организацији Завода за заштиту споменика културе града Београда,

- Мастер пројекат једног студента који је завршио модул Архитектонско конструкторство коме је др Ненад Шекуларац био ментор, уврштен је у ужи избор 15 најбољих дипломских радова на Темишварском архитектонском бијеналу – ВЕТА, са радом на тему: *Заштитна конструкција изнад Римских терми у Виминацијуму*, 2016., Музеј уметности у Темишвару, Румунија, исти рад је уврштен у програм на Салону архитектуре 2017. године, Музеј примењене уметности, Београд, у категорији Студентски радови. Мастер завршни пројекти и радови са Студија М03АК су приказани на Салону архитектуре 2018. године, Мастер теза израђене под менторством др Ненад Шекуларца је представљала факултета номинована је за RIBA President's Medal.
- Активно учествује као председник или члан у комисијама за избор у звање наставника или сарадника на ужој научној области Архитектонско конструкторство, на Департману за Архитектонске технологије 2014., 2015. 2016., 2017., 2018 и 2019. године.

A.2.3.4. Учесће у комисијама за одбрану завршних радова на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама

У претходном периоду је био председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским мастер и докторским студијама:

- Члан Комисије за одбрану дипломских радова студената који завршавају Архитектонски факултет по старом програму од школске 2010/11. до 2015/16, године,
- Члан комисија за Мастер тезу и мастер пројекат, школске 2013/14. и 2014/15.,
- Члан комисије за Мастер тезу, Мастер пројекат и Мастер завршни рад, школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19. године,
- Ментор за израду Мастер тезе, Мастер пројеката и Мастер завршног рада, Усмерење - Модул архитектонско конструкторство, школске 2015/16. и 2016/17., 2017/18. и 2018/19. године,
- Председник комисије за одбрану једне докторске дисертације, Архитектонски факултет у Београду, Београд 2014. године,

A.2.3.5. Објављене монографије и стручне публикације

A.2.3.5.1. Поглавље у монографији међународног значаја

Објављено након избора у звање ванредног професора

- Jasna Ćikić-Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *The Influence of New Technologies on Modern City Facades, Keeping Up with Technologies to Improve Places*, Cambridge Scholars Publishing, 2015, Lady Stephenson Library, Newcastle upon Tyne, NE6 2PA, UK, British Library Cataloguing in Publication Data, ISBN (13): 978-1-4438-7739-8, str. 209-217. **(M14)**.

A.2.3.5.2. Поглавље у истакнутој монографији националног значаја

Објављено након избора у звање ванредног професора

- Јелена Ивановић-Шекуларац, Јасна Чикић-Товаровић, Ненад Шекуларац, *Утицај традиције на примену дрвета као елемента фасадне облоге при реконструкцији архитектонских објеката*, поглавље у монографији Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене, Институт за архитектуру и урбанизам Србије (ИАУС), ISBN 978-86-80329-85-7, стр. 129-148, **(M44)**,
- Јасна Чикић-Товаровић, Ненад Шекуларац, Јелена Ивановић-Шекуларац, *Медија архитектура - критички осврт, проблеми одрживости и препоруке за њихово превазилажење*, поглавље у монографији Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене, Институт за архитектуру и урбанизам Србије (ИАУС), ISBN 978-86-80329-85-7, стр. 379-394. **(M44)**.

Објављено пре избора у звање ванредног професора

- проф. др В. Кујунџић, Н. Шекуларац, *Лаки кровни везачи*, поглавље у монографији *Унапређење становања*, Едиција Архитектоника, Београд, 1993. године, ISBN 86-7907-004-1, стр. 229-261, **(M44)**,

- мр Д. Васовић, Б. Поповић, мр Н. Шекуларац, мр Р. Окрајнов Бајић, *Преиспитивање улоге индустрије бетона пред изазовима одрживог развоја*, поглавље у монографији *Преиспитивање појма "Одрживи развој" у планирању, пројектовању и грађењу*, Едиција Архитектоника, Београд, 2002, **(M44)**.

A.2.3.5.3. Уџбеник

Објављен након избора у звање ванредног професора

- в. проф. др Ненад Шекуларац, *Дрвени решеткасти носачи – пројектовање, прорачун и извођење кровних конструкција*, уџбеник Архитектонског факултета Универзитета у Београду; уџбеник из уже научне области: Архитектонско конструктерство, Универзитет у Београду - Архитектонски факултет; Београд, 2017. године, ISBN 978-86-7924-178-8;

A.2.3.5.4. Стручне публикације, практикуми и скрипте

Објављено након избора у звање ванредног професора

- в. проф. др Н. Шекуларац, асис. Неда Џомбић, маст. инж. арх.: *Практикум из предмета Пројектовање и прорачун конструкција 2 – основе дрвених конструкција*, практикум за научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, 2019. године, ISBN 978-86-7924-219-8.

Објављено пре избора у звање ванредног професора

- проф. др Михајло Самарџић, проф. др Милан Глишић, асис. мр Ружа Окрајнов Бајић, асис. мр Дејан Васовић, асис. мр Ненад Шекуларац, асис. Војислава Поповић, асис. Радојко Обрадовић, *Практикум за вежбе из Бетонских конструкција*, Архитектонски факултет у Београду, 2005. година,
- асис. мр Н. Шекуларац: *Скрипте из предмета Дрвене структуре*, Архитектонски факултет у Београду, 1998. година,
- асис. мр Н. Шекуларац: *Скрипте из предмета Дрвене структуре - Конектер као специјално спојно средство у систему ЛКВ*, Архитектонски факултет у Београду, 2001. година.

A.2.3.6. Научни радови објављени у часописима

A.2.3.6.1. Објављени радови у међународним научним часописима реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (Science Citation Index Expanded - SCIE, Social Science Citation Index - SSCI, Arts and Humanities Citation Index - AHCI):

Објављено након избора у звање ванредног професора

1. Ivanović-Šekularac Jelena, Čikić-Tovarnović Jasna, Šekularac Nenad, *Application of wood as an element of façade cladding in construction and reconstruction of architectural objects to improve their energy efficiency*, Energy and Buildings, International Journal, "A selection of International Academic Conference "Places and Technologies 2014" Belgrade, Serbia, Volume 115, Elsevier B.V., Pennsylvania, USA, (2016), ISSN 0378-7788, str. 85-93, **(M21a)**,
2. Ivanović-Šekularac Jelena, Čikić-Tovarnović Jasna, Šekularac Nenad, *Restoration and conversion to re-use of historic buildings incorporating increased energy efficiency: A case study - the Haybarn complex, Hilandar Monastery, Mount Athos*, Thermal Science International Scientific Journal, Year 2016, Vol. 20, No. 4, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia, (2016), str. 1363-1376, **(M23)**,
3. Ivanović-Šekularac Jelena, Čikić-Tovarnović Jasna, Šekularac Nenad, *Protective structures for the preservation of medieval buildings and their remains: case-studies from Monastery Hilandar and Mount Athos*, Journal: Conservation and Management of Archaeological Sites (YCMA), Taylor & Francis, Volume: 19, Issue: 01, str. 30 - 54, DOI: 10.1080/13505033.2016.1290482, (2017), **(AHCI)**,

4. Šekularac Nenad, Čikić-Tovarović Jasna, Ivanović Šekularac Jelena, *Cultural heritage and structural stability of the old rampart wall, Holy Mount Athos–Case study*, Structural Engineering International, Structural Engineering International, journal of the International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE), ISSN 1016-8664, DOI 10.2749/222137917X14881938991320, (2017), **(M23)**,
5. Čikić-Tovarović Jasna, Šekularac Nenad, Ivanović Šekularac Jelena, *Forensic engineering: problems associated with curtain walls*, Structural Engineering International, journal of the International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE), ISSN 1016-8664, DOI 10.2749/101686617X14881937385322, (2017), **(M26)**,
6. Čikić-Tovarović Jasna, Ivanović Šekularac Jelena, Šekularac Nenad, *Renovation of existing glass facade in order to implement energy efficiency and media facade*, Energy and Buildings, International Journal, Volume 152, Elsevier B.V., Pennsylvania, USA, ISSN 0378-7788, (2017), **(M21a)**,
7. Šekularac Nenad, Šumarac Dragoslav, Čikić-Tovarović Jasna, Čokić Miloš, Ivanović-Šekularac Jelena, *Re-use of historic buildings and energy refurbishment analysis via building performance simulation (BPS) - A case study*, Thermal Science International Scientific Journal, Year 2018, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Srbija, (2018), ISSN 0354-9836, vol. 22 br. 6, str. 2335-2354, **(M22)**,
8. Petrovski Aleksandar, Ivanović-Šekularac Jelena, Šekularac Nenad, *Comparison of Wooden and Conventional Houses Sustainability - Increasing Application of Modified Wood in Republic of North Macedonia*, Thermal Science International Scientific Journal, Year 2019, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Srbija, (2019), ISSN 0354-9836, vol. 23 br. 3, str. 1943-1955, **(M22)**,
9. Nenad Šekularac, Nevena Debljović Ristić, Dušan Mijović, Vladica Cvetković, Slobodan Barišić, Jelena Ivanović-Šekularac, *The Use of Natural Stone as an Authentic Building Material for the Restoration of Historic Buildings in Order to Test Sustainable Refurbishment: Case Study*, Sustainability 2019, Special Issue Natural Stone and Architectural Heritage, 11, str. 118-144, 4009; DOI 10.3390/su11154009, (2019), **(M22)**,
10. Nevena Debljović Ristić, Nenad Šekularac, Dušan Mijović, Jelena Ivanović-Šekularac, *The Use of Natural Stone as an Authentic Building Material for the Restoration of Historic Buildings in Order to Test Sustainable Refurbishment: Case Study*, Sustainability 2019, Special Issue Natural Stone and Architectural Heritage, 11, str. 91-117, 3916; DOI 10.3390/su11143916, (2019), **(M22)**,
11. Aleksandar Petrovski, Lela Petrovska-Hristovska, Jelena A. Ivanović-Šekularac, Nenad D. Šekularac, *Assessment of the Sustainability of Façade Refurbishment*, Thermal Science International Scientific Journal, Year 2019, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Srbija, ISSN 0354-9836, str. - , прихваћен за публикавање, DOI 10.2298/TSCI190218307P, **(M22)**.

Радови објављени пре избора у звање ванредног професора:

12. Ivanović-Šekularac Jelena, Šekularac Nenad, Čikić-Tovarović Jasna, *Wood as Element of Façade Cladding in Modern Architecture*, Journal of TTEM – Technics Tehnologies Education Management, vol. 7, No.3, 8/9. 2012., (2012), ISSN 1840-1503, str. 1304-1310, **(M23)**,
13. Čikić-Tovarović Jasna, Ivanović-Šekularac Jelena, Šekularac Nenad, *Design principles of media facade*, Journal of TTEM – Technics Tehnologies Education Management, vol. 7, No.4, 11/12. 2012., (2012), ISSN 1840-1503, str. 1489-1498, **(M23)**,
14. Šekularac Nenad, Ivanović-Šekularac Jelena, Čikić-Tovarović Jasna, *Application of Folded Structures in Modern Architecture and Engineering Constructions*, Journal of TTEM – Technics Tehnologies Education Management, vol. 7, No.4, 11/12. 2012., (2012), ISSN 1840-1503, str. 1522-1529, **(M23)**.

A.2.3.6.2. Радови у Националном часопису међународног значаја (M24)

Радови објављени после избора у звање ванредног професора:

1. Jasna Čikić-Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *Modelling of Decision – Making Framework for Selection Technological Adequacy System Media Facades*, The Journal Architecture, Civil Engineering, Environment – ACEE, The Silesian University of Technology, Vol. 9, No. 3/2016, ISSN: 1899-0142, str. 55-70.

Радови објављени пре избора у звање ванредног професора:

2. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *Impact of Tradicional Architecture on the Use of wood as an Element of Façade covering in Serbian Contemporary Architecture*, SPATIUM International Review No.24, March 2011, Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia, IAUS, Belgrade, Serbia, ISSN 1450-569X, str. 57-62,
3. Jasna Čikić-Tovarović, Nenad Šekularac, Jelena Ivanović-Šekularac, *Specific problems of Media Facade Design*, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 9, No 1, 2011, University of Niš, Serbia, ISSN 0354-4605, str. 193-203,
4. Nenad Šekularac, Jelena Ivanović-Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *Folded Structures in Modern Architecture*, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 10, No. 1, 2012, University of Niš, Serbia, ISSN 0354-4605, str. 1-16.

A.2.3.6.3. Радови у водећим часописима националног значаја (M51), часописима националног значаја (M52) и научним часописима националног значаја (M53)

Радови објављени након избора у звање ванредног професора:

1. Šekularac Nenad, Ivanović Šekularac Jelena, Čikić-Tovarović Jasna, *Application of stone as a roofing in the reconstruction and construction*, *Journal of Civil Engineering and Architecture*, USA, Volume 6, Number 7, July 2012, David Publishing Company, Chicago, IL, USA, (2012), ISSN 1934-7359, str. 919-924, **(M51)**,
2. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић-Товаровић, *Утицај традиционалних материјала на савремена архитектонска дела Србије*, часопис ECOLOGICA, No. 71, Година XX, Београд, 2013, ISSN 0354-3285, UDC:721.011.1/9 (497.11), стр. 432-435, **(M51)**,
3. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић-Товаровић, *Потенцијали дрвета као природног материјала у савременој архитектури*, часопис ECOLOGICA, No - 76 • Београд, 2014., Година XXI, ISSN 0354-3285, UDC:691.11:694.1, стр. 783-786, **(M51)**,
4. Јелена Ивановић-Шекуларац, Јасна Чикић-Товаровић, Ненад Шекуларац, *Примена различитих биљних врста као органских производа или композитних материјала у савременој архитектури*, часопис ECOLOGICA, Vol.22, No 79, Београд, 2015., Година XXII, ISSN 0354-3285, UDC: 697.11/17:72, стр. 384-388, **(M51)**,
5. Јелена Ивановић-Шекуларац, Јасна Чикић-Товаровић, Ненад Шекуларац, *Примена дрвета као елемента фасадне облоге у изградњи и реконструкцији архитектонских објеката ради побољшања њихове енергетске ефикасности*, часопис Климатизација, грејање, хлађење – КГХ број 1. Фебруар 2016, година 45, СМЕИТС, Београд, 2016., ISSN 0350-1426, стр. 67-73, **(M51)**,
6. Јасна Чикић-Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, *Медија фасаде, светлосно загађење и утицај на животну средину*, часопис Ecologica, vol. 23, No. 82 (2016), Београд, 2016., Година XXIII, ISSN 0354-3285, UDC: 504.75:693.625, стр. 388-393, **(M51)**,
7. Јелена Ивановић-Шекуларац, Јасна Чикић-Товаровић, Милош Чокић, Ненад Шекуларац, *Реконструкција историјског објекта и провера одрживе енергетске обнове*, часопис Климатизација, грејање, хлађење – КГХ број 4. Новембар 2016, година 45, СМЕИТС, Београд, 2016., ISSN 0350-1426, стр. 49-56, **(M51)**,
8. Неда Џомбић, Ненад Шекуларац, Пројекти заштитних конструкција изнад археолошких остатака локалитета Феликс Ромулијана – Гамзиград, Гласник друштва конзерватора Србије број 42, Београд 2018. год. ISSN 0350-9656, стр. 194-202, **(M53)**.

Радови објављени пре избора у звање ванредног професора:

9. Невена Дебљовић Ристић, Ненад Шекуларац, *Реконструкција и статичка санација источног сектора оградног зида манастира Сопоћани*, Гласник друштва конзерватора Србије број 34, Београд 2010. год. ISSN 0350-9656, стр. 74-80, **(M52)**,
10. Nenad Šekularac, Jelena Ivanović-Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *Formation of Folded Constructions by Using Contemporary Wooden Trusses*, *Journal of Applied Engineering Science*, No. 2, year 2011 – Vol. 9, Institute for Research and Design in Commerce and Industry, Belgrade, Serbia, ISSN 1451-4117, UDC 33, str. 297-304, **(M52)**.

A.2.3.7 Радови на научним и стручним скуповима

A.2.3.7.1. Предавање по позиву са међународног скупа (М31)

После избора у звање ванредног професора:

1. Šekularac Nenad, Primena maltera i postupci injektiranja pri rekonstrukciji Svetog manastira Hilandara, Zbornik radova-Malteri: građevinski materijali i konzervatorsko-restauratorski postupci, Seminar i radionica Građevinski materijali i konzervatorsko-restauratorski postupci, Niš, 2013, Društvo konzervatora Srbije, (2014), ISBN 978-86-905153-4-9, UDK:691.5:692.2.059.7691.5:726.71.025.4 (=163.41)(495), str. 8-18. (потврда о одржаном предавању по позиву у Прилогу 2, Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора),
2. Šekularac Nenad, Tripković Stevica, *Strengthening methods for masonry structures in rehabilitation of protected historic buildings of Hilandar monastery*, Konferencija Savremena građevinska praksa 2016 = Conference Contemporary Civil Engineering Practice 2016, Andrevlje, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, Departman za građevinarstvo i geodeziju, Faculty of technical sciences Novi Sad Department of civil engineering and geodesy, Društvo građevinskih inženjera Novog Sada, Novi Sad, Society of civil engineers of Novi Sad, konferencija zbornik radova, conference proceedings (2016), ISBN 978-86-7892-809-3, str. 31-48. (потврда о одржаном предавању по позиву у Прилогу 1, Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора),
3. Šekularac Nenad, Strengthening methods for masonry structures in rehabilitation of protected historic buildings of Hilandar monastery, WE BUILD THE FUTURE ARCHITECTURE, GEODESY AND CIVIL ENGINEERING STUDENTS CONGRESS, ASOCIJACIJA STUDENATA MODERNOG INZENJERSTVA, Zlatibor, Serbia 15. - 18. October 2016. (позивно писмо и потврда о одржаном предавању у Прилогу 3 и 3а, Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора),
4. Šekularac Nenad, два предавања „Experience from working on conservation and reconstruction of the cultural heritage monuments in Serbia“ и „Обнова Светог манастира Хиландар“ у склопу конференције „Cultural Landscape and Sustainable Development: Between Theory and Practice“ која је подржана од стране Савета Европе и Европске комисије у склопу пројекта „Оживљавање каменог села“ (позивно писмо у Прилогу 4, Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора).

A.2.3.7.2. Радови у зборнику радова са међународног научног скупа објављени у целини (М33):

После избора у звање ванредног професора:

1. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *Introduction of Modern Principles of Design in Covering of Roofs with Stone*, 2nd International Conference “Harmony of Nature and Spirituality in Stone” 15-16 March 2012, Kragujevac, Serbia, ISBN 978-86-88507-03-5, str. 145-154,
2. Jelena Ivanović-Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, Nenad Šekularac, *Application of Wood as an Ecologic Material in Contemporary Architecture and its Impact on the Environment*, International Congress Energy and Environment 2012, 23rd Scientific Conference of Energy and the Environment, Opatia, Croatia, September 17-18, 2012, ISBN 978-953-6886-18-0, str. 279-288,
3. Jasna Čikić-Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *Media facades-survey in Belgrade*, The fifth Conference Balkan Light 2012, Beograd, Serbia, Oktober 3-6. 2012., Proceedings, стр. 91-97., ISBN 978-86-7466-438-4, стр. 91-97,
4. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *Wood and Wood Products as an Elements of Architectural Buildings' Lining in Combination with Other Materials*, Трећи међународни симпозијум – Инсталације и архитектура 2012., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд 08. новембар 2012., ISSN 978-86-7924-086-6, стр. 91-97,
5. Јасна Чикић-Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, *Глобални трендови у развоју архитектуре од стакла*, Трећи међународни симпозијум – Инсталације и архитектура 2012., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд 08. новембар 2012., стр. 81-91., ISSN 978-86-7924-086-6,

6. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *Stone as traditional Material and his Impact on Contemporary Architecture*, 3rd International Conference "Harmony of Nature and Spirituality in Stone" 21-22 March 2013, Kragujevac, Serbia, ISBN 978-86-88507-06-6, str. 77-86,
7. Jasna Čikić-Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *Perception of Media Facades Contents*, 6th International Conference Architecture, Civil Engineering- Modernity, 30 May-1 June 2013. Varna, Bulgaria, Proceedings 1, ISSN 1314-3816, str. 364-372,
8. Jasna Čikić-Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *Media Facades and Brand Architecture*, International Conference on "Changing Cities": Spatial, Morphological, formal & socio-economic dimensions, 18-21 June 2013. Skiathos island, Greece, Proceedings, ISBN 978-960-6865-65-7, str. 2490-2500,
9. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић-Товаровић, *Impact of traditional Materials and Traditional Architecture on Contemporary Architecture of Serbia*, 4. међународни научно-стручни симпозијум -Инсталације и архитектура 2013., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 07. новембар 2013., ISBN 978-86-7924-111-5, стр.90-95,
10. Ненад Шекуларац, Јелена Ивановић-Шекуларац, Јасна Чикић-Товаровић, *The Application of Folded Structures in Contemporary Architecture*, 4. међународни научно-стручни симпозијум - Инсталације и архитектура 2013., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 07. новембар 2013., ISBN 978-86-7924-111-5, стр. 188-193,
11. Јасна Чикић-Товаровић, Ненад Шекуларац, Јелена Ивановић-Шекуларац, *Glass Facades - Opportunities System Modernization*, 4. међународни научно-стручни симпозијум - Инсталације и архитектура 2013., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 07. новембар 2013., ISBN 978-86-7924-111-5, стр. 80-89,
12. Jasna Čikić-Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *Interactive Facades in Modern Cities*, First International Academic Conference on Places and Technologies, Places and Technologies 2014, April 3-4 2014, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7924-114-6, str. 728-737,
13. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *Application of Wood as an Element of Facade Cladding in Contemporary Architecture of Belgrade*, First International Academic Conference on Places and Technologies, Places and Technologies 2014, April 3-4 2014, Belgrade, Serbia, str. 752-757, ISBN 978-86-7924-114-6,
14. Nenad Šekularac, Jelena Ivanović-Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *Modern Methods of Strengthening Masonry Walls*, First International Academic Conference on Places and Technologies, Places and Technologies 2014, April 3-4 2014, Belgrade, Serbia, str. 788-797, ISBN 978-86-7924-114-6,
15. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић-Товаровић, *Possibilities of Application of Wood and Wood-based Products in Contemporary Architecture in Serbia*, 5. међународни научно-стручни симпозијум - Инсталације и архитектура 2014., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 04. децембар 2014., Архитектонски факултет, Београд, ISBN 978-86-7924-133-7, стр. 65-70,
16. Jasna Čikić-Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *Media architecture and sustainable environment*, 2nd International Academic Conference - Places and Technologies 2015, Nova Gorica, 18.-19. 6. 2015, ISBN 978-961-6823-71-5, str. 171-178,
17. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *Reconstruction and revitalization of the Complex Senara, within the monastery Hilandar, in order to adapt to modern trends and social changes*, 2nd International Academic Conference - Places and Technologies 2015, Nova Gorica, 18.-19. 6. 2015, ISBN 978-961-6823-71-5, str. 584-590,
18. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић-Товаровић, *Примена биоразградивих материјала у савременој архитектури*, 6. међународни научно-стручни симпозијум – Инсталације и архитектура 2015. – Зборник радова, 6. међународни научно-стручни симпозијум – Инсталације и архитектура 2015., децембар 2015., Архитектонски факултет Универзитет у Београду, ISBN 978-86-7924-154-2, стр. 86-91,

19. Jasna Čikić-Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *Modernization of Existing Glass Facades in Order to Implement Energy Efficiency and Media Content*, 3rd International Academic Conference - Places and Technologies, Belgrade, 14-15.04. 2016, ISBN: 978-86-7924-161-0, str. 19-26.
20. Nenad Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, *Possibilities of Energy Efficient Refurbishment of a Family Villa in Belgrade: A Case, Study*, 5th International academic conference, on Places and Technologies 2018, University of Belgrade - Faculty of Architecture, 26.- 27. april 2018. Serbia, ISBN:978-86-7924-199-3, стр. 479-484.

Пре избора у звање ванредног професора:

21. В. Кујунџић, Н. Шекуларац, *Савремени приступ прорачуна и израде радионичке документације за функционалне елементе у систему ЛКВ*, Научни скуп : "ИНДИС 94", Нови Сад, 1994., стр. 97-104,
22. Н. Шекуларац, Д. Васовић, *Генерисање геометрија неких типова развлачећих структура*, Научни скуп : "ИНДИС 94", Нови Сад, 1994.стр. 27-34,
23. Јелена Ивановић Шекуларац, Ненад Шекуларац, *Building, designing and production roof trusses*, Први међународни симпозијум: „The first international symposium of industrial engineering SIE'96", Београд, 1996., Катедра за индустријско инжењерство, Машински факултет Универзитета у Београду, Београд 1996., стр. 117-120,
24. Н. Шекуларац, Д. Васовић, *Generation of Geometry of Some Expandable Space Grids Types*, Међународни научни скуп: "Архитектура и урбанизам на прагу трећег миленијума", Београд, 1996., стр. 327-332,
25. В. Кујунџић, Н. Шекуларац, *Contemporary Approach of Calculation and Working Out of Shop Drawings for Functional Elements in LKV System*, Међународни скуп: "Архитектура и урбанизам на прагу трећег миленијума", Београд, 1996., стр. 257-262,
26. Д. Васовић, В. Поповић, Н. Шекуларац, Т. Васовић, В. Вацић, *Примена водонепропусног бетона у архитектонским објектима*, Научни скуп 11. конгрес ЈДГК, Врњачка Бања, 2002.,
27. Д. Васовић, С. Леловић, В. Поповић, Н. Шекуларац, *Примена водонепропусног бетона у армиранобетонским дијафрагмама*, Научни скуп: "ИНДИС 2003", Нови Сад, Институт за грађевинарство, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2003., стр. 489-494,
28. Nenad Šekularac, Nebojša Adžić, *Folded plate structures formed of metal plate connected wood trusses*, 9th World Conference on Timber Engineering, Portland, Oregon, USA, 2006.,
29. Ненад Шекуларац, Небојша Аџић, *Обликовање наборастих конструкција применом дрвених решеткастих носача*, Међународни научни скуп: "ИНДИС 2006", Нови Сад, 2006., Институт за грађевинарство, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2006., стр. 275-282,
30. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *The application of modern principles of double ventilated roofs using stone as the main roofer in the renovation of the medieval buildings*, Research in Building Physics and Building Engineering, 2006. str. 489-493, Taylor & Francis, London, UK, 2006. (реферисана у WoS-у и КОБСОН-у),
31. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, *Израда заштитних конструкција за наткривање археолошких локалитета и средњовековних објеката*, Међународни научни скуп: „Планирање, пројектовање, грађење и обнова градитељства ИНДИС 2006", Нови Сад, 2006., Институт за грађевинарство, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2006. стр. 179-186,
32. Nenad Šekularac, Nebojša Adžić: *Shaping folded plate structures by application of wood trusses*, Conference Sustainable Construction Materials and Technologies, 2007, Coventry, United Kingdom,
33. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *The installation of protective constructions of covering archeological excavation sites and medieval buildings*, V International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions, New Delhi, India, MacMillan, 2007., Vol. 2, ISBN-10: 1403-93156-9, ISBN-13:978-1403-93156-6, str. 1315-1322,

34. Nenad Šekularac, Jelena Ivanović-Šekularac, *Protection from the effect of horizontal forces of remains of high walls within Hilandar monastery block, on Holy Mount in Greece*, V International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions, New Delhi, India, MacMillan, 2007., Vol.3, ISBN-10: 1403-93156-9, ISBN-13:978-1403-93156-6, str. 1375-1380,
35. Ненад Шекуларац, Јелена Ивановић-Шекуларац, Горан Стојиљковић, *Application of Aquapanel outdoor as an Element of Final Fasade Lining in Building Assembles*, Први међународни научно-стручни симпозијум – Инсталације и архитектура, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд 28-29. октобар 2010., ISSN 978-86-7924-058-3, стр. 217-222,
36. Ненад Шекуларац, Драгомир Кривокућа, *Development and Reconstruction of Installation System in Holy Monastery Hilandar on Mount Athos*, Први међународни научно-стручни симпозијум – Инсталације и архитектура, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд 28-29. октобар 2010., ISBN 978-86-7924-045-3, стр.211-216,
37. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, *Примена камена као кровног покривача при реконструкцији и изградњи објекта*, При међународни научно-стручни симпозијум – Инсталације и архитектура 2011., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд 28-29. октобар 2010., ISSN 978-86-7924-058-3, стр. 133-139,
38. Nenad Šekularac, Jelena Ivanović-Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *Application of stone as a roofing in the reconstruction and construction*, 2nd WTA-International Ph.D. Symposium, Brno University of Technology, Brno Czech Republic, 6th - 7th October 2011., Volume 2, Part 2, ISSN 978-3-937066-21-9, ISSN 0947-6830, str. 238-246,
39. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *Past experience in the architecture of Serbia and the influence on the use of wood in contemporary architectural expression*, The "10th International Detail Design in Architecture Conference" – ddia10 Istanbul Technical University, Faculty of Architecture, Istanbul, Turkey, 27th and 28th October 2011., Proceedings, ISSN 978-975-561-411-3, str. 231-240,
40. Јелена Ивановић Шекуларац, Ненад Шекуларац, *Wood and Wood Products as an Element of Fasade Covering in Contemporary Architecture*, Међународни научно-стручни симпозијум – Инсталације и архитектура, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд 27-28. октобар 2011., ISSN 978-86-7924-058-3, стр. 91-96.

A.2.3.7.3. Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу (M34):

Обављено после избора у звање ванредног професора:

1. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, *The Effectsof Traditional Materials on modern Architecture in Serbia*, International Scientific Conference on Impact of Climate Change on the Environment and the Economy, Belgrade, 22-24 April 2013, ISBN 978-86-89061-03-1, str. 226-227,
2. Ivanović-Šekularac Jelena, Šekularac Nenad, Čikić-Tovarović Jasna, *The potential use of wood as a natural material in contemporary architecture*, International Scientific Conference on Sustainable Economy and the Environment - Book of Abstracts, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije – Ecologica (Beograd), Srbija, ISBN 978-86-89061-05-5, (2014), str. 164-165,
3. Jasna Čikić-Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, *Integrating Photovoltaics into Media Facades*, Conference Proceedings of the 9th ENERGY FORUM, Bressanone, Italija, 9th Energy Forum, Advanced Building Skins 2014., 28. - 29. oktobar 2014., Economic Forum Landsberger Str. 15580687 Munich, Germany, ISBN 978-3-98120537-4, str.13,
4. Jelena Ivanović-Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, Nenad Šekularac, *The Application of Different Plant Species as Organic Products of Composite Materials in Modern Architecture*, International Scientific Conference on the Environment and Adaptation of Industry of Climate Change, Belgrade, 22-24 April 2015, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije "ECOLOGICA", ISBN 978-86-89061-07-9, str. 197 – 198,

5. Jasna Čikić-Tovarović, Nenad Šekularac, Jelena Ivanović-Šekularac, *Medija Fasade svetlosno zagađenje i uticaj na životnu sredinu*, International Scientific conference on ECOLOGICAL CRISIS: TECHNOGENESIS AND CLIMATE CHANGE , Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, Ecologica (Beograd), 2016 , Belgrade, Srbija, 21-23. April 2016, Book of abstracts, ISBN 978-86-89061-09-3, str. 77.

Обављено пре избора у звање ванредног професора:

6. Јасна Чикић-Товаровић, Јелена Ивановић Шекуларац, Ненад Шекуларац, *The Influence of Digital and Media Technologies on Architecture, Creating Images on Building Facade*, Second International Conference on the Image, San Sebastian, Spain, 26-27 september 2011., Virtual presentation.

A.2.3.7.4. Саопштења са националног научног скупа:

Саопштење са скупа националног значаја:

Након избора у звање ванредног професора:

1. Ненад Шекуларац, *Санација објеката након поплава*, Стручни скуп - Нови модели становања за угрожене у поплавама, Архитектонски факултет, 12. јун. 2014. године.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини:

Пре избора у звање ванредног професора:

2. В. Кујунџић, Н. Шекуларац, *Предлог решењу неких градских комуналних проблема изградње станова за смештај прогнаних и избеглих породица*, Научно-стручни скуп: "Програми и пројекти размештаја и изградње насеља и објеката за избеглице", Београд, 1996., стр. 147-152,
3. Ј. Ивановић Шекуларац, Н. Шекуларац, *Предлог решења градње објеката за смештај избеглица*, Научно-стручни скуп: "Програми и пројекти размештаја и изградње насеља и објеката за избеглице", Београд, 1996., стр. 115-120,
4. Н. Шекуларац, Д. Васовић, *Формирање разних типова развлачећих структура*, Научно-стручни скуп: "Унапређење становања", Београд, 1994., стр. 479-486,
5. Н. Шекуларац, Д. Васовић, М. Стевановић, Д. Радојевић, *Анализа напона и деформација неких типова развлачећих структура*, Научно-стручни скуп: "Унапређење становања", Београд, 1994., стр. 487-493,
6. В. Кујунџић, Е. Димитријевић, Н. Шекуларац, *Лаки кровни везачи - техничке карактеристике индустријског система грађења дрвених кровних структура*, II Конгрес ДГКС, Аранђеловац, 1992., стр. 201-206,
7. Н. Шекуларац, Е. Димитријевић, *Услови испитивања носивости металних ЛКВ конектера*, II Конгрес ДГКС, Аранђеловац, 1992., стр. 247-252,
8. Е. Димитријевић, Н. Шекуларац, *Прорачун чворних веза и наставака штапова металним ЛКВ конектерима*, II Конгрес ДГКС, Аранђеловац, 1992., стр. 26-31.

A.2.3.8. Цитираност

Др Ненад Шекуларац има хетероцитата:

- према Scopus бази 24 хетероцитата,
- према WOS бази 15 хетероцитата,
- према потврди Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ „пронађено је 15 цитата“ (хетероцитата).

Доказ цитираности дат је у Прилогу 5, Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора.

A.2.3.9. Менторство у вођењу докторске дисертације

Ванредни професор др Ненад Шекуларец испуњава све формалне и суштинске услове за ментора на Докторским академским студијама - Архитектура и урбанизам, одлука Научно-наставног већа Архитектонског факултета у Београду, бр. 01-441/2-5 од 10. март 2014. године.

A.2.3.10. Учешће у научним пројектима

Активно је учествовао као истраживач у следећим научно-истраживачком пројектима:

1. Научном пројекту ТП 36035 *Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји*. Пројекат финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја, за период 2011-2017. године.
2. Научно-истраживачки пројекат *Системи двоструких фасада као фактора енергетске ефикасности објеката* у оквиру Националног програма енергетске ефикасности за период 2003–2006. Пројекат је финансирало Министарство за науку, технологију и развој Владе Републике Србије.
3. Научно-истраживачки пројекат *Унапређење становања у контексту нових просторно-технолошких и економско-социјалних промена* за период 1990-1994. година, у оквиру вишегодишњег истраживачког програма Републичког фонда науке при Министарству за науку Србије,

A.2.3.11. Стручна усавшавања у иностранству

Студијски боравак на Институту за металне и дрвене конструкције, Грађевинског и Архитектонског факултета, Универзитета у Инсбруку, у току 1997. и 1998. године, као стипендиста ÖAD, Аустријског академског удружења, Министарства за науку, Владе Аустрије.

A.2.4. Испуњеност услова за избор у звање редовног професора **Изборни услови:**

A.2.4.1. Стручно-професионални допринос

Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа:

- члан Научно-стручног одбора, 10. Научно-стручна конференција Културно наслеђе – ризици и перспективе, Београд, 2019. године.

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

- члан Комисије за одбрану дипломских радова студената који завршавају Архитектонски факултет по старом програму од школске 2010/11. до 2015/16., године,
- члан Комисија за Мастер тезу и Мастер пројекат, школске 2013/14., 2014/15.,
- члан комисије за Мастер тезу, Мастер пројекат и Мастер завршни рад, школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19. године,
- ментор за израду Мастер тезе, Мастер пројеката и Мастер завршног рада, Усмерење - Модул архитектонско конструктерство, школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. и 2018/19. године (30 менторстава на завршним мастер студијама),
- председник Комисије за одбрану докторске дисертације, Архитектонски факултет у Београду, Београд 2014. године.

Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката:

- аутор прототипа наборасте конструкције формиране од савремених дрвених решеткастих носача, Будва 2005. године,
- рецензије два Практикума за наставу на Архитектонском факултету.

Поседовање лиценце:

- поседује лиценце Инжењерске коморе Србије:
 - 301 - Одговорни пројектант конструкција објеката високоградње, број лиценце 30117450,
 - 400 - Одговорни извођач радова објеката високоградње и унутрашњих инсталација водовода и канализације, број лиценце 400141404 и
 - 401 - Одговорни извођач радова архитектонско-грађевинских конструкција и грађевинско-занатских радова на објектима високоградње, број лиценце 401K76518.

A.2.4.1. Допринос академској широј заједници**Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству:**

- члан Централне комисије за реализацију Пријемног испита на Архитектонском факултету од 1991. до 2000. године,
- члана Савета Архитектонског факултета Универзитета у Београду, из редова представника Факултета, школске 2002/03. и 2003/04. године,
- секретар Катедре за статику конструкција 2002. и 2003. године,
- члан комисије за Акредитацију Архитектонског факултета у Београду 2013. године,
- члан Већа докторских студија Архитектонског факултета од 2018. године,
- председник или члан у Комисијама за избор у звање наставника или сарадника на ужој научној области Архитектонско конструктерство, на Департману за Архитектонске технологије 2014., 2015., 2016., 2017., 2018. и 2019. године. Председник у 6 (шест), односно члан у 11 (једанаест) Комисија за избор сарадника и наставника.

Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници:

- члан Комисије за међународну сарадњу Инжењерске коморе Србије од 2018. године.

Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета:

- члан Стручног савета за Обнову Светог манастира Хиландара.

Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената:

- члан радне групе Архитектонског факултета: Иницијатива за помоћ угроженима у поплавама 2014.,
- иницијатива и организовање студенских конкурса за пројектна решења сајамског штанда Кнауф на Сајму грађевинарства у Београду, од школске 2003/04. до 2013/14. године.

Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.):

- предавање на Кнауф Академији-Копаоник 2012. године,
- предавање „Обнова Хиландара после пожара 2004. године“, Српска академија наука и уметности (САНУ), децембар 2012. године,
- предавања перманентно образовање, Инжењерске коморе Србије:
 - децембар 2013., Ваљево,
 - новембар 2015., Златибор,
 - децембар 2016., Ниш,
- предавање „Проблеми реконструкције и обнове манастира Хиландара“, Библиотека града Београда, у организацији Друштва пријатеља Свете Горе Атонске, децембар 2015. године.

Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке:

- Сребрна медаља Ректората универзитета уметности за 2017. годину, за значајан и креативан допринос развоју Факултета ликовних уметности у Београду. Ово признање је први пут Ректорат Универзитета уметности доделио професору ван матичног Универзитета,
- Златна мистрија за 2017. годину, признање Друштва конзерватора Србије за свеобухватан и успешно изведен истраживачко-аналитички, методолошки и пројектантски поступак у решавању статичко-конструктивних проблема на реализацији санације и реконструкције Камбанског пирга – Звонаре у манастиру Хиландару.

Развој научно наставног подмлатка:

- 3 студента која су обранила завршни мастер рад код в.проф. др Ненад Шекулараца, уписала су докторске академске студије и запослила се на Архитектонском факултету као асистенти,
- 1 студент који је обранио завршни мастер рад код в.проф. др Ненад Шекуларац, уписао је докторске академске студије,
- 2 кандидата која је укључио у наставни процес на почетку као студенте сараднике, уписали су докторске академске студије и запослени су на Архитектонском факултету као асистенти.

A.2.4.3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе у земљи и иностранству**Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма:**

- студије при Универзитету у Београду, Мастер академске студије уз одобрење Декана проф. др Владана Ђокића, април, 2017. године, учешће у креирању мултидисциплинарних Мастер студија при Универзитету у Београду. Радни наслов Мастер студија Менаџмент у виноградарству и винарству.

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

- активно учествује као истраживач у Научном пројекту ТП 36035 "Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји", од 2011. године,
 - Руководилац пројекта: др Мила Пуцар, научни саветник, ИАУС.
 - Институције учесници:
 - Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд,
 - Архитектонски факултет Универзитета у Београду,
 - Грађевински факултет Универзитета у Београду,
 - Електротехнички факултет Универзитета у Београду,
 - Институт техничких наука Српске академије наука и уметности, Београд,
 - Природно-математички факултет Универзитета у Нишу.

Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству:

- гостујуће предавање на Факултету за градитељски менаџмент, Универзитету Унион, 2011., 2012., 2013. и 2014. године.

Ангажовање у комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству:

- члан Комисије за избор у звање доцента на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу, именоване бр 8/20-01-007/12-028 од 13.11.2012. године, Ниш.

Рецензије часописа:

- рецензије за часопис *Spatium*, број 35-2016, број 40-2018,
- рецензија за часопис "Грађа за проучавање споменика културе Војводине" XXVIII, 2015. године,
- рецензија за часопис „Архитектура и урбанизам“, број 48-2019.

A.2.4.4. СТРУЧНО ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

- члан је Стручног тима за обнову манастира Хиландара од 2004. године,
- руководилац извођења радова у оквиру обнове манастира Хиландара од јесени 2005. године,
- члан Скупштине инжењерске коморе од 2004-2008 године,
- члан Друштва конзерватора Србије, чланска карта број 773,
- члан је ICOMOS-а.

Учешће на изложбама:

- Салон Архитектуре, 2006. године,
- Обнова Хиландара – 6 година након пожара, стручни сарадник у организацији изложби, 2010. године.

Периодика:

- Интервју са Ненадом Шекуларцем, Gipsware, година 2, број 6 – 2008. године,
- Консултант у Редакцији часописа Обнова Хиландара – Гласник Обнове Свете царске лавре Хиландара на Светој Гори, Хеленска Република, јул 2011. године, RECONSTRUCTION OF HILANDAR MONASTERY – издање на енглеском језику,
- Консултант у Редакцији часописа Обнова Хиландара – Гласник Обнове Свете царске лавре Хиландара на Светој Гори, Хеленска Република, Децембар 2011. године, ОБНОВЛЕНИЕ ХИЛАНДАРА – издање на руском језику
- „Обнова Хиландара – 6 година након пожара“, стручни сарадник на монографији, 2010. године,
- Аутор фотографија у монографијама – књигама других аутора: проф. др Владете Јанковића и проф. др Мирка Ковачевића.

Консултант за конструкцију:

- Затвор средњег нивоа безбедности, Панчево 25.000m² БРГП. Консултант за конструкцију и интерна ревизија пројектне документације конструкције објекта за потребе инвеститора - Министарства правде. Наручилац Western Balkans Infrastructure Projects Facility - IPF3 / WYG / Програм за урбани развој, 2013-2015, године,
- Затвор високог нивоа безбедности, Крагујевац 28.000 m² БРГП. Консултант за конструкцију за инвеститора. Наручилац Western Balkans Infrastructure Projects Facility - IPF3 / WYG / Програм за урбани развој, 2015-2016. године,
- Пројекат урбане обнове од последица земљотреса у Краљеву, насеље у Доситејевој улици. Четири стамбене зграде П+7, са укупно 26.000 m² БРГП. Консултант за конструкцију и интерна ревизија пројектне документације конструкције објекта, за потребе инвеститора, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Града Краљева. Наручилац Western Balkans Infrastructure Projects Facility - IPF3 / WYG / Програм за урбани развој, 2016. године.

Стручне студије и експертизе

Већи број стручних студија и експертиза из области пројектовања од којих се издвајају:

- Стручна студија рационализације конструкције стамбено пословног објекта на углу улица Кнез Данилове и Станоја Главаша ламела L-1, L-2, L-3, Београд, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 1994. године,
- Стручна студија сеизмичке отпорности објекта у Улици Мишарска број 10, Београд, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 1997. године,
- Коаутор са арх. Јеленом Ивановић-Шекуларец, Експертиза – могућности реконструкције зграде у улици Живка Павловића бр.1, инвеститор академик проф. др Зоран Константиновић (реализована преко Архитектонског факултета у Београду), 1997. године,
- Утицај конструктивног решења на природно осветљење сликарског атељеа, наручилац академик Милица Стевановић, 2000. године,
- Општи план, обнове Светог манастира Хиландара, сегмент конструкције - члан стручног тима, 2006. године,
- Стручна студије стања објекта у улици Теразије бр 26. (Балканска 7) у Београду, 2010. године,
- Стручна студије стања објекта Амбасаде Републике Пољске у улици Кнеза Милоша 38 у Београду, 2014. године.

Техничка подршка – консултант

На већем броју пројеката од којих се издвајају:

- Пројекат обнове Келије Успења Пресвете Богородице, манастир Велика Лавра, Света Гора, од 2014. године,
- за радове у манастиру Св. Стефан, Горње Жапско, Општина Врање од 2014. године,
- за радове у манастиру Манастирак (Манастир Светог Николаја Мириклијског) у Великој Крушевици, општина Рековац, од 2017. године,
- за радове у манастиру Придворица, Придворица, општина Ивањице, од 2018. године.

Лабораторијска испитивања:

- Носивости металних ЛКВ конектера, које је вршено на Институту за материјале и конструкције у Београду, са проф. др Војиславом Кујунџићем, 1991. године,
- Носивости чворних веза остварених металним кламфицама и подвезама од шпер плоча, које је вршено на Институту за испитивање материјала републике Србије, са проф. др Војиславом Кујунџићем, 1993. године,

- Носивости дрвених монтажних панела за укрућење, које је вршено на Институту за испитивање материјала републике Србије у Београду, са проф. др Војиславом Кујунџићем, Србије 1993. године,
- Носивост чворних веза "ЛКВ" система остварених металним конектерима, које је вршено у Заводу за испитивање материјала и конструкција у Суботици, са проф. др Војиславом Кујунџићем, 1997. године.

Израда компјутерских програма из области инжењерске праксе:

- Програмски пакет за израду радионичке документације у систему ЛКВ (аутор и програмер),
- Програм за обликовање, прорачун и димензионисање функционалних елемената у систему ЛКВ (аутор и програмер),
- Програмски пакет за генерисање развлачећих кровних структура (аутор и програмер),
- Програм за прорачун континуалних носача "KntTimCo" (аутор и програмер),
- Програм за димензионисање АБ пресека (аутор и програмер),
- Програм за цртање различитих типова профила терена (са инг. гео. Милосавом Бачевићем), "ГеоПрофил" (коаутор и програмер),
- Део програма Tower 5, 6, 7 и 8 – Radimpex за прорачун дрвених конструкција (аутор алгорита).

Конкурси

Учешће у конкурсима:

- III место на јавном Урбанистичко архитектонском конкурсима "Блок Вождова - Ниш". Сарадник у тиму Србија пројекта, 1992. године,
- I место на јавном конкурсима за израду идејног архитектонског решења за изградњу комплекса "Стадион малих спортова" у Суботици. Пројектант конструкције са проф. др. Војиславом Кујунџићем, 1994. године,
- III место за идејно архитектонско решење за надзиђивање Зграде скупштине Горњи Милановац, пројектант конструкције - коаутор решења, 2003. године,
- II место на међународном конкурсима за урбанистичко-архитектонско решење средишње зоне града "Продор" у Крагујевцу, консултант у оквиру ауторског тима, 2003. године,
- I место на конкурсима за урбанистичко-архитектонско решење уређења Улице Страхињића Бана у Београду, консултант у оквиру ауторског тима и пројектант подземне гараже, 2003. године.

Члан жирија:

- Анонимног архитектонског конкурса за израду урбанистичко-архитектонског решења дела „Старе чаршије“ и непосредног окружења – идејно решење новог моста у Ивањици, члан жирија, 2018. године.

Пројекти:

/преузето из пријаве кандидата/

Идејни пројекти:

Већи број идејних пројеката од којих се издвајају:

1. Пројекат конструкције уз идејни пројекат реконструкције и санације Конака Игуменарије и Дохије, објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2019. године,
2. Пројекат конструкције уз идејни пројекат конструкције Нове винарије манастира Хиландара, Света Гора, 2019. године,
3. Пројекат конструкције уз идејни пројекат Летња позорница, Новопазарска тврђава, Нови Пазар, 2016. година,
4. Пројекат конструкције уз Идејно решење Обнове Манастир св. архангела Михаила на Превлаци, Тиват, Црна Гора, 2015. године,
5. Пројекат конструкције уз идејни пројекат објекта у оквиру комплекса Факултета организационих наука у Београду, По+Су+Пр+5+Пов.страт, 6500 m², 2015. године,
6. Пројекат конструкције уз идејни пројекат, Проширење галерије у оквиру објекта Факултета ликовне уметности, Београд, 2015. године,
7. Пројекат конструкције уз идејни пројекат реконструкције и санација Белог конака, објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2013. године,
8. Пројекат конструкције уз идејни пројекат реконструкције зида палате у оквиру Старог манастира (Св. Василије), Света Гора, 2012. године,
9. Пројекат конструкције уз идејни пројекат реконструкције и санација Старог конака, објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2011. године,

10. Идејни пројекат камених мостова у оквиру комплекса Светог манастира Хиландара, 2010. године,
11. Пројекат конструкције уз идејни пројекат реконструкције и санације објекта арсане за потребе винског подрума, у оквиру комплекса Светог манастира Хиландара, 2009. године,
12. Пројекат конструкције уз идејни пројекат винског подрума, у оквиру комплекса Светог манастира Хиландара, 2009. године,
13. Пројекат конструкције уз идејни пројекат ојачања и реконструкције Улаза и старог конака, објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2009. године,
14. Пројекат конструкције уз идејни пројекат ојачања и реконструкције објекта 9 (објекта из 1821 године), објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2006. године,
15. Пројекат конструкције уз идејни пројекат ојачања и реконструкције објекта 8 (објекта из 1821 године), објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2005. године,
16. Прототип хале - Набораста конструкција од дрвених решеткастих носача – као изложбени експонат, распон ≈ 25.00 м, Сајам грађевинарства у Будви, Србија и Црна Гора, 2005. године,
17. Идејни пројекат обезбеђења зидова на изгорелим конацима,
18. Идејни пројекат надстрешнице бензинске пумпе на путу Београд - Нови Сад, за предузеће "Крајина", мај. 2002. године.

Главни пројектант - одговорни пројектант конструкције:

Велики број пројеката конструкције нових, реконструкције постојећих и санације оштећених објеката од којих кандидат издваја:

1. За пројекте у оквиру радова на обнови Светог манастира Хиландара у периоду 2004-2019. година, од којих се издвајају (Потврда у прилогу 7 Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора):
 1. Санација цркве Св. Харалампија, метох Кумица, 2019. године,
 2. Реконструкција кровне конструкције, реконструкција међусpratне конструкције, санација објекта Трпезарије и Кухиње. 2018. године,
 3. Пројекат конструкције Привремене трпезарије и кухиње (нови објекат унутар зидина манастира Хиландара), 2018. године,
 4. Заштитна конструкција изнад објекта Трпезарија, распона 18.0 м, 2017. године,
 5. Санација дела објекта и заштитна конструкција Камбанског пирга, 2017. године,
 6. Реконструкција крова Камбанског пирга – Звонаре 2016. године,
 7. Реконструкције и санација Белог конака, објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2014. године,
 8. Реконструкције зида палате у оквиру Старог манастира (Св. Василије), 2013. године,
 9. Реконструкције и санација Старог конака, објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2012. године,
 10. Пожарни резервоар, 2011. године,
 11. Реконструкција објекта Арсана, 2010. година.
 12. Реконструкција кровне конструкције параклиса Св. Арханђела, 2010. године,
 13. Реконструкција и санација цркве Св. Тројице, 2009. године,
 14. Заштитна конструкција изнад Пирга Св. Ђорђа – параклиса Св. Ђорђа, висине ≈ 32 м, 2009. године,
 15. Пројекат ојачања и реконструкције објекта 9 (објекта из 1821 године), објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2006. године,
 16. Реконструкција конака старог Манастира Св. Василије, 2006. године,
 17. Обезбеђење зидова цркве Фласка у Кареји, 2006. године,
 18. Објекат у Новом маслињаку и у оквиру Нове баште, 2006. године,
 19. Идејни пројекат ојачања и реконструкције објекта 8 (објекта из 1821 године), сегмент пројекат конструкције, објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2005. године.
 20. Реконструкција објеката "Сенара", у оквиру комплекса Манастира Хиландара, 2005 године,
 21. Реконструкција објеката "Стала", у оквиру комплекса Манастира Хиландара, 2005 године,
 22. Реконструкција објеката "Хатларница", у оквиру комплекса Манастира Хиландара, 2005 године,
 23. заштитна конструкција изнад објекта старе перионице, 2005. године,
 24. Заштитна конструкција изнад параклиса Св. Арханђела, 2004. године,
 25. Нова пекара, 2004. године,
2. Реконструкција трибина фудбалског стадиона у Бајиној Башти, 2019. године,
3. Реконструкције дела Ветеринарског факултета, реконструкција и формирање собе за смештај студената Еразмус програма, Београд, 2019. године,
4. Заштитна конструкција изнад објекта Резиденција америчке амбасаде, Пушкинова 5, 2018. године,

5. Настрешнице за возила унутар комплекса Америчке амбасаде, 2018. године,
6. Реконструкција објекта Резиденција америчке амбасаде, Толстојева, 2017. године,
7. Реконструкција и доградња улазног пункта (објекта K25) у комплексу Музеја историје Југославије 2016. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду), 2017. године,
8. Пројекат конструкције проширења Музеја Херцеговине на Црквинама, Требиње, 2016. године,
9. Реконструкција надстрешнице и спољно уређење - потпорни зидови Резиденција америчке амбасаде, Толстојева, 2016. године,
10. Реконструкција крова Резиденција америчке амбасаде у Маглајској улици, 2015. године,
11. Реконструкција спољног уређења – потпорни зидови у оквиру Америчке амбасаде, 2015. године,
12. Реконструкција објекта Соколског дома, Сењски рудник 2015. године,
13. Реконструкције објекта ресторана „Пролеће“ у оквиру Комплекса музеја Сењског Рудника, Сењски рудник, 2015. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
14. Проширење Факултета организационих наука, Београд, 2012. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
15. Формирања новог степеништа између сутерена и приземља испред амфитеатра, Факултета организационих наука, Београд 2012. године,
16. Реконструкција Објекта музеја рударства у оквиру Комплекса музеја Сењског Рудника, Сењски рудник, 2011. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
17. Анекс-проширење Објекта музеја рударства у оквиру Комплекса музеја Сењског Рудника, Сењски рудник, 2011. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
18. Реконструкција и проширења Објекат постојећих машинских радионица у оквиру Комплекса музеја Сењског Рудника, Сењски рудник, 2011. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
19. Реконструкција Објекта управне зграде Александровог поткопа у оквиру Комплекса музеја Сењског Рудника, Сењски рудник, 2011. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
20. Реконструкција Сервисни објекат у оквиру Комплекса музеја Сењског Рудника, Сењски рудник, 2011. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
21. Пројекат конструкције, Надстрешница изнад улаза и спољно уређење, Факултета Политичких наука Универзитета у Београду, Београд, 2011. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
22. Надоградња објекта Факултета организационих наука, 2011. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
23. Пројекат уређења Савског трга, 2011. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
24. Пројекат уређења Ташмајданског парка, 2011. године (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
25. Санација и реконструкција стамбене зграде Милана Злоковића у Београду. Пројектовање конструкције и надзор над извођењем армирано бетонског ободног зида, саставног дела зграде према оригиналном облику и габаритима. Наручилац: власници зграде, 2009. године,
26. Надоградња објекта Факултета политичких наука, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2007. године, (пројекат је реализован преко Архитектонског факултета у Београду),
27. Пројекат реконструкције фасаде, израда венац од алуминијумских елемената и надстрешница изнад дворишног улаза, Информатика А.Д., Јерејска 32, Београд, 2006. године,
28. Пословне зграде и магацина "Кибид"-а у Београду, 2000 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2006. године,
29. Санацији и реконструкција резиденцијалне виле „куће Флашер“ у улици Корнелија Станковића 16 - Неимар, Београд, 2006 године,
30. Санација и реконструкција комплекса Мотела 1000 ружа, Авалски пут, 2005-2006. године,
31. Складишно дистрибутивни центар, Радановићи, Тиват, површине око 5000 m², 2005 године, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2005 године,
32. Прототип хале - Набораста конструкција од дрвених решеткастих носача – као изложбени експонат, распон ≈ 25.00 m, Сајам грађевинарства у Будви, Србија и Црна Гора, 2005. године,

33. Пословне зграде и магацина "Wurth"-а у Београду, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2005. године,
34. Пројекат заштитне конструкције од удара ваздушног млаза из авиона, аеродром Голубовци, Подгорица, 2005 године,
35. Пословно стамбене зграде у улици Ђуре Ђаковића, површине око 2000 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2005 године,
36. Резиденцијална вила у Режевићима, Црна Гора, 2005 године,
37. Пословно стамбене зграде у улици Илије Гарашанина, Београд, површине око 3000 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2004. године,
38. Пословно стамбене зграде у Његошевој улици бр 55, Београд, површине око 4000 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2004. године,
39. Подземни депо Музеја Кинотеке на Кошутњаку, Београд, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2004. године,
40. Пројекат објекта Банке биљних гена Југославије, Батајница, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2004. године,
41. Реконструкција ресторана ФК Рад, 2003. године,
42. Пројекат обезбеђења темељне јаме за зграду у Његошевој улици бр. 55, Београд, коаутор са мр Дејаном Васовићем и мр Селимиром Леловићем, 2003. године,
43. Бензинске пумпе Еуропетрол на ауто путу између Сава Центра и хале Лимес, Београд, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2003 године,
44. Цркву Рођења св. Јована Крститеља, Београд, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2003. године,
45. Виле у улици Васе Пелагића, у Београду, 2003. године,
46. Виле у улици Бањички венац 2, у Београду, површине око 1500 m², 2003. године,
47. Две виле у улици Аугуста Цесарца, укупне површине око 2000 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2002. године,
48. Стамбено пословне зграде у Далматинској улици број 19 и 21, Београд, укупне површине око 6200 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2002. године,
49. Санација резиденцијалне виле у Толстојевој улици, 2002. године,
50. Надстрешнице бензинске пумпе, предузећа "Крајина", 2002. године,
51. Стамбених зграда на Звездари, Београд, око 3300 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2001. године,
52. Резиденцијалне виле у Доментијановој улици на Дедињу, 2001. године,
53. Виле у улици Краља Бодина, на Вождовцу, 2001. године,
54. Производна хала, на Мељаку, код Београда, 2001. године,
55. Магацинска хала предузећа "West Chemic", Жарково, око 1500 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2000. године,
56. Санације и реконструкције Земаљске сателитске станице Ивањица оштећене у бомбардовању 1999. године, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2000. године, (пројекат за које је дозволу издало Министарство грађевина републике Србије),
57. Хотела Осигуравајућег друштва "Дунав" на Златибору, укупне површине око 12.500 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2000. године,
58. Зграда Електро дистрибуције Републике Српске у Требињу, око 6300 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2000. године,
59. Стамбене зграда на Дедињу, око 4500 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 2000. године,
60. Реконструкције стамбене зграде – Теразије 36, Београд, 2000. године,
61. Санације и реконструкције крова зграде, на углу улица Бирчанинове, Генерал Жданове и Немањине, зграда оштећен бомбардовањем 1999 године (укупна површина крова око 3000 m²), 2000. године,
62. Магацинска хале предузећа "Милочер", Београд, коаутор са Војиславом Поповић, 1999. године,
63. Стамбена зграда у Панчеву, око 900 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 1999. године,
64. Резиденцијалне виле на Бановом Брду – Кошутњаку, површине око 1000 m², 1998. године,
65. Трибина стадиона "Обилић" у улици Грчића Миленка, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 1997. године,
66. Књижаре Студентског културног центра у улици Српских владара, коаутор са мр Дејаном Васовићем, 1997. године,
67. Реконструкције равног крова пословног објекта и магацина предузећа "Траншпед", површине око 3000 m², коаутор са мр Дејаном Васовићем, 1997. године,
68. Виле породице Николић у Лацковићевој улици на Дедињу, Београд, 1997 године,
69. Храм Светог Козме и Дамјана, коаутор са мр Дејаном Васовићем, Кикинда, 1996 године,
70. Виле породице Дубљанин у улици Жарка Мариновића на Дедињу, коаутор са Дејаном Васовићем, Београд, 1995. године,

71. Виле у Гостиварској улици на Вождовцу, Београд, 1995. године,
72. Објекат Ауто-центра "Станком" у Вуковару, 1992. године,
73. Надградња пословног објекта ПФ-3, Тржни центар "Блок 44 - Нови Београд ", Нови Београд, 1992. године.

Пројекти, студије и експертизе рађене за споменике културе, заштићене објекте или целине:

Аутор или коаутор великог броја пројекта, елабората, студија, експертиза и извештаја за споменике културе, заштићене објекте или целине од којих кандидат издваја:

1. Аутор пројекта конструкције, Конак манастира Дренча, на остацима старог конака, 2007. године,
2. Аутор пројекта конструкције, Реконструкција улаза и формирање галерије, Црква Св. архангела Михаила, Херцег Нови, Црна Гора, 2008. године,
3. Аутор пројекта конструкције, Реконструкција и статичка санација источног сектора оградног зида манастира Сопоћани, 2009. године,
4. Аутор пројекта конструкције, Санација цркве Св. Тројице у Краљеву, оштећене земљотресом 2010. године,
5. Аутор пројекта конструкције, Санација Духовног центар Св. Николај Велимировић у Краљеву, оштећеног земљотресом 2010. године,
6. Коаутор елабората Стање старог конака манастира Студеница и предлог мера за санацију, 2011. године (Потврда у прилогу 8 Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора),
7. Коаутор студије: Ревитализација и просторно уређење спомен костурнице „Зебрњак“, Северна Македонија, 2011. године,
8. Стручни сарадник приликом Извођење конзерваторско-рестаураторских и радова на Новопазарска тврђава, Нови Пазар, 2012. године,
9. Аутор пројекат конструкције реконструкције Црква Св. Стефана, Милентија, Брус, 2012. године,
10. Коаутор експертизе о стање „Конак манастира Св. Прохор Пчињски након пожара од 27. јануара 2013“, 2013 године,
11. Аутор елабората Стање новог конака манастира Студеница и предлог мера за санацију, 2013. године,
12. Коаутор елабората Стање спомен костурнице на Кајмакчалану и предлог мера за санацију, 2014. године,
13. Коаутор Стручне студије о стању прилазне дрвене конструкција у горњој испосници Св. Саве, Чемерно, манастир Студеница, 2015. године,
14. Санацију темеља манастирског комплекса Св. архангела Михаила на Превлаци, Тиват, Црна Гора, 2015. године,
15. Аутор пројекта конструкције, Прилазна дрвена конструкција у горњој испосници Св. Саве, манастир Студеница, 2015. године,
16. Аутор пројекта конструкције, уз идејни пројекат формирања новог отвора у постојећем каменом зиду, на објекту манастирски пирг из прве половине XV века, у манастиру Студеница, 2015. године,
17. Коаутор пројекта конзервације и рестаурације Каменог моста у Ивањици, Ивањица, 2015. године,
18. Аутор Стручне студија стања конструкције цркве Св. Тројице у Жабарима, 2015. године,
19. Аутор студије Санацији влаге у простору бившег винског подрума у конака манастира Раваница, 2015. године,
20. Коаутор Стручне студије о стању западних грађевина и трпезарије манастира Сопоћани, 2015. године,
21. Аутор пројекта и реализације истражних радова, као припремних радова за реконструкцију Кур-Салона, Бања Ковиљача, 2016. године,
22. Стручни сарадник приликом Извођење конзерваторско-рестаураторских и радова на западним грађевинама и трпезарији у манастиру Сопоћани, Манастир Сопоћани, Северни бедемски зид 2016. године,
23. Коаутор Стручне студије стања конструкције објекта и пројекат санације Црква Христовог преображења, Горович, Топола, 2016 -2017. године,
24. Аутор пројекта конструкције за санацију и реконструкцију Старог конака, оградног зида, економских и других објеката, Манастир Ковиљ, Ковиљ, од 2017. године (Потврда у прилогу 9 Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора),
25. Аутор студије Санацији Донжон куле манастира Раваница, 2017. године,
26. Аутор пројекта статичке санације западних манастирских грађевина око цркве Св. Варваре на Рељиној градини код Новог Пазара, 2017. године,

27. Аутор пројекта конструкције, Санације кровне конструкције Савине трпезарије, манастир Студеница, 2017. године,
28. Коаутор елабората санације прилазног степеништа, Дворца Беламарковић, Врњачка бања, 2018. године,
29. Аутор пројекта конструкције Санације и реконструкције цркве Св. Никола, код Студенице, 2018. године,
30. Аутор пројекта конструкције за санацију оградног зида, санацију Трпезарије и коаутор програма истражних радова за објекте у оквиру комплекса Манастира Жича, Жича, ангажован од 2018. године,
31. Аутор пројекта конструкције, Проширење галерије Факултета ликовне уметности, 2018. године,
32. Аутор пројекта конструкције, Реконструкције звоника у оквиру манастира Студеница, 2019. године,
33. Аутор пројекта конструкције Обнове куле 17 и варошког бедема између куле 16 и куле 17 Смедеревске тврђаве, Смедерево, 2018. године,
34. Аутор пројекта конструкције, Скеле за радове на истраживању провлаживања цркве и ношења фасадне камене облоге на цркви Св. Ђорђа на Опленцу, Топола, 2018. године,
35. Коаутор пројекта истражних радова за манастир Градац, 2018. године,
36. Коаутор пројекта истражних радова за Крушевачку тврђаву и Донжон кулу, 2019. године,
37. Коаутор програма истражних радова цркву Св. архангела Гаврила (црква Захвалница), Радовање, Велика Плана, 2019. године,
38. Аутор пројекат конструкције адаптације и реконструкције Кула Мотриља, Новопазарска тврђава, Нови Пазар, 2019. године,
39. Аутор пројекта конструкције, Реконструкција и доградња зграде музеја на археолошком налазишту Медијана, Ниш, 2019. године.
40. Аутор пројекта статичке санације западног подкуполног зида манастира Градац, 2019. године.

Одговорни извођач радова:

Већи број нових и реконструкција постојећих објеката од којих кандидат издваја:

1. Санација стамбених објеката оштећених мионичким земљотресом, села Вировац и Попадић, општина Мионица, 1998 -1999. године,
2. Изградња, реконструкција и санација објекта у оквиру радова на обнови Светог манастира Хиландара од 2005. године.

Стручни надзор над извођењем радова:

Стручни надзор у току извођења радова на изградњи већег броја нових објеката, као и реконструкцији и санацији постојећих објеката од којих кандидат издваја:

1. Објекта 1 до 7 у тржном центру ББ, блок између улица Стевана Бракуса и Паје Јовановића, Баново Брдо, Београд, 1992-1993. године,
2. Реконструкције стамбено пословне зграде у улици Краља Петра, Београд, са Војиславом Поповић, 2001. године (пројекат за које је дозволу издало Министарство грађевина републике Србије),
3. Санација резиденцијалне виле у Толстојевој улици, Београд, 2002. године,
4. Стамбено пословне зграде у Далматинској улици број 19 и 21 (укупне површине око 6200 m²) , са мр Дејаном Васовићем, 2002. године,
5. Санација и реконструкција здравствене станице у Горњачкој улици, 2003. године,
6. Надзор над извођењем радова на изградњи цркве Рођења св. Јована Крститеља, у Београду, 2004.-2007. године,
7. Надоградња и реконструкција објекта Завода за болести зависности у улици Теодора Драјзера, Београд, 2004. године,
8. Надзор над извођењем радова на Обнови Манастира Хиландара, 2005. године,
9. Надзор над извођењем радова на санације степеништа цркве Светог Ђорђа на Опленцу, Топола, 2015. године,
10. Надзор над извођењем радова на реконструкцији прилазног моста, Горња испосница Св. Саве, манастир Студеница, 2017-2018. године.

Б. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног прегледа конкурсног материјала који су на расписани конкурс поднели пријављени кандидати, руководећи се у свом раду на основу важећих Закона, Статута и Правилника, Комисија је закључила да су оба пријављена кандидата на расписан конкурс поднела благовремене пријаве, на начин прописан расписом конкурса, а даљим детаљним увидом у приспели конкурсни материјал, Комисија констатује:

- кандидат Данијела Стојановић **не испуњава** минималне услове за избор у звање редовног професора, из разлога што:
 - нема испуњен обавезни услов одбраћену Докторску дисертацију.
- кандидат, др Ненад Шекуларац **испуњава** све услове дефинисане Минималним критеријумима за избор у наставничко звање редовног професора на Универзитету у Београду, за групацију техничко-технолошких наука.

Комисија констатује да само кандидат **др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх.** испуњава услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи.

Б.1. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

На основу општих услова, важећих Закона, Статута, Правилника које је Комисија имала у виду приликом рада, донела закључак да:

др Ненад Шекуларац испуњава све формалне и суштинске критеријуме прописане овим актима:

Обавезни услови

1. поседује научни степен доктора наука,
2. има искуство у педагошком раду са студентима од 29 година,
3. има позитивну оцену педагошког рада добијену у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода,
4. има укупно 12 (дванаест) радова (потребно је најмање 5 радова) објављена у међународним научним часописима у категорији M21, M22 и M23 из научне области за коју се бира, реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (Science Citation Index Expanded - SCIE, Social Science Citation Index - SSCI, Arts and Humanities Citation Index - AHCI): од тога има 7 (седам) радова (потребан је најмање 1 рад) објављених после поновног избора звање ванредног професора.

Радови које кандидат има могу се разврстати у следеће категорије:

- 2 рада у категорији M21a,
- 5 радова у категорији M22 и
- 5 радова у категорији M22.

Осим ових радова има још 2 рада реферисан у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (Science Citation Index Expanded - SCIE, Social Science Citation Index - SSCI, Arts and Humanities Citation Index - AHCI):

- 1 рад у категорији M26 и
- 1 рад у категорији AHCI.

У Националним часописима има објављена:

- 4 рада у категорија M24,
- 7 радова у категорији M51,
- 2 рада у категорији M52 и
- 1 рад у категорији M53.

5. има 31 (тридесет једно) саопштење (потребно је 3) на међународним или домаћим скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) након првог избора у звање ванредног професора, од којих су 4 (четири) предавања по позиву. Пре избора у звање ванредног професора има 28 (двадесет осам) саопштења на међународним или домаћим скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64),

6. има одобрен уџбеник са рецензијама из уже области за коју се бира, објављен у периоду од избора у звање ванредног професора (потребна је књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање),
7. поседује позитивне резултате у развоју научно наставног подмлатка,
8. учествује у комисијама за одбрану завршних радова, кандидат има на академским мастер студијама 30 менторства и више чланства у комисијама за завршни мастер рад, на докторским студијама једном је био председник комисије за одбрану докторске дисертације,
9. активно учествује у научним пројектима,
10. има позитивно оцењен преферат за избор у звање редовног професора, на Департману за архитектонске технологије.

Изборни услови:

1. Стручно-професионални допринос

Стручни и професионални рад кандидата огледа се у учешћу на научним скуповима националног или међународног нивоа; чланством у Научно-стручним одборима конференција; менторству или чланству у комисија за израду завршних радова на мастер академским и докторским студијама; израдом елабората или студија као аутор или коаутор; учешћем у реализацији стручних пројеката; радом на техничким унапређењима, експертизама, рецензијама радова или пројеката; поседују лиценце.

2. Допринос академској и широј заједници

Допринос академској широј заједници огледа се у: чланству у органу управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету; чланству у стручној комисија у широј друштвеној заједници; учешћу у ваннаставним активностима студената; учешћу у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.), добитник је награда за развој образовања, науке и струке.

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

Др Ненад Шекуларац у свом научном, наставном и професионалном раду учествовао је у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству; ангажован је у комисијама на другим високошколским или научно истраживачким установама у земљи или иностранству; учествовао је као члан у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа; учествује у изради заједничких студијских програма; гостује и предаје по позиву на универзитетима у земљи.

Б.1.1 НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Б.1.1.1. Стицање формалних квалификација

Од самог почетка научно–истраживачког рада др Ненад Шекуларац интересује се за обликовање и пројектовање архитектонских конструктивних склопова, прорачун конструкција - статику конструкција и технологију материјала. Своја истраживања усмерава на следеће под области:

- пројектовање савремених конструкција у дрвету,
- формирање кровних и просторних структура применом дрвених решеткастих носача,
- обликовање, пројектовање и димензионисање просторних кровних структура,
- формирање кровних и просторних структура применом дрвених решеткастих носача, типа наборастих структура,
- санација и реконструкција објеката,
- санација, реконструкција и рестаурација објеката градитељског наслеђа, споменика и споменичких целина.

Ове области директно су усмерене на ужу научну област: Архитектонско конструкторство и конструктивни системи и налазе примену у оквиру предмета из те области.

У својој магистарској тези под насловом „**Савремени приступ обликовању, прорачуну и димензионисању функционалних елемената у систему ЛКВ применом рачунара**” кандидат анализира начине савременог ангажовања конструктора у домену пројектовања и конструисања, обликовања и прорачуна са посебним освртом на дрвене решеткасте носаче код којих су чворне везе остварене конектерима. Лаки кровни везачи, систем за савремену индустријску производњу функционалних елемената монтажне префабриковане градње кровних структура, представља код нас најразвијенији систем материјализације кровних структура у монтажној градњи. Основне карактеристике магистарског рада су: тежња за унапређењем, олакшањем и поједностављењем инжењерског рада у фази пројектовања, примена рачунарске технике у циљу осавремењавања процеса пројектовања и припреме радионичке документације савремених дрвених решеткастих носача, са чворним везама оствареним конектерима, и његова конкретна примена у грађевинарству. Ова магистарска теза представља значајни теоријски и практични рад, који даје велики допринос пројектовању и прорачуну савремених решеткастих кровних носача у дрвету. Детаљно је анализиран развој решеткастих дрвених конструкција као и тренутно стање примене решеткастих носача у нашој градитељској пракси. На веома прегледан и систематичан начин су постављене основе пројектовања и прорачуна савремених дрвених решеткастих кровних конструкција и на тај начин је постављена основа за изналажење решења, којим ће се процес обликовања и примена ових носача подићи на виши ниво.

У докторској дисертацији под насловом „**Обликовање наборастих конструкција применом дрвених решеткастих носача**” кандидат се бави даљим истраживањем конструктивних склопова са тежиштем на примени дрвета.

У овом раду приказани су начини конструисања наборастих структура, различитих форми као и материјала од којих се изводе. На основу истраживања и анализа обликовних потенцијала наборастих конструкција извршена је систематизација наборастих структура у погледу облика, геометрије и начина формирања укрућења.

Тежиште овог рада је обликовање, конструисање и прорачун наборастих структура применом дрвених решеткастих носача, као новог принципа решавања конструкција ове врсте. Кровови формиран на овај начин, као тродимензионалне кровне структуре, формирају се монтажом унапред произведених елемената - дрвених решеткастих носача, са унифицираним спојевима, и на тај начин омогућавају индустријску производњу дрвених решеткастих носача као елемената наборасте конструкције. Тежња за што економичнијом и рационалнијом градњом утицала је на одабир дрвета као грађевинског материјала са изузетним физичким, механичким и естетским особинама. Монтажа конструкције са овим лаким елементима омогућила је једноставан рад на градилишту и ефикасну монтажу.

Имајући у виду предмет и циљ ове докторске дисертације која се односи на истраживање могућности формирања наборастих конструкција применом дрвених решеткастих носача, резултати дисертације усмерени су не само на ужу научну, већ и на стручну јавност.

Докторска дисертација кандидата имаће и широку примену приликом пројектовања и формирања оваквих типова кровних конструкција, с обзиром да је израдом прототипа већ потврђена могућност његове реализације у пракси. Истраживање може бити од велике користи и произвођачима дрвених решеткастих носача, а у циљу унапређења начина формирања кровних структура и обликовања тродимензионалних конструкција. Истраживање могућности обликовања може бити од користи и архитектама-пројектантима приликом решавања облика кровних структура, јер осим конструктивне улоге овај тип решења има и естетски квалитет, што утиче и на визуелни идентитет објекта.

Научни допринос докторске дисертације и њеног истраживања у оквиру теорије конструкција, огледа се у дефинисању и прецизној анализи концепта, формулисању проблема и успостављању логичног оквира за његово разумевање и објашњење као и могућности његовог лоцирања у контекст конкретне праксе. То потврђује и чињеница да постављени методолошки приступ и успостављен систем евалуације решења наборастих конструкција представљају унапређење научне мисли у области теорије пројектовања архитектонских форми и доприносе развоју примене дрвених решеткастих носача у процесима пројектовања и извођења објеката у домаћој и светској пракси. Кроз проверу могућности израде модела – прототипа цилиндричне наборасте конструкције применом дрвених решеткастих носача у конкретним условима, у Црној Гори, истраживањем је остварен допринос теорији архитектонског пројектовања конструкција. Истраживањем је остварен допринос како у архитектонским тако и у осталим техничким наукама које су уско повезане са

пројектовањем и извођењем просторних структура у чијој материјализацији се примењују дрвени решеткасти носачи.

Обимно и сложено истраживање као и резултати анализе и критичко преиспитивање и упоређење овог типа наборасте конструкције у односу на наборасте конструкције и конструкције материјализоване од других материјала, указује на значај овог истраживања у предметној области архитектонско конструктерство.

Б.1.1.2. Научно-истраживачки пројекти

Кандидат је активно учествовао као истраживач у три Научно истраживачка пројекта:

1. Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји – ТР36035,
2. Системи двоструких фасада као фактора енергетске ефикасности објеката,
3. Унапређење становања у контексту нових просторно-технолошких и економско-социјалних промена.

Б.1.1.3. Научни радови

Др Ненад Шекуларац је као резултат свог досадашњег научног рада, **након избора у звање ванредног професора** публиковао више радова из уже научне области „Архитектонско конструктерство и конструктивни системи” за које се бира у наставничко звање.

Комисија посебно истиче: 11 (једанаест) радова публикованих након избора у звање ванредног професора објављена у међународним научним часописима у категорији М21а, М22, М23 и АНСИ, реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (Science Citation Index Expanded - SCIE, Social Science Citation Index - SSCI, Arts and Humanities Citation Index - АНСИ), радови у часописима националног (М51-М53) као и велики број радова презентованих на међународним и домаћим конференцијама.

Сви претходно наведени радови обрађују материју из реконструкције и санације објеката високоградње, односно баве се тематиком коју је др Ненад Шекуларац увео у наставу на Архитектонском факултету на мастер и докторским академским студијама архитектуре.

У појединим радовима приказани су резултати дугогодишњег истраживања и рада аутора на историјским објектима уписаним на UNESCO листу светске културне баштине. У радовима су приказана теоретска и практична решења проблема до којих је кандидат у свом стручном али и научно истраживачком раду дошао. У свим радовима је на најбољи могући начин обједињен стручни, теоретски и научно истраживачки рад. Већина радова су проистекли из стручног рада др Ненада Шекулараца на пројектима на којима је он радио. Сви ови радови су из уже научне области Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, а у оквиру области Архитектонске технологије.

Радови које је др Ненад Шекуларац публиковао и презентовао везане за дрвене решеткасте носаче и наборасте конструкција су проистекле из дугогодишњег научног истраживачког рада кандидата. Ови радови представљају значајан допринос развоју научне мисли у нашим научним круговима, као и на ширем научном плану, а такође и у савременој архитектонској и конструктерској пракси. Све ово се може сагледати кроз велики број хетероцетата ових радова.

Комисија наглашава да сви научни радови кандидата саопштени на међународним и домаћим научним скуповима као и публиковани у међународним и домаћим научним часописима представљају значајан допринос за развој уже научне области: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи.

Б.1.1.4. Уџбеник

Др Ненад Шекуларец, *Дрвени решеткасти носачи – пројектовање, прорачун и извођење кровних конструкција*, уџбеник из уже научне области: Архитектонско конструктерство, у издању Универзитета у Београду - Архитектонског факултета; Београд, 2017., ISBN 978-86-7924-178-8.

ИЗВОДИ ИЗ РЕЦЕНЗИЈА

... Ова књига, као што је већ речено, резултат је вредног рада аутора, запаженог од стране стручњака и врских специјалиста, али своју пуну афирмацију доживеће када буде дошла до руку будућих читалаца који је чекају.

Препоручујем да се рукопис аутора др Ненада Шекуларца, дипл.инж.арх., под насловом *Дрвени решеткасти носачи – пројектовање, прорачун и извођење кровних конструкција*, штампа као књига, уџбеник за научну област Архитектонско конструктерство, са уверењем да ће се у јавности, популаризацијом једног новог приступа у пројектантској и конструктивној инжењерској пракси, отворити и нови путеви истраживања у оквиру ове области.

др Милорад Ристић, дипл.инж.арх.,
редовни професор Архитектонског факултета у Београду, у
пензији

... Наборасте конструкције формиране од дрвених решеткастих носача које аутор представља чине логичан наставак истраживања, развоја и примене савремених дрвених решеткастих носача у грађевинској пракси. Кроз приказан прототип, читалац ове књиге се непосредно упућује у још једну могућу примену дрвених решеткастих носача у равни и добијање наборастих конструкција њиховим комбиновањем у простору, што резултује формирањем тродимензионалних кровних конструкција од дрвета. Структуре формиране на овај начин као тродимензионалне формирају се монтажом унапред произведених елемената – дрвених решеткастих носача, са унифицираним спојевима, и на тај начин омогућавају индустријску производњу елемената наборасте конструкције.

др Миодраг Несторовић, дипл.инж.арх.,
редовни професор Архитектонског факултета у Београду

.... Посебно треба истаћи и ауторов допринос унапређењу примене решеткастих носача, не само приликом формирања стандардних, једноводних, двоводних кровова над сложеном геометријом основе где се решеткасти носачи постављају у вертикалној равни, већ и у случају када се решеткасти носачи користе као елемент у обликовању просторних наборастих структура. Аутор је, такође, представио и свој рад на пројектовању и извођењу наборастих конструкција формираних од дрвених решеткастих носача и на тај начин значајно допринео афирмацији примене решеткастих носача у савременој архитектури. Управо због свега наведеног, препоручујем да се овај рукопис објави као књига, уџбеник из области Архитектонског конструктерства.

др Бранислав Жегарац, дипл.инж.арх.,
редовни професор Архитектонског факултета Универзитета
у Београду

Б.1.2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У РАЗВОЈУ НАУЧНО–НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Ангажовање ванредног професора др Ненада Шекуларца у процесу развоја наставно-научног подмлатка се до сада одвијао на више нивоа.

Својим дугогодишњим непосредним радом у процесу припреме и реализације наставе, прво као асистент, доцент а касније као ванредни професора, радећи са својим непосредним сарадницима, тако и са осталим сарадницима са Катедре, односно Департмана, кандидат је значајно допринео развоју научно-наставног подмлатка Факултета.

Као ванредни професор, а раније доцент и асистент, на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, др Ненад Шекуларец радио је дужи низ година са студентима који су били посебно заинтересовани за тему статике конструкције и конструктивних склопова у архитектури, на предметима на којима је радио.

На изборном предмету Реконструкција и санација објеката високоградње, студенти посебно заинтересовани за област санације и реконструкције добили су значајна знања из ове области.

Његови студенти су се на крају студија у свом дипломском раду определили за истраживање конструисања архитектонских објеката, и показали вешту примену знања која су усвојили управо у раду на предметима на којима им је кандидат био асистент, доцент или ванредни професор. Неки од ових студената касније су се определили да похађају последипломске, а затим докторске студије, и сами баве научно-истраживачким и педагошким радом. Поред тога, као матични асистент на појединим предметима (Дрвене и металне конструкције и Дрвене структуре и Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције) помагао је у осмишљавању задатака као и организацији и одвијању вежбања колегама сарадницима у настави. Својим млађим колегама помагао је у настојањима да се научно, педагошки и стручно усавшавају, као и да се припремају за наставнички позив, непрестано их подржавајући и усмеравајући у научно-истраживачком раду.

Поред поменутих формалних ангажмана којима је др Ненад Шекуларец допринео развоју наставно-научног подмлатка, он је и током рада са млађим колегама, дипломцима, сарадницима, студентима последипломских и докторских студија увек био спреман да их усмери, подржи и да им помогне у њиховом усавшавању и истраживачком раду и остварењу постављених академских циљева.

Све наведено говори о способностима кандидате да препозна, издвоји и додатно мотивише сараднике који представљају одличан наставни и научни потенцијал.

Б.1.3. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Комисија посебно цени педагошки рад др Ненада Шекуларца који је уочен од самог почетка рада на Архитектонском факултету у Београду. Ангажован је у настави полазећи од сарадничких звања асистента–приправника и асистента, а у избору у наставничком звању доцента и ванредног професора.

Кандидат др Ненад Шекуларец је од свог доласка на факултет 1990. године на Катедру за Статику конструкција, био укључен у рад на предметима Математика I, Информатика, Дрвене и металне конструкције, Фундирање I, Бетонске конструкције I, Механика и отпорност материјала, Дрвене конструкције II. Све ове године показује изузетну мотивисаност у припреми и реализацији наставе, и допринноси константном развоју предмета дајући му значајан сопствени допринос.

Под руководством проф. др Војислава Кујунџића, као руководиоца предмета Дрвене и металне конструкције и Дрвене структуре, кандидат је учествовао у припреми, организацији и реализацији наставе, непосредном раду са студентима и излагању појединих наставних јединица ех–catedra.

Након спровођења реформе наставе у складу са Болоњским процесом на Архитектонском факултету у Београду 2005. године, кандидат учествује у настави на следећим предметима Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције, Пројектовање и прорачун конструкција 2 на Основним академским студијама, као и на предметима Реконструкција и санација објеката високоградње, Пројектовање дрвених конструкција, Конструкција и ентеријер, Студио М03АК – Конструктивни системи великих распона и Пројектантској радионици - Пројектовање конструкција архитектонских објеката применом рачунарских програма на Мастер академским студијама.

У оквиру Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције на Основним академским студијама, кандидат је активно учествовао у организацији и реализацији наставе, као и непосредном веома успешном раду са студентима и њиховој едукацији у циљу што бољег усвајања неопходних знања из области статике архитектонских конструкција и материјализације архитектонског простора, неопходних за архитектуру пројектанта.

Кандидат др Ненад Шекуларац је у досадашњем двадесет деветогодишњем раду на Архитектонском факултету у Београду, у својству ванредног професора а раније доцента и асистента, постепено је стицао и показивао велики ниво самосталности и изузетне способности у организовању и спровођењу наставе. Самостално је формирао Изборни предмет „Реконструкција и санација објеката високоградње“. Велики број студената који су се пријавили на његове изборне предмете дају нам значајан податак о заинтересованости студената за ту наставну материју, али и његовом успешном раду са студентима која се може видети кроз радове које су студенти презентовали на изложбама и конференцијама из те области. У свим студентским анкетама добио је позитивне, веома високе оцене педагошког рада.

Мора се истаћи и позитивно прихваћено излагање о Мастер тезама прве генерације кандидата др Ненад Шекуларца, студента који су завршили усмерење - модул Архитектонско конструктерство, која су на скупу Секција архитектата Друштва конзерватора Србије одржаном у Сремској Митровици 08-09. децембра 2016. године презентована, као и презентовања Мастер завршних пројеката на изложбама у земљи и иностранству, као и публикавање ових радова у часописима националног и међународног значаја.

На основу наведених ангажмана кандидата на основним и мастер академским студијама, може се закључити да је др Ненад Шекуларац, од избора у наставничко звање ванредног професора, веома активан на развијању и унапређењу свих облика наставе на Архитектонском факултету у Београду, а посебно на продубљивању и обогаћивању наставе из области пројектовања конструкција, прорачуна конструкција и конструктивних склопова који спадају у ужу научну област „Архитектонско конструктерство и конструктивни системи“ за које се бира у наставничко звање.

Комисија жели још једном да нагласи велики допринос публикованих радова кандидата (монографије, стручне публикације и велики број чланака у међународним часописима) из уже научне области „Архитектонско конструктерство и конструктивни системи“ за који се бира у наставничко звање, који су уврштени у курикулуме изборног предмета на дипломским академским студијама, на Архитектонском факултету у Београду, које је он формирао.

На основу свега наведеног, Комисија закључује да је др Ненад Шекуларац својим дугогодишњим радом кроз све облике наставе показао да је посвећен унапређењу и обогаћивању наставе на Архитектонском факултету у Београду на свим нивоима наставе, од Основних до Докторских студија, као и у непосредном раду са студентима, те да су све друге активности кандидата у професионалној каријери посредно или непосредно биле усмерене ка преношењу својих знања и искустава поред студената и на научни и наставни подмладак.

Б.1.4. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Својим досадашњим радом на Архитектонском факултету у Београду ванредни професор др. Ненад Шекуларац показао је да је уложио много труда у широком спектру активности везаних за функционисање прво Катедре за Статику конструкција, а од његовог формирања и у рад Департамента за Архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Током година, као сарадник, др Ненад Шекуларац помагао је у извођењу наставе на већини предмета на Катедри за Статику конструкција на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. У једном мандату од 2001. до 2003. године био је секретар ове Катедре у време када је шеф катедре био проф. др Миодраг Несторовић.

У периоду 1991. до 2000. године учествовао је у организацији и спровођењу пријемног испита на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.

У једном сазиву од школске 2002./03. до 2003./04. године био је члан Савета Архитектонског факултета Универзитета у Београду, из редова наставног особља – представника Факултета.

Учествовао је у раду комисије за Акредитацију Архитектонског факултета у Београду 2013. године, као представник уже научне области Архитектонско конструктерство, када је формирано усмерење - модул Архитектонско конструктерство и уведен већи број предмета са наведене области.

У току рада са првом генерацијом студента на усмерењу – модулу Архитектонско конструктерство постигнути су запажени резултати, а поједини радови су презентовани на две међународне изложбе радова, као и стручним и научним скуповима.

Комисија сматра да је ангажовање кандидата на свим нивоима наставе на којима он учествује, значајно допринело развоју ове високошколске институције. Посебно се истиче квалитет наставних програма и извођења наставе на предметима које је он осмислио и којим руководи в.проф. др Ненад Шекуларац, са аспекта афирмације савременог приступа конструисању, пројектовању и прорачуну конструкција.

Б.2. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Б.2.1. Закључно мишљење

Др Ненад Шекуларац је током двадесет деветогодишњег професионалног рада на Архитектонском факултету Универзитета у Београду остварио значајне резултате на свим пољима свог рада – научног, педагошког и стручног. Сагледавање и вредновање његовог научног, педагошког, професионалног и друштвеног рада, у периоду од када је први пут изабран у звање ванредног професора, али о резултатима које је имао у последње две године након поновног запослења на Архитектонском факултету показује да је реч о једном вредном научнику, педагогу и стручњаку коме је превасходно опредељење научно-истраживачки и педагошки рад. Посматрајући његов досадашњи професионални рад примећујемо изразиту темељност, свестраност, разноврсност али и изузетну озбиљност и посвећеност у приступу различитим областима науке, струке и наставе.

На основу детаљног увида у поднету документацију, као и анализом резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата Комисија закључује да је др Ненад Шекуларац стекао углед свестраног и веома успешног научног радника и наставника. Истовремено, он представља драгоценог члана наставничког колектива Архитектонског факултета који тежи непрестаном иновирању струке, као и повезивању теорије и праксе - како у настави, тако и у свом професионалном раду.

Б.2.1.1. Резултати научног и истраживачког рада

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

- **Докторску дисертацију** из научне области архитектура и урбанизам, из уже области архитектонско инжењерство која представља студију у домену статике инжењерских конструкција и налази примену у области савремених просторних структура.
- **Магистарска теза** из уже научне области: Архитектура и урбанизам - архитектонско инжењерство, анализира начине савременог ангажовања конструктора у домену пројектовања конструктивних склопова, њиховом обликовању и прорачуну са посебним освртом на дрвене решеткасте носаче.
- **Стручне публикације (Уџбеници, скрипте и практикуми)**
5 (пет) стручних публикација.
- **Учествовање у научно-истраживачким пројектима**
Активно је учествовао као истраживач у 3 (три) научно-истраживачка пројекта.
- **Стручно усавршавање у иностранству**
Студијски боравак на Институту за металне и дрвене конструкције, Грађевинског и Архитектонског факултета, Универзитета у Инсбруку, у току 1997. и 1998. године, као стипендиста ÖAD, Аустријског академског удружења, Министарства за науку, Владе Аустрије.
- **Научни рад** из области архитектуре и урбанизма, посебно из уже научне области: „Архитектонско конструкторство и конструктивни системи” који је резултовао са:
 - **14 (четрнаест)** радова објављених у међународним научним часописима реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science, од којих **11 (једанаест)** после првог избора у звање ванредног професора, а **8 (осам)** након поновног избора у току претходне две године:
 - **11 (једанаест)** радова објављених у међународним научним часописима реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (2 рада у категорији M21a, 4 радова у категорији M22 и 5 радова у категорији M23),
 - **1 (један)** рад прихваћена за публикавање и добијен је DOI број, у међународним научним часописима реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (у категорији M22),

- **1 (један)** рад објављен у међународним научним часописима реферисаном у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science - рад у часопису са **АНСИ** листе,
- **1 (један)** рад објављених у међународним научним часописима реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science који је из категорије M26 (рад у часопису из категорије M23, објављен као „Technical Reports“),
- **4 (четири)** рада у Националном часопису међународног значаја (**M24**),
- **5 (пет)** поглавља у монографијама (**1 (један)** у међународној монографији – публикован од стране Cambridge Scholars Publishing, United Kingdom (**M14**) и **4 (четири)** поглавља у истакнутој монографији националног значаја (**M44**)),
- **7 (седам)** радова у водећим часописима националног значаја (**M51**), **2 (два)** рада у часописима националног значаја (**M52**) и **1 (један)** у научном часопису националног значаја (**M53**),
- **59 (педесет девет)** радова саопштених на домаћим и међународним скуповима, од којих **31 (тридесет један)** рад саопштених на домаћим и међународним скуповима после избора у звање ванредног професора, од који су **4 (четири)** позивна предавања,
- **15 (петнаест)** хетеро цитата,
- **1 (један)** уџбеник.

На основу изнетих резултата научног и стручног рада др Ненада Шекуларца Комисија сматра да је сасвим очигледно перманентно напредовање кандидата током досадашњег научно-истраживачког, педагошког и професионалног рада, при чему су његови најзначајнији и најбројнији радови остварени у последњем изборном периоду након избора у звање ванредног професора, а поготово у последње две године након поновног запослења на Архитектонском факултету – Универзитета у Београду.

Његов научно-истраживачки и стручни рад карактеришу високи научни дometи, теоријска утемељеност, научна истрајност, систематичност и ширина сагледавања и разматрања разноврсних тема којима се бави, а највећи део њеног опуса и активности како у научном тако и у стручном, професионалном, раду односи се на ужу научну области: „Архитектонско конструктерство и конструктивни системи“, за коју се кандидат и бира.

Др Ненад Шекуларец у свом научном, професионалном, стручном и педагошком раду остварује константно напредовање и усавршавање, а његови најзначајнији резултати припадају управо периоду након избора у звање ванредног професора. У свом приступу материји и проблемима из области архитектонског конструктерства, пројектовања и прорачуна архитектонских објеката кандидат показује изузетну методичност, стручно знање и зрелост у приступу и анализи свих задатака који се пред њега постављају као и доследност и прецизност у утврђивању циљева, доношењу закључака и изношењу сопствених резултата и ставова.

Сви досадашњи научни радови кандидата показују нам да се ради о личности која се јасно определила за научни и стручни рад као и истраживање специфичних тема из уже научне области: „Архитектонско конструктерство и конструктивни системи“. Комисија истиче да је др Ненад Шекуларец својим радом, залагањем и постигнутим резултатима показао своје широко и свестрано знање и из других области, као и способност да га примени у настави и пренесе на студенте архитектуре.

Б.2.1.2. Резултати педагошког рада и у развоју научно-наставног подмлатка

Рад у настави др Ненада Шекуларца везан је за три нивоа наставе на Архитектонском факултету Универзитета у Београду: Основне академске студије, Мастер академске студије и Докторске академске студије.

На Основним и Мастер академским студијама треба истаћи његово самостално вођење наставе на предмету Пројектовање и прорачун конструкција 2, Студију МОЗАК – Конструктивни системи великих распона, успешним радом као ментор са студената који су завршили Усмерење - модул Архитектонско конструктерство и изборним предметом Реконструкција и санација објеката високоградње, који је сам формирао. Кандидат је својим научним способностима и стручношћу успео да прилагоди материју потребама наставе. На Докторским академским студијама има

следеће предмете: Посебни проблеми конструисања архитектонских објеката - истраживачки семинар, Конструкција и реконструкција – изборни предмет и учествује у настави са предавањем на предмету Технологије пројектовања и грађења са наставном јединицом – Примене савремених материјала и технологија при реконструкцији и санацији објеката високоградње.

О квалитетном раду са студентима може се закључити на основу:

- један рад студената чији је ментор био др Ненад Шекуларец, уврштен је у ужи избор 15 најбољих дипломских радова на Темишварском архитектонском бијеналу – ВЕТА, и уврштен у програм на Салону архитектуре 2017. године, Музеј примењене уметности, Београд, у категорији Студентски радови,
- Мастер тезе израђене под менторством др Ненад Шекуларца, су позитивно прихваћене на скупу Секција архитектата Друштва конзерватора Србије одржаном у Сремској Митровици децембра 2016. године,
- наставак истраживање која је започето на предмету Реконструкција и санација објеката високоградње је већ наредне године, презентован на VII конференцији Културни предео, 2016. године, у организацији Завода за заштиту споменика културе града Београда,
- већи број радова студената др Ненада Шекуларца, је излаган по изложбама у земљи и иностранству,
- Мастер теза израђене под менторством др Ненад Шекуларца је представљала факултета номинована је за RIBA President's Medal заједно са још 41 Мастер теза из разних земаља.
- радови мастер пројеката студената чији је ментор био др Ненад Шекуларец су презентовани у више радова у часописима националног и међународног значаја.

Све наведено говори о способностима кандидата да препозна, издвоји и додатно мотивише сараднике који представљају одличан наставни и научни потенцијал.

Комисија високо цени однос др Ненад Шекуларец у непосредном раду са студентима на вежбањима, изборним предметима и на завршном Мастер раду.

Поред педагошког рада на Архитектонском факултету у Београду, ванредни професор др Ненад Шекуларец био је позван да одржи гостујуће предавање на другој високошколској установи Факултету за градитељски менаџмент, Универзитета Унион - Никола Тесла у Београду, што додатно потврђује да су његова стручност, знање и педагошке способности примењене и цењене и у другим високошколским установама.

Б.2.1.3. Ангажовање у развоју наставе и других делатности високошколских установа

Двадесет деветогодишњим радом на Архитектонском факултету у Београду, др Ненад Шекуларец показао је изузетну спремност и пожртвованост у развијању наставе на Катедри, касније Департману чији је члан, али и на целом Факултету. Преданим и савесним радом на Факултету постигао је и са успехом развио професионалне и изузетно коректне колегијалне односе. Велико залагање и искрено ангажовање кандидата и његова жеља да се остваре што бољи резултати и већи квалитет у раду са студентима на Архитектонском факултету тежили су очувању угледа и унапређењу рада у овој високошколској установи.

Б.2.1.4. Изузетан професионални допринос

Др Ненад Шекуларец у свом досадашњем стручном раду је доказао завидно искуство, знање и умешност, у реконструкцији и санацији конструктивних структура код објеката од изузетне културне, историјске и уметничке вредности под заштитом УНЕСКО-а, као што је Свети манастир Хиландар, као и велики број објеката од изузетне културне важности у Србији и иностранству. Мали је број конструктора који се на достојан начин могу упустити у решавање оваквих проблема. Архитектонском факултету служи на част да има оваквог стручњака међу изабраним професорима.

За свој професионални допринос добио је следеће награде:

- Сребрна медаља Ректората универзитета уметности за 2017. годину, за значајан и креативан допринос развоју Факултета ликовних уметности у Београду. Ово признање је први пут Ректорат Универзитета уметности доделио професору ван матичног Универзитета,
- Златна мистрија за 2017. годину, признање Друштва конзерватора Србије за свеобухватан и успешно изведен истраживачко-аналитички, методолошки и пројектантски поступак у решавању статичко-конструктивних проблема на реализацији санације и реконструкције Камбанског пирга – Звонаре у манастиру Хиландару.

Предлог комисије

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

На основу наведених података може се закључити да др Ненад Шекуларац испуњава све суштинске и формалне услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област: „Архитектонско конструктерство и конструктивни системи”, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета у Београду, прописане општим и посебним условима предвиђених Законом о раду, Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Статутом Факултета, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету и предлаже да се изабере у звање редовног професора.

Комисија стога са задовољством предлаже Изборном већу Архитектонског факултета у Београду и Већу научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и упуту предлог Сенату Универзитета – Универзитет у Београду да **др Ненада Шекуларца** изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област: **Архитектонско конструктерство и конструктивни системи**, на Департману за Архитектонске технологије Универзитета у Београду - Архитектонског факултета.

У Београду,
24. октобар 2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Бранислав Жегарац, дипл.инж.арх
редовни професор
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет

др Владимир Мако, дипл.инж.арх
редовни професор
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет

др Драгослав Шумарац, дипл.грађ.инж.
редовни професор
Универзитет у Београду - Грађевински факултет

др Бошко Стевановић, дипл.грађ.инж.
редовни професор
Универзитет у Београду - Грађевински факултет

др Властимир Радоњанин, дипл.грађ.инж.
редовни професор
Факултет техничких наука - Универзитет у Новом Саду

Потврде

уз Извештај за избор у звање редовног професора
за конкурс на ужој научној области

Архитектонско конструкторство и конструктивни системи
на Универзитету у Београду- Архитектонски факултет



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA
NOVI SAD



DEPARTMAN ZA
GRAĐEVINARSTVO
I GEODEZIJU

KONFERENCIJA
SAVREMENA GRAĐEVINSKA PRAKSA
2016



Prof. dr Nenad Šekularac

Predmet: **POTVRDA O ODRŽANOM UVODNOM PREDAVANJU**

Organizacioni odbor konferencije "Savremena građevinska praksa 2016" potvrđuje da je autor Prof. dr Nenad Šekularac održao predavanje po pozivu "Ojačanje masivnih zidanih konstrukcija pri obnovi zaštićenih istorijskih građevina u manastiru Hilandaru" i da je rad objavljen u zborniku radova konferencije.

Ujedno koristimo priliku da Vam se u ime organizacionog odbora konferencije "Savremena građevinska praksa 2016" zahvalimo na učešću i ličnom doprinosu, kojim ste pomogli da ova tradicionalna konferencija bude održana na visokom stručnom i naučnom nivou.

Nadamo se, da smo objavljivanjem Vašeg rada i radova ostalih pozvanih autora, prezentacijama radova, kao i neformalnim druženjem, uspeli da ova konferencija bude sadržajna, zanimljiva i korisna za sve učesnike konferencije.

U nadi da će naša saradnja biti na ovako visokom nivou i u budućnosti,

Srdačno Vas pozdravljamo i želimo mnogo uspeha daljem radu.

Prof. dr Vlastimir Radonjanin

Predsednik Organizacionog odbora

Dr Zoran Drakulić

Predsednik Društva građevinskih inženjera Novog Sada

Прилог 2 - Потврда о одржаном уводном предавању – предавању по позиву



Друштво конзерватора Србије

11118 Београд, Радослава Грујића 11
телефон: +38111/2454-786, факс: +38111/3441-430
www.dks.org.rs; mail: office@dks.org.rs

в.проф.др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх
Архитектонски факултет
Краља Александра 73/II
11000 Београд

ДРУШТВО КОНЗЕРВАТОРА СРБИЈЕ
DRUŠTVO KONZERVATORA SRBIJE
THE SOCIETY OF CONSERVATORS OF SERBIA

Бр./Бр. 12/1
13/02/2015.г.
БЕОГРАД-БЕОГРАД

ПОТВРДА О ОДРЖАНОМ УВОДНОМ ПРЕДАВАЊУ ПО ПОЗИВУ

Друштво конзерватора Србије организовало је семинар и радионицу под називом: МАЛТЕРИ – грађевински материјали и конзерваторско-рестаураторски поступци у периоду од 7.10 - 11.10.2013. године у Нишу.

Ванредни професор Архитектонског факултета у Београду др Ненад Шекуларац позван је да одржи уводно предавање под називом: „Примена малтера и поступци ињектирања при реконструкцији објекта Светог манастира Хиландара“.

Својим учешћем на семинару, а потом и у радионици професор Шекуларац дао је посебан допринос практичном приказивању поступака ињектирања и унапређењу методологије у примени везивних материјала.

Публиковањем уводног саопштења у зборнику радова под називом МАЛТЕРИ– грађевински материјали и конзерваторско-рестаураторски поступци (ISBN 987-86-905253-4-9) приказано је и потврђено изузетно знање, искуство и унапређење методолошких поступака у реконструкцији историјских грађевина.



Председник

Друштва конзерватора Србије

Снежана Јејић

Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора за конкурс на ужој научној области Архитектонско конструкторство и конструктивни системи на Универзитету у Београду- Архитектонски факултет

Прилог 3 - Потврда о упућеном позиву за одржавање предавања



WE BUILD THE FUTURE

ARCHITECTURE, GEODESY AND CIVIL ENGINEERING STUDENTS CONGRESS

Zlatibor, Serbia 15. - 18. October 2016.

Addressed to: **Nenad Šekularac, Dr, MSc, associate professor**

Subject: **Invitation to "We build the future" students congress**

It is our honor and great pleasure to invite you to "We build the future" – architecture, geodetic and civil engineering students congress organized by Students association of modern engineering, Student Parliament of Architecture and Civil Engineering Faculty of the University of Belgrade, which is going to be held on the 15th through the 18th of October 2016 in Zlatibor, Serbia.

We are pleased to inform you that the Organizing board concluded that the scientific and technical area in which you are engaged in very interesting to be presented at our meeting and we invite you to hold a lecture about reconstruction and restoration at Hilandar Monastery.

The aim of this meeting is primarily to gather students of civil engineering, architecture and geodesy who will get introduced to the modern trends of science and get familiar with different approaches of resolving specific problems in the fields of construction, architecture, urban planning and environmental protection.

If you accept our invitation, please send us an e-mail with the confirmation of your participation, exact title of your lecture and the necessary information, which will help us to more easily collaborate.

Sincerely,

President of Students association of
modern engineering


Stefan Koprivica



Dean of Faculty of Civil Engineering
University of Belgrade


Prof. Branko Božić, PhD



Belgrade, 10.09.2016.

STUDENTS ASSOCIATION OF MODERN ENGINEERING

Bulevar kralja Aleksandra 73, 11000 Belgrade, Serbia

Tel: +381 11 3218592

Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора за конкурс на ужој научној области Архитектонско конструкторство и конструктивни системи на Универзитету у Београду- Архитектонски факултет



Прилог 4 - Потврда о упућеном позиву за одржавање предавања



ФОНДАЦИЈА АРХИТЕКТА АЛЕКСАНДАР РАДОВИЋ

бр. 3711

23.09. 2019.



FONDAR.NIS@GMAIL.COM



+381 66 5000108

ФОНДАЦИЈА

АРХИТЕКТА АЛЕКСАНДАР
РАДОВИЋ

СТРАХИЊИЋА БАНА 6-2-5,
18000 НИШ

СРБИЈА

АРХИТЕКТ

ALEKSANDAR RADOVIĆ

FOUNDATION

STRAHINJIĆA BANA 6-2-5,

18000 NIŠ

SERBIA

ПРОФ. ДР НЕНАД ШЕКУЛАРАЦ
БЕОГРАД

Поштовани,

Имамо част да Вас обавестимо да је нашој Фондацији одобрен пројекат "Оживљавање каменог села", који је подржан од стране Савета Европе и Европске комисије.

Било би нам велико задовољство да се укључите у реализацију пројекта и то у делу који се односи на одржавање конференције.

У том смислу, позивамо Вас, да као предавач боравите у Гостуши, код Пирота, у периоду од 11.10. до 13.10.2019.

Тема конференције је: "Cultural Landscape and Sustainable Development: Between Theory and Practice", а предложени наслови Ваших предавања:

-Искуства у раду на санацији и реконструкцији објекта културне баштине у Србији

-Обнова Светог манастира Хиландар у периоду од 2004. до 2019.године.



Правитељ Фондације,

Елена Васић Петровић

Прилог 5 - Потврда о броју хетероцитата
Потврда Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“



Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“

Булевар краља Александра 71
11120 Београд
ПАК:135505

Телефон: (011) 3370 – 509
(011) 3370 – 513
Факс: (011) 3370 – 354

ПИБ:101728060 - МБ: 7032714 - ШД: 9101 - ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-471668-63
www.unilib.rs


1. октобар 2019. године

Потврда о броју хетероцитата

У Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду урађена је цитираност радова за проф. др Ненада Д. Шекуларца из база података Science Citation Index од 1992. до 1995. године и Web of Science од 1996. до октобра 2019. године.

Пронађено је 15 хетероцитата.

Одељење за научне информације и едукацију


Емилија Филиповић
Библиотекар информатор

Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“ www.unilib.rs

Прилог 6 - Студентске анкете

Приказане су само релевантне студентске анкете, у којима је учествовало више од 30 % студената

Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet

Individualni statistički izveštaj o vrednovanju pedagoškog rada saradnika Univerziteta u Beogradu

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Master akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	M.08.03.69 M8.3. Izborni predmet 3
saradnik čiji se rad vrednuje	dr Nenad Šekularac, vanredni profesor
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju saradnika na ovom predmetu	19
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju saradnika na ovom predmetu	25

R.B.	Tvrđnje	Prosečna ocena
1	Како оцењујете редовност одржавања вежби према распореду?	5.00
2	Како вреднујете долазак предавача/наставника на време?	4.90
3	Колико сте задовољни бројем одржаних консултација у току семестра и испитног рока?	4.90
4	Како оцењујете доступност/сарадњу наставника/сарадника?	5.00
5	Како оцењујете разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом?	4.95
6	Колико су усаглашени план предавања/вежбања и обим материје?	4.95
7	Колико сте, као студент, подстицани на активност, критичко размишљање и креативност од стране ментора?	4.95
8	У којој мери Вам рад наставника/сарадника олакшава савладавање материје предмета?	4.86
9	Како вреднујете обим, квалитет и доступност препоручене литературе?	4.52
10	Како оцењујете квалитет/количину информација које добијате од наставника/сарадника, а које Вам помажу у	4.95
11	У којој мери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	4.90
12	Оцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	5.00
13	Како оцењујете објективност и непристрасност ментора приликом оцењивања знања студента?	4.90
14	Општи утисак.	4.90

Укупна просечна оцена: 4.91

Created by <http://portal.arh.bg.ac.rs>

Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора за конкурс на ужој научној области Архитектонско конструкторство и конструктивни системи на Универзитету у Београду- Архитектонски факултет

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

Студијски програм: Унутрашња архитектура

Назив и шифра предмета: Конструкција и ентеријер, МУАД-11030

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 26

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 31

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.58
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.35
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.64
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.64
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.42
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.54
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.38
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.54
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.50
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.71
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.78
11.	Општи утисак	4.60
	Укупна просечна оцена:	4.56

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

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструктерство, модул Архитектура, модул Урбанизам

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 2 - Архитектонске технологије - Пројектовање дрвених конструкција, МАСА-12050-08

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 19

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 21

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.53
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.53
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.58
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.39
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.50
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.47
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.37
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.53
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.44
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.53
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.41
11.	Општи утисак	4.33
	Укупна просечна оцена:	4.47

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

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Пројектовање и прорачун конструкција 2, ИАСА-35060

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 46

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 51

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.61
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.17
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.82
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.76
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.58
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.59
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.73
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	3.87
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.08
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.08
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.22
11.	Општи утисак	3.73
Укупна просечна оцена:		3.94

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

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструктерство, модул Архитектура, модул Урбанизам

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 3 - Архитектонске технологије - Реконструкција и санација објеката високоградње, МАСА-23050-06

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 16

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 36

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.62
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.07
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.40
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.27
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.13
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.07
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.64
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.25
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.27
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.54
11.	Општи утисак	4.13
	Укупна просечна оцена:	4.20

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

Студијски програм: Унутрашња архитектура

Назив и шифра предмета: Конструкција и ентеријер, МУАД-11030

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 30

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 32

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.76
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.82
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.68
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.61
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.57
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.71
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.46
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.71
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.64
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.79
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.79
11.	Општи утисак	4.71
	Укупна просечна оцена:	4.69

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

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Пројектовање и прорачун конструкција 2, ОАСА-35060

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 235

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 276

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.35
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.02
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.92
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.98
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.65
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.80
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.83
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	3.89
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.09
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.14
11.	Општи утисак	3.90
	Укупна просечна оцена:	3.96

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2017/18

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Пројектовање и прорачун конструкција 2, ИАСА-35060

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

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

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 48

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.50
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.42
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.88
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.15
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.79
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.92
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.68
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.31
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.08
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.15
11.	Општи утисак	3.92
	Укупна просечна оцена:	4.07

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2017/18

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструктерство, модул Архитектура, модул Урбанизам
Назив и шифра предмета: Изборни предмет 3 - Архитектонске технологије - Реконструкција и санација објеката високоградње, МАСА-23050-06

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 21

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 28

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.79
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.89
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.68
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.84
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.89
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.53
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.58
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.74
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.95
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.79
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.79
11.	Општи утисак	4.68
	Укупна просечна оцена:	4.76

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2017/18

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Студио М03 АК - Пројекат - Израда идејног пројекта хале са пројектом конструкције – конструктивни системи великих распона, МАСА-АК23011-1701

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 11

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 14

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.60
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.40
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.30
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.90
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.90
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.90
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.20
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3.73
11.	Општи утисак	3.82
	Укупна просечна оцена:	4.06

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2017/18

Студијски програм: модул Архитектонско конструктерство

Назив и шифра предмета: Студио М03 АК - Семинар 2 - Реконструкција и санација објеката високоградње, МАСА-АК23013

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 11

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 14

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.73
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.64
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.73
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.73
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.55
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.73
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.36
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.64
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.55
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.27
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.45
11.	Општи утисак	4.45
	Укупна просечна оцена:	4.57

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2017/18

Студијски програм: модул Архитектонско конструктерство

Назив и шифра предмета: Студио М03 АК - Радионица - Пројектовање конструкција архитектонских објеката применом рачунарских програма 2, МАСА-АК23014

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 11

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 14

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.20
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.20
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.30
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.30
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.10
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.10
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.10
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.20
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.20
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.20
11.	Општи утисак	4.00
	Укупна просечна оцена:	4.16

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2017/18

Студијски програм: Унутрашња архитектура

Назив и шифра предмета: Конструкција и ентеријер, МУАД-11030

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

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

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 25

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.87
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.71
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.67
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.67
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.40
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.47
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.07
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.40
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.67
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.60
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.71
11.	Општи утисак	4.53
	Укупна просечна оцена:	4.56

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2017/18

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Пројектовање и прорачун конструкција 2, ОАСА-35060

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 150

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 240

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.55
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.50
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.48
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.33
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.24
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.34
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.25
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.38
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.49
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.50
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.41
11.	Општи утисак	4.31
	Укупна просечна оцена:	4.40

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2017/18

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструктерство, модул Архитектура, модул Урбанизам

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 2 - Архитектонске технологије - Пројектовање дрвених конструкција, МАСА-12050-08

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 6

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 6

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

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2017/18

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Мастер теза - АК - Чувајмо прошлост за будућност, МАСА-АК24021-1703

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 6

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 7

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	5.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	5.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.33
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.33
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.17
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.17
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.33
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.50
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.33
11.	Општи утисак	4.33
	Укупна просечна оцена:	4.38

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2017/18

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Мастер пројекат - АК - Чувајмо прошлост за будућност, МАСА-АК24022-1703

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 6

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 7

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.83
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.83
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.17
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.83
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.33
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.60
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.50
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.17
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3.67
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3.67
11.	Општи утисак	4.50
	Укупна просечна оцена:	4.26

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2018/19

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Пројектовање и прорачун конструкција 2, ИАСА-35060

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 28

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 68

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.13
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	3.96
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.87
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.83
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.91
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.96
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.78
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.04
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3.96
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3.96
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3.96
11.	Општи утисак	3.87
	Укупна просечна оцена:	3.93

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2018/19

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 3 - Архитектонске технологије - Реконструкција и санација објеката високоградње, ИАСА-59050-06

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

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

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

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

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2018/19

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструктерство, модул Архитектура, модул Урбанизам
Назив и шифра предмета: Изборни предмет 3 - Архитектонске технологије - Реконструкција и санација објеката високоградње, МАСА-23050-06
Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 21

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 25

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.82
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.71
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.71
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.71
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.71
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.65
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.75
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.59
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.82
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.76
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.65
11.	Општи утисак	4.71
Укупна просечна оцена:		4.71

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2018/19

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Студио М03 АК - Пројекат - Израда идејног пројекта хале са пројектом конструкције – конструктивни системи великих распона, МАСА-АК23011-1801

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 11

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

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.67
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.78
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.67
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.78
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.67
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.67
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.78
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.78
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.78
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.78
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.56
11.	Општи утисак	4.78
	Укупна просечна оцена:	4.72

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2018/19

Студијски програм: модул Архитектонско конструкторство

Назив и шифра предмета: Студио М03 АК - Семинар 2 - Реконструкција и санација објеката високоградње, МАСА-АК23013

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 11

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

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.89
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.89
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.89
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.89
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	5.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	5.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	5.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	5.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.75
11.	Општи утисак	4.88
	Укупна просечна оцена:	4.93

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2018/19

Студијски програм: модул Архитектонско конструктерство

Назив и шифра предмета: Студио М03 АК - Радионица - Пројектовање конструкција архитектонских објеката применом рачунарских програма 2, МАСА-АК23014

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 11

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

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.88
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.89
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.89
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.88
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.88
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.88
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.89
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.88
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.78
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.89
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.88
11.	Општи утисак	4.78
	Укупна просечна оцена:	4.86

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2018/19

Студијски програм: Унутрашња архитектура

Назив и шифра предмета: Конструкција и ентеријер, МУАД-11030

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 21

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 26

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.50
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.47
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.44
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.47
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.44
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.47
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.38
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.44
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.40
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.40
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.36
11.	Општи утисак	4.44
Укупна просечна оцена:		4.43

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2018/19

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Пројектовање и прорачун конструкција 2, ОАСА-35060

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 155

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 263

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.31
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	3.89
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.95
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.94
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.83
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.92
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.74
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	3.93
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3.94
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.02
11.	Општи утисак	3.80
	Укупна просечна оцена:	3.94

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2017/18

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 2 - Архитектонске технологије - Пројектовање дрвених конструкција, ИАСА-48050-08

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

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

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 2

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

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2017/18

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструкторство, модул Архитектура, модул Урбанизам

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 2 - Архитектонске технологије - Пројектовање дрвених конструкција, МАСА-12050-08

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 10

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 10

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.56
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.44
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.33
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.22
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.44
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.44
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.50
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.75
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.50
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.50
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.57
11.	Општи утисак	4.38
	Укупна просечна оцена:	4.47

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2017/18

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Мастер теза - АК - Чувајмо прошлост за будућност, МАСА-АК24021-1802

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 7

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 7

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

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2017/18

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Мастер пројекат - АК - Чувајмо прошлост за будућност, МАСА-АК24022-1802

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ненад Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 7

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 7

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

Прилог 7 - Потврда о учешћу у реализацији пројеката у оквиру грађевинске обнове Светог манастира Хиландара



ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΧΙΛΑΝΔΑΡΙΟΥ - ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ ΑΘΩ

MONASTERY HILANDAR - MOUNT ATHOS

У Хиландару
14/27.8.2019.
Бр. 51

Потврда

о учешћу у реализацији пројеката у оквиру грађевинске обнове Светог манастира Хиландара

Др Ненад Шекуларац је члан Стручног тима за Обнову Светог манастира Хиландара од 2004. године.

У периоду од 2004 до 2005. године, радио је на пословима пројектовања, надзора и руковођења извођењем појединих радова.

У јесен 2005. године именован је за руководиоца извођења радова у оквиру Обнове Светог манастира Хиландара и наставио је да се бави пројектовањем конструкција неопходних при реконструкцији манастирских објеката и израдом свих извођачких пројеката конструкције.

У периоду од 2004. до данас радио је на више пројеката од којих издвајамо:

- Обезбеђење зидова на изгорелим конацима, израда идејног пројекта 2004. године;
- Заштитна конструкција изнад параклиса Св. Арханђела: пројекат и реализација 2004. године;
- Заштитна конструкција параклиса Св. Николе, висине 19.0 m - пројекат и реализација 2005. године;
- Обезбеђење димњака на изгорелим конацима - пројекат и реализација 2005. године;
- Реконструкција објекта "Сенара", у оквиру комплекса Манастира Хиландара. Израда новог пројекта конструкције на основу одобреног пројекта са комплетном радионичком документацијом, надзор над извођењем радова. Пројекат је израђен 2004. године, градња 2005. године;
- Заштитна конструкција објекта Стара перионица - пројекат и реализација, 2005. године;

Страна 1/4

- Реконструкција објекта "Штала", у оквиру комплекса Манастира Хиландара - израда новог пројекта конструкције на основу одобреног пројекта са комплетном радионичком документацијом. У оквиру пројекта извршена је санација постојеће комплетне дрвене кровне конструкције распона 9.0 m, из 1833. године, са подизањем и враћањем на реконструисане камене зидове (димензија објекта 32.0 m × 9.0 m). Вршио је и надзор над извођењем радова. Пројекат је израђен 2005. године, а реализација је извршена исте године;
- Реконструкција објекта "Хатларница", у оквиру комплекса Манастира Хиландара - израда новог пројекта конструкције 2005. и 2006. године (више варијанти пројекта до одобрења од стране грчке службе заштите светогорског наслеђа - КЕДаК-а). Објекат са каменим зидовима, и носећом дрвеном кровном конструкцијом распона 9.0 m, покривен каменом. Вршио је и надзор над извођењем радова, градња 2005. - 2006. године;
- Општи план Обнове Светог манастира Хиландара, члан стручног тима - област конструкција, пројекат је одобрен од стране грчке службе заштите светогорског наслеђа – КЕДаК-а и као такав овај Општи план представља основу за реализацију градитељске Обнове Светог манастира Хиландара, 2006. године;
- Реконструкција крова конака Старог манастира, Св. Василија на мору, пројекат и реализација, 2006. године;
- Бели конак, идејни пројекат заштитне конструкције који није реализован, 2005. година;
- Обезбеђење зидова цркве келије Рођења Пресвете Богородице – „Фласка“ у Кареји, пројекат и реализација, 2006. године;
- Пројекат градилишта са изградњом свих пратећих привремених објеката, пројекат и реализација 2007. године;
- Пројекат ојачања и реконструкције Конака из 1814. године, који се налази унутар бедемских зидина манастира Хиландара, израда сегмента пројекта конструкције и реализација. Објекат је са носећим каменим зидовима и стубовима, три међуспратне конструкције су дрвене, од којих је на једној остварено спрезање дрвета и касетиране бетонске конструкције, две међуспратне конструкције су армирано бетонске и кровна конструкција је комбинација челичне конструкције и дрвене конструкције. Пројекат 2004. и 2005. године, реализација 2006. и 2007. године;
- Параклис Св. Николе, израда пројекта статичке санације објекта: обезбеђење камених стубова, утезање објекта челичним затегама и новом међуспратном конструкцијом, ињектирање зидане конструкције са живописом - фрескама. Израда пројекта и његова реализација 2007. - 2008. године.

- Учвршћење бедемских зидова Белог конака у дужини од 31 m, челиком и ињектирањем, као и привременим осигурање преосталих слободно стојећих стубаца и лукова. Пројекат конструкције 2007. године, реализација 2008. - 2009. године;
- Пројекат ојачања и реконструкције Конака из 1821. године који се налази унутар бедемских зидина манастира Хиландара, израда сегмента пројекта конструкције и његова реализација. Бруто површина објекта 2786 m². Објекат је са носећим каменим зидовима и стубовима, на појединим деловима су носећи зидови бондрук дрвене конструкције, а челична конструкција је примењена на местима где се појављују већи распони. Ојачање зидане конструкције остварено је применом карбонских мрежа. Међуспратна конструкција је по нивоима различита, изнад подрума и приземља носећа конструкција су дрвене тавањаче постављене преко зиданих лукова, на местима хладних подова изведена је касетирана цементна кошуљица спрегнута са дрвеним тавањачама. Изнад првог спрата међуспратна конструкција је комплетно дрвена ослоњена на бондрук зидове, а кровна конструкција је изведена на традиционалан начин као што се изводе кровови на Светој гори, са изворним покривачем од камена. Израда пројектне документације 2006.-2007. године, реализација радова започета 2008. године, реализован пројекат;
- Реконструкција објекта Арсане за потребе винарије. Објекат је из 1771. године, са каменим зидовима, зиданим сводом од камена распона 9.50 m, и кровном конструкцијом распона 9.50 m, са каменом као кровним покривачем. Пројектом је предвиђено утезање објекта, обезбеђење зидова ињектирањем и израда нове дрвене кровне конструкције на традиционалан начин као што се изводе кровови на Светој гори. Израда пројектне документације 2009. године, реализовано;
- Идејни пројекат конструкције новог винског подрума, у оквиру комплекса Светог манастира Хиландара, 2009. године;
- Заштитна конструкција Пирга Св. Ђорђа – куле са параклисом, висине 32 m. Пројекат и реализација 2009. године;
- Реконструкција и санација цркве Св. Тројице са конаком, пројекат и реализација 2009. – 2011. године;
- Реконструкција кровне конструкције параклиса Св. Арханђела, пројекат конструкције и извођење, 2010. године;
- Идејни пројекат камених мостова у оквиру комплекса Светог манастира Хиландара, 2010. године;
- Пројекат пожарног резервоара 500 m³, пројекат конструкције 2011. године, реализован 2012. године;

- Пројекат реконструкције и санације објекта који обухвата Улаз и Стари конак, а налази се унутар бедемских зидина манастира Хиландара, 2012 године, реализован 2013-2014. године;
- Реконструкција и санација зида палате из XIV века, у оквиру Старог манастира, Св. Василија на мору, пројекат конструкције 2013. године, реализован 2015. године;
- Реконструкције и санација Белог конака, објекта унутар зидина манастира Хиландара, 2014. године, реализован 2015 - 2018. године;
- Реконструкција кровне конструкције, санација дела објекта и заштитна конструкција Камбанског пирга. Пројектом и извођењем су обухваћени радови на нивоу Звонаре и конструкције изнад параклиса Св. Јована Рилског, пројекат конструкције и извођење, 2017 - 2019. године;
- Заштитна конструкција изнад објекта Трпезарија, распона 18.0 m. Пројекат конструкције и реализација 2017. године;
- Привремена Трпезарије и кухиње. Пројекат конструкције и реализација 2018. године;
- Реконструкција кровне конструкције, реконструкција међусpratне конструкције, санација објекта Трпезарије и Кухиње. Пројекат конструкције и извођење, почетак реализације 2018. године, реализација је у току.

Осим горе наведених пројеката и учешћа у реализацији радова, Ненад Шекуларец је учествовао у изради већег броја идејних пројеката, главних пројеката и извођачких пројеката из домена конструкције као и извођењу-реализацији истих: привремена санација крова Каваларовог Пирга оштећеног приликом удара грома, заштитне конструкције цркве Св. Стефана у оквиру истоимене келије, дренаже дела објекта унутар бедемских зидина, пројекат куће нове пекаре, пројекат куће у новој башти, као и разних заштитних конструкција и осигурања објеката итд.

Ова потврда издаје се на лични захтев др. Ненада Шекуларца, дипл.инж.арх., као потврда о његовом учешћу у оквиру Обнове Светог манастира Хиландара, у осмишљавању конструктивних решења, изради пројектне документације као и њиховој реализацији у Светом манастиру Хиландару на Светој Гори, и може се користити само као референтна листа.



Игуман манастира Хиландара, архимандрит Методије

Методије

са својим у Христу братством

Страна 4/4

Прилог 8 - Потврда о учешћу у реализацији пројеката реконструкције и санације грађевина у манастиру Студеница



Манастир
Студеница
Број: 75/2019
01.10.2019. год.

ПОТВРДА
о учешћу у реализацији пројеката реконструкције и санације грађевина
у манастиру Студеници

В.проф др Ненад Шекуларац учествовао је као одговорни пројектант конструкција, надзор над радовима и консултат у великом броју пројеката који су се тicali статичке санације, реконструкције објеката у манастиру Студеница и његовом ширем окружењу.

Ова потврда се издаје на лични захтев др Ненада Шекуларца, дипл.инж.арх., којом се потврђује његово ангажовање у градитељским радовима обављаним у манастиру Студеници.



Игуман Манастира Студенице

Архимандрит Тихон (Ракићевић)

Манастир Студеница, 36343 Краљево, Тел/факс: 036/5436-050; жиро-рачун: 190-9020-87
ПИБ 102803435; Мат.бр.17530437; manastir.studenica@gmail.com

Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора за конкурс на ужој научној области Архитектонско конструктерство и конструктивни системи на Универзитету у Београду- Архитектонски факултет

Прилог 9 - Потврда о учешћу у реализацији грађевинских радова у оквиру манастира архангела Михаила и Гаврила у Ковиљу



Српски православни манастир
Светих Архангела Ковиљ

Душка Вицкова 51, 21243 Ковиљ • тел: 021/298-9699 • тел/факс: 021/298-8020 • е-пошта: mankovilj@open.telekom.rs

Бр. 39

30. септембар 2019.

у Ковиљу

Предмет: Потврда о учешћу у пројектовању и реализацији дела грађевинских радова у оквиру манастира Светих архангела Михаила и Гаврила у Ковиљу

Др Ненад Шекуларац је, у претходном периоду, био ангажован на решавању статичких проблема на реконструкцији објеката у оквиру манастира Светих архангела Михаила и Гаврила у Ковиљу.

Учествовао је у изради већег броја идејних пројеката, као и главних и извођачких пројеката из домена статике конструкција. Његова несебична помоћ била нам је од великог значаја, како за сам манастир Ковиљ тако и за суседне манастире, за које смо га замолили да им помогне својим стручним саветима.

Ненадове инструкције и савети, као искусног архитекте-статичара, његова иницијатива и умеће практичног решења проблема на лицу места, били су нам од изузетно велике помоћи за све ове године. У то име, у знак захвалности, издаје се ова Потврда.



Епископ мохачки Исихије
намесник Светоархангелског општежића
у Ковиљу

Потврде уз Извештај за избор у звање редовног професора за конкурс на ужој научној области Архитектонско конструктерство и конструктивни системи на Универзитету у Београду- Архитектонски факултет