

**НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТУКОВНИХ  
СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА  
ИЗБОР ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У НАСТАВНИЧКО ЗВАЊЕ ВИШИ  
ПРЕДАВАЧ ЗА ОБЛАСТ ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И  
ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАџМЕНТ И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА  
ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ПЕТ ГОДИНА СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ**

На основу Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у наставничко звање виши предавач за област Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент и пријем у радни однос на одређено време од пет година са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 1200 од 10. јуна 2026. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01- / од 28.5.2026. у саставу:

1. др Златко Ланговић, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - председник Комисије,
2. др Драгана Сајферт, виши предавач, Висока школа струковних студија за информационе технологије ИТС - члан комисије,
3. др Милица Јевремовић, професор струковних студија, Висока школа струковних студија за информационе технологије ИТС - члан Комисије;

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:

1. др Нада П. Михаиловић (рођена Сталетић), дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија.

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблагоприятне, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблагоприятне, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази.

III Подаци о пријавама кандидата које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у наставничко звање, уз образложење које од тих услова кандидат није испунио:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у наставничко звање.

IV Подаци о кандидатима чије су пријаве благовремене, разумљиве и потпуне, уз које су приложени сви потребни докази и који према приложеним доказима и мишљењу Комисије за припрему извештаја испуњавају све опште и посебне услове за избор у наставничко звање:

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија.

#### **Образовање:**

*Докторске студије, 2013. — 2021.*

*Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, студијски програм Информациони системи и менаџмент.*

Након положених испита, завршила је докторске студије 4. марта 2021. године, одбраном докторске дисертације под насловом: „Модели *crowdsourcing*-а у паметним градовима“. Просечна оцена 10.00.

*Основне студије: 2007. — 2013.*

*Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, Одсек за Операциони менаџмент.*

Основне академске студије завршила је 2013 године, одбраном завршног рада под насловом: „Анализа и примена *ERP* решења *PANTHEON* у менаџменту производње и услуга“. Просечна оцена: 8,07.

Основне струковне студије завршила је 2007. године на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, на студијском програму Рачунарска техника. Просечна оцена: 8,24.

*Средње образовање, 2000. — 2004.*

*Гимназија у Великом Градишту, Република Србија.*

#### **Додатне обуке, курсеви и семинари:**

Поседује Сертификат о успешно завршеном курсу „Интернет интелигентних уређаја“ у оквиру Летње школе технологија електронског пословања, организоване од стране Факултета организационих наука Универзитета у Београду.

#### **Стручно и радно искуство:**

*Предавач 2021. – тренутно*

*Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства (ВИШЕР), Студијски програм Информациони системи*

Предмети који су јој поверени: Електронско пословање, Интернет маркетинг, Бизнис план, Интернет сервис, као и на мастер струковним студијама предмети: Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства и Методе истраживања.

*Руководилац Студијског програма Информациони системи 2024. – тренутно*

*Члан подкомисије за упис за школску 2024/25; 2025/26 и 2026/27 годину на Академији техничко-уметничких струковних студија, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства.*

*Члан комисије за преглед теоријских тестова на Државном такмичењу техничких средњих школа из мултимедије.*

*Стручни консултант  
Evolution online EON d.o.o.*

Ангажована је као стручни консултант на пројектима: „Стратегија дигиталног маркетинга“ за фирму Evolution online EON d.o.o.

*Стручни консултант  
Маријана Тодосијевић ПР РАРОГ*

Ангажована је као стручни консултант на пројектима: „Стратегија оглашавања на друштвеним мрежама“ за фирму Маријана Тодосијевић ПР РАРОГ.

*Стручни консултант  
Алумни фондација Универзитета у Београду*

Ангажована је као стручни консултант на пројектима: „Израда crowdfunding стратегије за Алумни фондацију Универзитета у Београду“ за Алумни фондацију Универзитета у Београду.

*Стручни сарадник  
Јавни бележник Александар Ђорђевић*

Ангажована је на пословима техничке подршке и одржавања рачунарске опреме, оптимизацији рачунарске опреме и система за Јавног бележника Александра Ђорђевића.

*Асистент, 2015. – 2021.*

*Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду,  
ВИШЕР*

Предмети на којима је била ангажована на основним струковним студијама су: Електронско пословање, Интернет маркетинг, Маркетинг, Интернет сервис, Веб-дизајн, Електронска трговина, Електронско банкарство, Анализа података, Бизнис план и Економика бизниса. Такође, била је ангажована је у оквиру мастер струковних студија на предмету Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства.

*Секретар Студијског програма Информациони системи 2017. – 2021.*

*Члан комисије за акредитацију 2017. за СП Информациони системи.*

*Члан научно-истраживачког пројекта  
Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр.  
174031*

Учествовала на научно-истраживачком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. 174031, у сарадњи са професорима Факултета организационих наука Универзитета у Београду, 2020.

*Члан пројектног тима*

*Erasmus+ пројекат „Introduction of Part-Time and Short Cycle Studies in Serbia (PT&SCHE)*

Била је члан пројектног тима у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија на реализацији међународног Erasmus+ пројекта „Introduction of Part-Time and Short Cycle Studies in Serbia (PT&SCHE)” (бр. 561868-EPP-1-2015-1-EE-EPPKA2-SVHE-SP), усмереног на унапређење система високог образовања кроз развој модела студија са непуним радним временом и кратких циклуса студија у Републици Србији 2015 – 2019.

*Сарадник на пројекту реализације обуке*

*Национална служба за запошљавање и Societe Generale банка*

Учествовала као сарадник на пројекту реализације обуке у области Веб дизајна на ВИШЕР-у у сарадњи са Националном службом за запошљавање Републике Србије и Societe Generale банке у трајању од 19.2. - 23.2.2018.

*Лаборант 2008. – 2015.*

*Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду (ВИШЕР)*

Предметни на којима је била ангажована у звању сарадника у настави били су: Електронско пословање 1, Електронско пословање 2, Интернет сервиси, Основи електронског пословања, Бизнис план за електронско пословање и електронско банкарство.

*Секретар Студијског програма Електронско пословање 2012. – 2017.*

### **Стручне конференције и семинари – предавач по позиву:**

*Предавач по позиву*

*XIX конференција Маркетинг у фармацији*

Ангажована као предавач по позиву на семинару континуиране едукације „Употреба дигиталних технологија у пословању здравствених установа“ у оквиру „XIX конференције: Маркетинг у фармацији“ где је излагала предавање на тему: „Дигиталне канали маркетинга у здравству“. Конференција је одржана у Шапцу, 2026. године.

*Предавач по позиву*

*IEEE Chapter Science (CO-16) Belgrade, Republic of Serbia*

У својству предавача по позиву излагала је предавање на тему: „Citizens' rediness to crowdsource smart city services: A developing country perspective“ на Семинару за рачунарство и примењену математику „Seminar on Computer Science and Applied Mathematic“ на Математичком институту САНУ у оквиру IEEE Chapter Science (CO-16) Belgrade, Republic of Serbia, у јуну 2021. године.

### **Пројекти:**

*Члан пројектног тима*

*Erasmus+ пројекат „Introduction of Part-Time and Short Cycle Studies in Serbia (PT&SCHE)*

Била је члан пројектног тима у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија на реализацији међународног Erasmus+ пројекта

„Introduction of Part-Time and Short Cycle Studies in Serbia (PT&SCHE)” (бр. 561868-EPP-1-2015-1-EE-EPPKA2-SВHE-SP), усмереног на унапређење система високог образовања кроз развој модела студија са непуним радним временом и кратких циклуса студија у Републици Србији 2015. – 2019.

*Члан научно-истраживачког пројекта*

*Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. 174031*

Учествовала на научно-истраживачком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. 174031, у сарадњи са професорима Факултета организационих наука Универзитета у Београду, 2020.

#### **Софтверски алати:**

Рад са софтверским алатима: *Google* софтверски алати: *Google Trend, Google Analytic, Google Search Console, Google Business Profile, Google Ads, Google Gemini*. Затим: *Bootstrap, Wordpress, Drupal. HTML, CSS, MS Office пакет (Word, Excel, PowerPoint, Access), и SPSS.*

#### **Страни језици:**

Енглески (говорни и писани), Француски и Шпански (говорни).

#### **Остало:**

Поседује возачку дозволу Б категорије.

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту избора у наставничко звање:

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија поседује одговарајући стручни назив за избор у наставничко звање виши предавач за област индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент, јер има завршене академске студије трећег степена –стечен научни назив доктора наука – организационе науке на Студијском програму Информациони системи и менаџмент, у одговарајућој научној области, на акредитованој високошколској установи – Факултет организационих наука, Универзитета у Београду. Основне академске студије завршила на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду, на одговарајућем акредитованом студијском програму Операциони менаџмент.“.

в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад:

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија је доставила:

- је уверење надлежног органа да није осуђивана за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;
- потврду о радном односу у ВИШЕР-у, на основу чега се види да има више од 18 година радног искуства у наставном раду на ВИШЕР-у и то: у звању, асистента и предавача;
  - У звању предавача 2021 – данас, ангажована је на реализацији следећих предмета: Електронско пословање, Интернет маркетинг, Бизнис план, Интернет сервиси, као и на мастер струковним студијама предмети: Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства и Методе истраживања;
  - У звању асистента 2015 – 2021, ангажована је на реализацији следећих предмета: Електронско пословање, Интернет сервиси, Маркетинг, Интернет маркетинг, Веб дизајн, Електронска трговина, Бизнис план, Електронско банкарство, Анализа података, Економика бизниса. Затим на мастер струковним студијама: Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства;
  - У звању лаборант 2008 – 2015, ангажована је на реализацији следећих предмета: Предметни на којима је била ангажована у звању сарадника у настави били су: Електронско пословање 1, Електронско пословање 2, Интернет сервиси, Основи електронског пословања, Бизнис план за електронско пословање и електронско банкарство.
- Доказе о постигнутим резултатима у раду са студентима у виду резултата анкете студената о педагошким квалитетима наставника за претходни изборни период. На анкетама студената о педагошким квалитетима наставника и сарадника оцењена је са врло високим оценама.

г) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања потребног броја одговарајућих референци:

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија је доставила списак објављених радова. Као аутор или коаутор, има већи број објављених референци од значаја за развој науке у одговарајућој научној области и то: 1 рад у истакнутом међународном часопису М21а, 1 рад у истакнутом међународном часопису М22, 22 радова са међународних научних скупова штампани у целини категорије М33 и 4 радова са научних скупова националног значаја категорије М63. Објавила је два уџбеника и 9 приручника за лабораторијске вежбе.

Од ових референци, у последњем изборном периоду, објављени су: 1 рад у истакнутом међународном часопису М22 (5 поена), 8 радова са међународних научних скупова штампани у целини категорије М33 (8\*1 поен = 8 поена), што је укупно 13 поена, а услов за наставничко звање виши предавач је 6 поена.

Затим, 1 уџбеник и 2 приручника за лабораторијске вежбе, чиме је услов у погледу ове врсте референце испуњен.

На основу података о референцама кандидата оцењује се да кандидаткиња испуњава услове за избор у звање виши предавач, јер по броју објављених публикација превазилази захтевани број одговарајућих референци.

д) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства (ако је захтевано):

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија испуњава постављене захтеве у погледу потребног радног искуства, односно искуства у раду са студентима, јер има више од 18 година радног искуства у настави (што превазилази услов конкурса од 5 година). Детаљан приказ радног искуства наведен је у секцијама IV а) кључни подаци из личне и стручне биографије и в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад. Поред наведеног наставног искуства, у складу са условима конкурса и избора у наставничко звање виши предавач, кандидаткиња има и испуњен услов за рад у привреди, и то као стручни консултант у фирмама: *Evolution online EON d.o.o.* и Маријана Тодосијевић ПР *РАРОГ*, као и непрофитне организације „Алумни фондација Универзитета у Београду“. Затим, као стручни сарадник за Јавног бележника Александра Ђорђевића.

Кроз наведена радна искуства констатујемо да кандидаткиња вишеструко испуњава све задате услове у погледу захтеваног радног искуства.

ђ) релевантни подаци и оцена у погледу испуњености евентуалних додатних услова за избор у наставничко звање (ако постоје):

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија поред наведеног педагошког искустава поседује тражено знање из области Електронског пословања, Интернет маркетинга, Бизнис плана и Предузетништва; искуство у настави за предмете из области Индустијског инжењерства и инжењерског менаџмента. Поседује велико наставно искуство из ових области, као и знање, вештине и искуство у изради наставних материјала (уџбеника и приручника за лабораторијске вежбе) из набројаних области. Детаљан приказ публикација дат је у делу IV секције и). Нада П. Михаиловић поседује искуство и практична знања у области *Internet of things (IoT)*. Докторска дисертација на тему: „Модел *crowdsourcing*-а у паметним градовима“ је у области *Internet of things (IoT)*. Такође, поседује Сертификат о успешно завршеном курсу „Интернет интелигентних уређаја“ у оквиру Летње школе технологија електронског пословања, организоване од стране Факултета организационих наука Универзитета у Београду. Нада П. Михаиловић поседује знања и вештине у раду са софтверским алатима: *Google софтверски алати: Google Trends, Google Analytic, Google Search Console, Google Business Profile, Google Ads, Google Gemini*. Затим: *Bootstrap, Wordpress, Drupal*. То потврђују релевантни приручници за лабораторијске вежбе чији је аутор или коаутор. Детаљан приказ публикација дат је у делу IV секције и).

Кандидаткиња поседује искуства у пружању консалтинг услуга у области маркетинга, и то не само за фирме у техничко-технолошким областима, већ и за непрофитне фондације које припадају другом пољу. Затим, радно искуство у привреди као стручни сарадник на пословима техничке подршке и одржавања рачунарске опреме, оптимизацији рачунарске опреме и система за Јавног бележника Александра Ђорђевића. Детаљан приказ радног искуства наведен је у секцијама IV а) кључни подаци из

личне и стручне биографије и в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад.

Нада П. Михаиловић је руководилац Студијског програма Информациони системи 2024. – данас. Стекла је и искуство у раду са студентима као секретар Студијског програма Електронско пословање и Студијског програма Информациони системи 2012 – 2021. Учествовала је као члан пројектног тима на једном међународном и једном научно-истраживачком пројекту, од којих је на научно-истраживачком пројекту сарађивала на истраживању са професорима са Факултета организационих наука, Универзитета у Београду. Ангажована је као члан подкомисије за упис за школску 2024/25; 2025/26 и 2026/27 годину на Академији техничко-уметничких струковних студија, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства. Члан комисије за акредитацију 2017. за СП Информационим системи. Члан комисије за преглед теоријских тестова на Државном такмичењу техничких средњих школа из мултимедије. Предавач по позиву на XIX конференција Маркетинг у фармацији у оквиру семинара континуиране едукације „Употреба дигиталних технологија у пословању здравствених установа“, где је излагала предавање на тему: „Дигиталне канали маркетинга у здравству“. Конференција је одржана у Шапцу, 2026. године. У својству предавача по позиву на *IEEE Chapter Science (CO-16) Belgrade, Republic of Serbia* излагала је предавање на тему: „*Citizens' rediness to crowdsource smart city services: A developing country perspective*“ у оквиру семинара за рачунарство и примењену математику „*Seminar on Computer Science and Applied Mathematic*“ на Математичком институту САНУ у оквиру *IEEE Chapter Science (CO-16) Belgrade, Republic of Serbia*, у јуну 2021. године. Детаљан приказ радног искуства наведен је у секцијама IV а) кључни подаци из личне и стручне биографије и в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад.

е) релевантни подаци и оцена у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата (ако постоје):

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија је у оквиру наставе на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија Београд од 2008. године и на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд од 2020. године била ангажована на следећим предметима:

- У звању предавача 2021 – данас, ангажована је на реализацији следећих предмета: Електронско пословање, Интернет маркетинг, Бизнис план, Интернет сервис, као и на мастер струковним студијама предмети: Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства и Методе истраживања;
- У звању асистента 2015 – 2021, ангажована је на реализацији следећих предмета: Електронско пословање, Интернет сервис, Маркетинг, Интернет маркетинг, Веб дизајн, Електронска трговина, Бизнис план, Електронско банкарство, Анализа података, Економика бизниса. Затим на мастер струковним студијама: Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства;
- У звању лаборант 2008 – 2015, ангажована је на реализацији следећих предмета: Предметни на којима је била ангажована у звању сарадника у настави били су: Електронско пословање 1, Електронско пословање 2,

Интернет сервиси, Основи електронског пословања, Бизнис план за електронско пословање и електронско банкарство.

Кандидаткиња поседује релевантне податке и оцене у погледу резултата досадашњег наставног, односно педагошког рада који су у периоду задњих пет година исказани одличним оценама од стране студената и Комисије за процесну контролу наставе. На анкетама студената о педагошким квалитетима наставника и сарадника, у последњих 5 година, по предметима је остварила следеће просечне оцене у скали 1 - 5:

Назив предмета	Студијски програм	Број студената	Просечна оцена	Школска година
Интернет сервиси	ИС	2	5.00	2024/25
Електронско пословање	ИС	2	5.00	2024/25
Интернет маркетинг	ИС	12	4.78	2024/25
Стручна пракса	ИС	5	5.00	2024/25
Методе истраживања	МИН	16	5.00	2023/24
Интернет маркетинг	ИС	23	4.95	2023/24
Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	ЕЛИН	10	5.00	2023/24
Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	МИН	2	5.00	2023/24
Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	РИН	5	4.83	2023/24
Маркетинг	АВТ	70	4.77	2021/22
Електронско пословање	ИС	56	4.92	2021/22
Интернет маркетинг	ИС	62	4.84	2021/22
Маркетинг	АВТ	37	4.86	2020/21
Електронско пословање	ИС	48	4.91	2020/21
Интернет маркетинг	ИС	27	4.94	2020/21
Маркетинг	АВТ	4	4.78	2019/20
Електронско пословање	ИС	53	4.93	2019/20
Интернет маркетинг	ИС	1	5.00	2019/20

Кандидаткиња Нада П. Михаиловић испуњава услове у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије (ако постоје):

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија поседује релевантне податке и оцене у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности објављивањем уџбеника, приручника и радовима у стручним и научним часописима и зборницима. Руководилац Студијског програма Информациони системи 2024. – данас. Члан поткомисије за упис за школску 2024/25; 2025/26 и 2026/27 годину на Академији техничко-уметничких струковних студија, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства. Члан комисије за акредитацију 2017. за СП Информациони системи. Члан комисије за преглед теоријских тестова на Државном такмичењу техничких средњих школа из мултимедије.

з) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка (ако постоје):

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија учествовала је у комисијама за одбрану завршних и мастер радова. На основу докумената које је приложила види се да је у последњих 5 година:
  - 36 пута била ментор на завршном раду на основним струковним студијама;
  - 26 пута била председник комисије на завршном раду на основним струковним студијама;
  - 48 пута била члан комисије на завршном раду на основним струковним студијама;
  - 3 пута била председник комисије на завршном раду на мастер струковним студијама.

Тиме је значајно допринела унапређењу стручних компетенција студената као и искуству студената у писању радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, примењене методе, као и поступке и резултате до којих се дошло.

Кандидаткиња је такође остварила допринос у обезбеђивању стручног, наставног, односно уметничко-наставног подмлатка, имајући у виду да је учествовала у комисијама за избор у звање сарадника у настави на СП Информациони системи, као и избор у звање демонстратора за реализацију лабораторијских вежби на предметима СП Информациони системи.

и) релевантни подаци и оцена комисије у погледу резултата научног, истраживачког, стручног, односно уметничког рада кандидата (ако постоје):

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у

Пожаревцу, Република Србија показала је својим публикованим научним, стручним и наставним радовима и публикацијама да има значајне резултате према правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата. Комплетна листа публикација је дата у наставку.

#### Књиге:

- [1] Milica Jevremović, **Nada Mihailović**, *Internet marketing - udžbenik*, ATUSS, Beograd, 2026, elektronsko izdanje na CD, ISBN: 978-86-6090-193-6;
- [2] Predrag Staletić, **Nada Staletić**, *Održivi razvoj - udžbenik*, VISER, Beograd, 2017, ISBN: 978-86-7982-263-5;

#### Приручници за лабораториске вежбе:

- [1] **Nada Mihailović**, *Internet servisi: priručnik*, ATUSS, Beograd, 2025, ISBN: 978-86-6090-168-4;
- [2] **Nada Staletić**, Milica Maljković, *Biznis plan – priručnik za laboratorijske vežbe*, ATUSS, Beograd, 2022, ISBN: 978-86-6090-144-1;
- [3] Milica Jevremović, **Nada Staletić**, *Internet marketing: priručnik za laboratorijske vežbe*, VISER, Beograd, 2019, ISBN: 978-86-7982-304-5;
- [4] Svetlana Štrbac-Savić, **Nada Staletić**, Aleksandar Simović, Branislav Meandžija, *Web dizajn - Priručnik za laboratorijske vežbe*, VISER, Beograd, 2018, ISBN: 978-86-7982-272-7;
- [5] Predrag Staletić, **Nada Staletić**, *Internet servisi – priručnik*, VISER, Beograd, 2017, ISBN: 978-86-7982-259-8;
- [6] Dejan Tošić, Aleksandar Simović, **Nada Staletić**, *Osnovi elektronskog poslovanja, Priručnik*, VISER, Beograd, 2016, ISBN: 978-86-7982-239-0;
- [7] Branimir Trenkić, Aleksandar Simović, **Nada Staletić**, *ELEKTRONSKO BANKARSTVO priručnik za laboratorijske vežbe*, drugo izmenjeno i dopunjeno izdanje, VISER, Beograd, 2014, ISBN: 978-86-7982-233-8;
- [8] Branimir Trenkić, Aleksandar Simović, **Nada Staletić**, *ELEKTRONSKO BANKARSTVO priručnik za laboratorijske vežbe*, VISER, Beograd, 2014, ISBN: 978-86-7982-202-4;
- [9] Svetlana Štrbac-Savić, Aleksandar Simović, **Nada Staletić**, Dušan Čoko, *E-trgovina*, VISER, Beograd, 2014, ISBN: 978-86-7982-194-2.

#### Радови у истакнутим међународним часописима (M20):

- [1] Jevremovic, M., Staletic, N., Orzan, G., Ilic, M. P., Jelic, Z., Balaceanu, C. T., & Paraschiv, O. V. (2022). Predicting User Behaviour Based on the Level of Interactivity Implemented in Blockchain Technologies in Websites and Used Devices. *Sustainability* 2022, 14, 2216. DOI: <https://doi.org/10.3390/su14042216>, ISSN: 2071-1050, IF(2022)= 3.60 (M22);
- [2] **Staletić, N.**, Labus, A., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., & Radenković, B. (2020). Citizens' readiness to crowdsource smart city services: A developing country perspective. *Cities*, 107, 102883. DOI: [10.1016/j.cities.2020.102883](https://doi.org/10.1016/j.cities.2020.102883), ISSN: 0264-2751, IF(2019)= 4.802 (M21a).

### Радови на међународним конференцијама (M30):

- [1] Na **Mihailović, N.**, Cerić, V., Jevremović, M. (2026). The Company Logotypes at the Turn of the Digital Age: A Case Study – IBM, Apple, Kodak, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGY, COMPUTER SCIENCE, AND DATA SCIENCE SINTEZA, prezentovan rad i prihvaćen za objavljivanje, (M33).
- [2] Jevremović, M., Sajfert, D., Bašić, A., **Mihailović, N.**, Dedić, T. (2026). Media literacy and consumption of digital content among young people, *LINK IT & EdTech26 International Scientific Conference*, Serbia, prezentovan rad i prihvaćen za objavljivanje, (M33).
- [3] Jevremović, M., **Mihailović, N.**, Dedić, T. (2026). Integrating the PIPRECIA-S Method into Brand Archetype Selection: A Multi-Criteria Decision-Making Approach, PETA KONFERENCIJA SRPSKOG UDRUŽENJA ZA MARKETING: IZAZOVI I PERSPEKTIVE MARKETINGA, Zaltibor, 27-29 marta 2026., pp. 88-97
- [4] **Mihailović, N.**, & Jevremović, M. (2025, December). Text as Expressive Content on Instagram: A Case Study of @djokernole and the Role of Captions in Audience Engagement. In *E-business technologies conference proceedings* (Vol. 4, No. 1), (M33).
- [5] Jevremovic, M., Ceric, V., Stojakovic, D., **Staletić, N.**, Jelic, Z. (2022, May). The Impact of the Tool Sken. io on Consumer Behavior in the Purchase Process. In *2022 IEEE Zooming Innovation in Consumer Technologies Conference (ZINC)* (pp. 113-116). IEEE.
- [6] **Staletić, N.**, Štrbac-Savić, S., & Jevremović, M. (2021, September). Interactive content on Instagram business profiles. In *E-business technologies conference proceedings*, Vol. 1, No. 1, pp. 80-83, (M33);
- [7] Jevremović, M., Stefanović, H., Stojaković, D., **Staletić, N.** (2021). Can We Predict the Effects of Using the Interactive Features of the Website?. *Annals of Spiru Haret University. Economic Series*, 21(4), 181-192.
- [8] Živorad Vasić, Milica Jevremović, Svetlana Štrbac Savić, **Nada Staletić**, Marko Borak (2021), Upravljanje realizacijom projekta informacionog sistema uz podršku softverskog paketa Primavera, *XX međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH®-JAHORINA 2016*, Jahorina, pp.221-226, ISBN 978-99976-710-8-0 (M33);
- [9] Jevremović, M., **Staletić, N.**, & Jeremić, J. (2018). Influence of social network on promotion in tourism sector, *Second International Scientific Conference, ITEMA*. pp 180-186, ISBN: 978-86-80197-13-4 (M33);
- [10] **Staletić, N.**, Petrović, & V (2016). Implementation of the crowdfunding concept in higher education, *XV International symposium Symorg 2016*, ISBN: 978-86-7680-326-2, jun 10.-13.2016., Zlatibor, vol. 15, pp.304-311; ISBN: 978-86-7680-326-2 (M33);

- [11] **Staletić, N.** (2016). Primena social media i crowdsourcing-a u e-obrazovanju, *XV međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH®-JAHORINA 2016*, Jahorina, vol. 15, pp.627-632, ISBN: 978-99955-763-9-4 (M33);
- [12] **Staletić, N. & Štrbac-Savić, S.** (2015). Građenje i održavanje poverenja na Inetrnetu, *XIV međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH®-JAHORINA 2015*, Jahorina, vol. 14, pp.649-653, ISBN: 978-99955-763-6-3 (M33);
- [13] **Staletić, N., Simović,a., & Staletić,P.**(2014). Comparative analysis of the Internet services application in the 2013th as compared to 2011, *7th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2014*, Uzice, Serbia (M33);
- [14] **Staletić, N.** (2014). Zaštita Identiteta na Internetu korišćenjem anonimnih mreža, *Impact of the Internet on Business Activities in Serbia and Worldwide, Singidunum University International Scientific Conference Sinteza 2014*, Beograd, Srbija, pp. 203-208, ISBN: 978-86-7912-539-2 (M33);
- [15] **Staletić, N., Staletić, P., & Simović, A.** (2014). Sigurnost Tor mreže u zaštiti identiteta na Internetu, *XIII međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH®-JAHORINA 2014*, Jahorina, vol. 13, pp.913-917; ISBN: 978-99955-763-3-2 (M33);
- [16] **Simović, A., Štrbac-Savić,S., Staletić, N.,& Čoko, D.** (2014). Komparativna analiza Open Source CM sistema primenljivih u e-trgovini, *XIII međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH®-JAHORINA 2014*, mart 19-21., Jahorina, vol. 13, pp.743-748, ISBN: 978-99955-763-3-2 (M33);
- [17] **Staletić, N., Staletić, P., & Simović, A.** (2013). Funkcionalnosti Yahoo Groups servisa na studijskom programu Elektronsko poslovanje. *XL Simpozijum o Operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS*, pp. 81-86, ISBN: 978-86-7680-286-9 (M33);
- [18] **Staletić, N., & Staletić, P.** (2013). Geneza i razvoj koncepta održivog razvoja, *6th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2013*, Uzice, Serbia (M33);
- [19] **Staletić, N., Simović, A., & Staletić, P.**(2013). Mailing list – Support the Educational Process in Higher Education, *International May Conference on Strategic Management, IMKSM2013*, Bor, Serbia, pp. 920-927, ISBN: 978-86-6305-006-8 (M33);
- [20] **Staletić, P., Staletić, N.** (2013). Piraterija digitalnog sadržaja na Internetu, *XII međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH®-JAHORINA 2013*, Jahorina, vol. 12, pp. 905-909, ISBN: 978-99955-763-1-8 (M33);
- [21] **Štrbac-Savić, S, Simović, A., Staletić, N., & Siniša Rankov** (2013) E-prodavnica knjiga Visoke škole elektrotehnike i računarstva u Beogradu, *XII međunarodni naučno-stručni Simpozijum INFOTEH®-JAHORINA 2013*, Jahorina, vol. 12, pp. 896-899, ISBN: 978-99955-763-1-8 (M33);
- [22] **Staletić, N.** (2012). E-dizaj proizvoda, *SPI Biz Conference & ICT Forum 2012*, October 2.-4., Regional Chamber of Commerce Nis (M33).

### Радови на националним конференцијама (M60):

- [1] **Staletić, N.**, Petrović, V., Štrbac-Savić, S., & Jevremović, M. (2017). An example of a business game in function of employees education in operational management, *Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo ITOP17*, pp 233-240. (M63);
- [2] Jevremović, M., Vasić, Ž., Štrbac-Savić, S. & **Staletić N.** (2017). Research on the influence of digital marketing through social media, *Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo ITOP17*, pp 185-192. (M63);
- [3] **Staletić, N.**, Simović, A. (2014). Crowdsourcing u e-obrazovanju, *XLI Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2014*, Divčibare, Srbija, pp. 47-52, ISBN: 978-86-7395-325-0 (M63);
- [4] **Staletić, N.**, Staletić, P., & Simović, A. (2013). Funkcionalnosti Yahoo Groups servisa na studijskom programu Elektronsko poslovanje, *XL Simpozijum o Operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS*, Zlatibor, pp. 81-86, ISBN: 978-86-7680-286-9 (M63).

j) оцена о резултатима које је кандидат постигао на евентуалној провери оспособљености, знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

1. др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија, има дугогодишње искуство у настави и високе оцене на анкетама студената о педагошким квалитетима наставника и сарадника. Кандидаткиња задовољава услове постављене конкурсом. Из ових разлога, није спровођен поступак за приступно предавање, нити други облик тестирања.

V Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање:

На јавни конкурс се пријавио један кандидат др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија. Пријављен кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1200 од 10. јуна 2026. године за избор у наставничко звање виши предавач за област Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент.

Комисија констатује да Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија испуњава све опште и посебне услове за избор у наставничко звање виши предавач за област Индустијско инжењерство и инжењерски менаџмент:

- из приложене документације може се констатовати да кандидаткиња није кажњавана нити је против ње покренут кривични поступак, односно истрага ни за једно кривично дело;

- има завршене академске студије трећег степена и стечен научни назив доктора наука, који је стечен на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду, на Студијском програму Информациони системи;
- има завршене основне академске студије на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду, одсек за Операциони менаџмент;
- склоност и способност за наставни рад на основу више од 18 година искуства на позицијама лаборант, асистент и предавач у свим облицима извођења наставе на предметима;
- позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током претходног изборног периода;
- као аутор или коаутор, има већи број објављених референци од значаја за развој науке у одговарајућој научној области и то: 1 рад у истакнутом међународном часопису M21a, 1 рад у истакнутом међународном часопису M22; 22 радова са међународних научних скупова штампани у целини категорије M33 и 4 радова са научних скупова националног значаја категорије M63. Објавила је два уџбеника и 9 приручника за лабораторијске вежбе. Од ових референци, у последњем изборном периоду, објављени су: 1 рад у истакнутом међународном часопису M22, 8 радова са међународних научних скупова штампани у целини категорије M33, затим, 1 уџбеник и 2 приручника за лабораторијске вежбе, што превазилази потребне услове за наставничко звање виши предавач;
- у последњем изборном периоду (у последњих 5 година) била је ментор на завршном раду на основним струковним студијама 36 пута; председник комисије на завршном раду на основним струковним студијама 26 пута; члан комисије на завршном раду на основним струковним студијама 48 пута и председник комисије на завршном раду на мастер струковним студијама 3 пута;
- поред наведеног педагошког искустава поседује тражено знање из области Електронског пословања, Интернет маркетинга, Бизнис плана и Предузетништва; искуство у настави за предмете из области Индустијског инжењерства и инжењерског менаџмента. Поседује велико наставно искуство из ових области, као и знање, вештине и искуство у изради наставних материјала (уџбеника и приручника за лабораторијске вежбе) из набројаних области;
- поседује искуство и практична знања у области *Internet of things* (IoT). Докторска дисертација на тему: „Модел *crowdsourcing*-а у паметним градовима“ је у области *Internet of things* (IoT). Такође, поседује Сертификат о успешно завршеном курсу „Интернет интелигентних уређаја“ у оквиру Летње школе технологија електронског пословања, организоване од стране Факултета организационих наука Универзитета у Београду;
- поседује знања и вештине у раду са софтверским алатима: *Google софтверски алати: Google Trends, Google Analytic, Google Search Console, Google Business Profile, Google Ads, Google Gemini*. Затим: *Bootstrap, Wordpress, Drupal*. То потврђују релевантни приручници за лабораторијске вежбе чији је аутор или коаутор;
- радно искуство у привреди кроз искуства у пружању консалтинг услуга у области маркетинга, и то не само за фирме у техничко-технолошким областима, већ и за непрофитне фондације које припадају другом пољу;
- радно искуство у привреди као стручни сарадник на пословима техничке подршке и одржавања рачунарске опреме, оптимизацији рачунарске опреме и система за Јавног бележника Александра Ђорђевића;

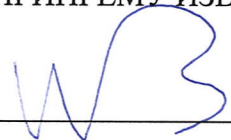
- руководилац је Студијског програма Информациони системи 2024. – данас. Стекла је и искуство у раду са студентима као секретар Студијског програма Електронско пословање и Студијског програма Информациони системи 2012 – 2021.
- учествовала је као члан пројектног тима на једном међународном и једном научно-истраживачком пројекту, од којих је на научно-истраживачком пројекту сарађивала на истраживању са професорима са Факултета организационих наука, Универзитета у Београду.
- предавач по позиву на XIX конференција Маркетинг у фармацији у оквиру семинара континуиране едукације „Употреба дигиталних технологија у пословању здравствених установа“, где је излагала предавање на тему: „Дигиталне канали маркетинга у здравству“. Конференција је одржана у Шапцу, 2026. године.
- у својству предавача по позиву на *IEEE Chapter Science (CO-16) Belgrade, Republic of Serbia* излагала је предавање на тему: „Citizens' rediness to crowdsource smart city services: A developing country perspective“ у оквиру семинара за рачунарство и примењену математику „Seminar on Computer Science and Applied Mathematic“ на Математичком институту САНУ у оквиру IEEE Chapter Science (CO-16) Belgrade, Republic of Serbia, у јуну 2021. године;
- ангажована је као члан поткомисије за упис за школску 2024/25; 2025/26 и 2026/27 годину на Академији техничко-уметничких струковних студија, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства.
- члан комисије за акредитацију 2017. за СП Информациони системи.
- члан комисије за преглед теоријских тестова на Државном такмичењу техничких средњих школа из мултимедије.

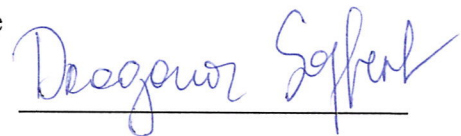
Комисија на основу свих података који су јој достављени у Конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се др Нада П. Михаиловић, дипломирани инжењер организационих наука, доктор наука – организационе науке, рођена, 29.4.1985. године у Пожаревцу, Република Србија, изабере у наставничко звање виши предавач за област индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент, и прими у радни однос на одређено време од пет година са пуним радним временом.

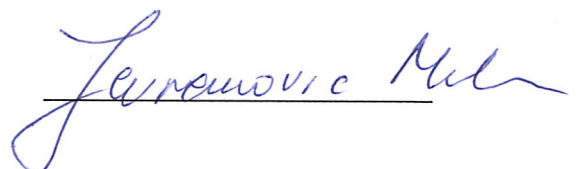
У Београду, 25.06.2026. године.

#### КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Златко Ланговић, професор с. с.,  
Академија техничко-уметничких  
струковних студија Београд - председник Комисије
2. др Драгана Сајферт, виши предавач  
Висока школа струковних студија за  
информационе технологије ИТС - члан Комисије
3. др Милица Јевремовић, професор с. с.,  
Висока школа струковних студија за  
информационе технологије ИТС - члан Комисије

  
\_\_\_\_\_

  
\_\_\_\_\_

  
\_\_\_\_\_