

УНИВЕРЗИТЕТ ЕДУКОНС
Сремска Каменица

ИЗВЕШТАЈ
Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

I О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Факултет за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић**
Поље: Техничко-технолошке науке
Област: -
Ужа научна област: **Информационе технологије**
Звање за које је конкурс расписан: **Доцент**
Број кандидата који се бира: **Један**

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Декана број 162 од 22. априла 2026. године

Датум и место објављеног конкурса: 23. април 2026. године, Сајт Националне службе за запошљавање

Чланови Комисије за припрему извештаја (*Назив тела које именовало комисију и датум доношења одлуке, зачланове комисије: име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен*)

Чланови Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, именовани одлуком Наставно-научног већа Факултета број 177 од 25. април 2026. године, су

1. **др Филип Јовановић**, доцент, 2022, Примењена информатика, Универзитет Едуконс, Факултет за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић, председник
2. **др Иван Јездовић**, доцент, 2023, Софтверско инжењерство, Универзитет Едуконс, Факултет за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић, члан
3. **др Дејан Ранчић**, редовни професор, Рачунарство и информатика, 2015, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, члан.

Пријављени кандидати:

Др Дејан Арсенијевић

II О КАНДИДАТИМА

1. **КАНДИДАТ: ДЕЈАН АРСЕНИЈЕВИЋ**

1.1. **Основни биографски подаци**

Име (име једног родитеља) и презиме: **Дејан (Војислав) Арсенијевић**
Датум и место рођења: **05. 05. 1966, Београд**
Установа где је кандидат тренутно запослен: **: Starsoft consulting DOO и Starsoft telekom DOO**
Звање/радно место: **директор**
Научна, односно уметничка област избора у звање: **Техничко-технолошке науке**

1.2. **Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне/основне академске/интегрисане академске студије

Назив установе (*универзитет, факултет*): Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука

Година уписа и година завршетка: 1986-1994

Назив студијског програма: Машински одсек - Информационо-управљачки системи у индустрији

Стечени стручни, односно академски назив: Дипломирани машински инжењер

Просечна оцена: 7.13, на дипломском 10

Магистарске/мастер академске студије

Назив установе (*универзитет, факултет*): Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука

Година уписа и година завршетка: 1994-1999

Назив студијског програма: Организација и информационо-управљачки системи у индустрији

Наслов магистарске тезе (мастер рада): Развој експертног система за оцену спремности предузећа за интегрални развој производа

Стечени стручни, односно академски назив: Магистар техничких наука

Ужа научна, односно уметничка област: Машинско инжењерство

Просечна оцена: 9.90

Докторска дисертација/докторске академске студије

Назив установе (*универзитет, факултет*): Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука

Година уписа и година завршетка: 2016-2019

Назив студијског програма: није примењиво

Наслов докторске дисертације: Интеграција интернета ствари у универзитетским кампусима

Стечени академски назив: Доктор техничких наука

Ужа научна, односно уметничка област: Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент

Просечна оцена: Није примењиво

Досадашњи избори у наставна и научна звања (*Хронолишки, период трајања, институција, ужа научна област*):

1999 - Асистент на Факултету за предузетни менаџмент Универзитета Браћа Карић у Новом Саду. Држао је вежбе из предмета: Основи информационих технологија и Управљање развојем.

Знање светских језика (*за сваки језик посебно*) – Стандард, или наводи кандидата (*чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће*):

Енглески језик - UCLES Certificate in Advanced English, говори, чита, пише

Француски језик - говори, чита

Место и трајање студијских боравака (*усавршавања*) у иностранству:

Кандидат нема податке о студијским боравцима у иностранству.

Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Кандидат нема податке о чланству у стручним и научним институцијама.

1.3. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Списак публикованих радова

Публиковане радове уносити редоследом који је у складу са важећим критеријумима за изборе узвања наставника (*за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности*)

- у току последњег избора

1. Arsenijević, J., & Arsenijević, D. (2024). Artificial Intelligence in Knowledge Management: Emerging Applications and Trends. In: Knowledge Management in Economy, Technology and Education, Perić, N. and Arsenijević, O. (Eds.) (pp. 3-25). Book Series Socio-Economics, Research, Innovation and Technologies (SERITHA). RITHA Publishing. <https://doi.org/10.57017/SERITHA.2024.KM-ETE.ch1> (M14)
2. Arsenijević, D., Arsenijević, J., Tegeltija, S., Zhang, X., Ostojić, G., & Stankovski, S. (2026). Assessing Internet of Things Readiness on University Campuses: A Smart Campus-Oriented Approach. IoT, 7(2), 39. <https://doi.org/10.3390/iot7020039> (M22)
3. Arsenijević, Jasmina, Arsenijević, Olja & Arsenijević, Dejan (2024). Pismenost u eri digitalnih medija i veštačke inteligencije. Zbornik naučnih radova sa XLIII međunarodnog Harakskog foruma „Literacy in the Age of Digital Media and Artificial Intelligence”. Simferopolj: Krimski federalni univerzitet, 6-8 maj 2024, str. 18-37. (M33)
4. Arsenijević, J., Arsenijević, O. Arsenijević, D. (2024). Upravljanje znanjem – od početne ideje do savremenih tehnoloških rešenja i veštačke inteligencije. U: Petar Kočović i dr. (Ur.), Zbornik radova sa Devete međunarodne naučne konferencije „Primena novih tehnologija u menadžmentu i ekonomiji” ANTiM, Beograd, 17. maj 2024, Fakultet za poslovne studije i pravo, str. 41-54. (M33)

5. **Arsenijević, D.**, Arsenijević, J., Savić, B. (2024). Students' Readiness For The Implementation Of The Internet Of Things On University Campuses. Article title. In B. Savić (Ed.), Book of proceedings. Vol 1 / International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Kopaonik January 29th - February 3rd 2024, pp. 232-238, Belgrade: Conference of Academies for Applied Studies in Serbia (CAASS), University Business Academy in Novi Sad, Faculty of Contemporary Arts. (M33)

6. **Arsenijević D.**, Stankovski S., Ostojić G, Baranovski I., Oros D., (2018) "An Overview of IoT Readiness Assessment Methods", Zbornik radova 8th International Conference on Information Society and Technology – ICIST 2018, Vol.1 pp 48-53 (M33)

7. Arsenijević, Olja, Arsenijević, Jasmina, **Arsenijević, Dejan** (2023). Uloga veštačke inteligencije u transformaciji novinarske prakse. Zbornik radova sa Nacionalne naučno-stručne konferencije sa međunarodnim učešćem „Mediji i tehnologija: novi trendovi u informisanju i komunikaciji”. 8. Decembar 2024. Organizator: Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo, Beograd i Fakultet za poslovne studije i pravo, Beograd (M63)

- у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

Критеријумима за избор у звање није предвиђено посебно вредновање радова из ранијег периода у овом поступку.

Уређивање часописа и публикација

- у току последњег изборног периода

Није било уређивања часописа и публикација у последњем изборном периоду.

- у ранијем периоду

Кандидат није обављао послове уређивања часописа и публикација у ранијем периоду.

Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или сарадник)

Кандидат није учествовао у НИ пројектима као руководилац или сарадник.

Признања, награде и одликовања за професионални рад:

- у току последњег изборног периода

Кандидат нема података о наградама, признањима и одликовањима у наведеном периоду.

- у ранијем периоду

Кандидат нема података о наградама, признањима и одликовањима у ранијем периоду.

Остали релевантни подаци о научноистраживачком доприносу:

Није примењиво.

1.4. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Наставни рад (пре избора у звање наставника)

- Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Није примењиво.

- Педагошко искуство

Од 1994. до 1999. радио као Сарадник на Факултету техничких наука у Новом Саду у звању истраживача-приправника; радио на развоју софтвера и извођењу практичне наставе на предмету Аутоматизација инжењерских процеса. Током 1999. и 2000. године радио је као асистент на Факултету за предузетни менаџмент Универзитета Браћа Карић у Новом Саду. Асистент на Факултету за менаџмент у Новом Саду и руководилац Рачунарског центра Факултета. Изводи наставу на предметима Развој и паралелно инжењерство.

- Приступно предавање (датум, место, тема, оцена комисије)

Приступно предавање одржано је дана 8. маја 2026. године на тему „Примена Интернета ствари (IoT) у савременим информационим технологијама“. Комисија је оценила да је кандидат тему изложио јасно, стручно и методички примерено, показујући добро познавање области Интернета ствари и њене примене у савременим информационим технологијама. Приступно предавање је оцењено позитивно.

Наставни рад (после избора у звање наставника) Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, мастер и докторским академским студијама)

Није примењиво.

Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

Није примењиво.

Увођење нових метода у реализацији наставе:

Није примењиво.

Уџбеници (монографије) - (наслов, аутори, година издавања, издавач):

Управљање развојем (5. изд., с. 355), Ристић, Д., Бранислав М., Арсенијевић, Д., 2005, уџбеник, Секом books; Факултет за менаџмент, COBISS.SR-ID - 207764743.

Монографија Интегрални развој производа: основе, Зеленовић, Д., Петровић, Б., Станивуковић, Д., Ћосић, И., Боровац, Б., Дакић, Р., Арсенијевић, Д., 1997, Факултет техничких наука, Институт за индустријске системе; ИИС - Истраживачки и технолошки центар, COBISS.SR-ID - 298701319

Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

Кандидат нема податке о наградама, признањима универзитета, педагошких и научних асоцијација.

Извођење наставе на универзитетима ван земље:

Кандидат нема податке о извођењу наставе на универзитетима ван земље.

Мишљење студената о педагошком раду наставника:

Кандидат нема податке о мишљењу студената о његовом педагошком раду.

1.5. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

Руковођење – менторство у изради дипломских и мастер радова (име и презиме кандидата, уџа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране):

Кандидат нема податке о руковођењу-менторству у изради дипломских и мастер радова.

Руковођење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, уџа научна област, наслов дисертације, високошколска уснова, година и место одбране):

Кандидат нема податке о руковођењу-менторству докторских дисертација.

Учешће у комисијама за одбрану дипломских и мастер радова и докторских дисертација (мастер рад и докторска дисертација, име и презиме кандидата, уџа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране):

Кандидат нема податке о учешћу у комисијама за одбрану дипломи, мастер радова и докторских дисертација.

1.6. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

Учешће у комисијама за избор у звање наставника, наставника страног језика, асистента, сарадника у настави (име и презиме кандидата, звање у које је бирао, високошколска установа у којој је вршен избор и година избора):

Кандидат нема податке о учешћу у комисијама за избор у звање наставника, наставника страног језика, асистента и сарадника у настави.

Руковођење на факултету и Универзитету:

Кандидат нема податке о руковођењу на факултету и Универзитету.

Допринос активностима на афирмацији факултета и Универзитета:

Кандидат нема податке о доприносу активностима на афирмацији факултета и Универзитета.

Вођење професионалних (струковних) организација:

Кандидат нема податке о вођењу професионалних (струковних) организација.

Учешће у раду одбора, стручних тела, професионалних организација:

Кандидат нема податке о учешћу у раду одбора, стручних тела и професионалних организација.

Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Током 1996. године радио је на развијању софтвера EKSI-SRM - експертни систем за избор средстава за руковање материјалом, имплементиран у љусци PC-Plus. Године 1999. YU RACE - апликација за оцену

спремности предузећа за интегрални развој производа. Информациони системи Факултета за предузетни менаџмент, Факултета за менаџмент и Факултета за правне и пословне студије из Новог Сада. Софтвер за пословање школе страних језика Lingua у Новом Саду. Пакет Android мултимедијалних апликација са преко 10.000 преузимања. Софтверска подршка за конкурс, рангирање и становање, кадровску службу и праћење јавних набавки у Студентском центру Нови Сад. Израда више различитих софтверских производа, углавном WEB апликација које су развијане по спецификацијама клијената за домаће и тржиште САД.

1.7. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА ДЕЈАНА АРСЕНИЈЕВИЋА

На укупно 1/2 странице куцаног текста написати мишљење за сваког пријављеног кандидата посебно, уз експлицитно навођење да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према важећим критеријумима за изборе у звања наставника на Универзитету Едуконс

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат др Дејан Арсенијевић има релевантно педагошко искуство стечено кроз рад у настави и реализацију практичне наставе у области информационих технологија, информационо-управљачких система и развоја производа.

Педагошко искуство кандидата додатно је подржано његовим стручним и практичним радом у развоју информационих система, софтверских решења и примене савремених технологија у организационим и образовним системима. Овакав спој наставног, стручног и практичног искуства представља значајну основу за успешно извођење наставе из уже научне области Информационе технологије.

Комисија оцењује да кандидат поседује одговарајуће педагошке компетенције, као и искуство релевантно за извођење наставе на предметима из области информационих технологија, те да у овом делу испуњава услове за избор у звање доцента.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Научноистраживачки рад кандидата др Дејана Арсенијевића усмерен је на области информационих технологија, информационих система, ИоТ-а, примене вештачке интелигенције и развоја технолошких решења у организационим и образовним системима.

Кандидат је аутор и коаутор више научних и стручних радова објављених у међународним и националним публикацијама, зборницима радова и часописима, укључујући радове категорисане према важећој методологији вредновања научноистраживачких резултата. Посебно се истичу радови који се односе на процену спремности за примену ИоТ-а, примену вештачке интелигенције у управљању знањем, као и анализу дигиталне писмености и савремених технолошких трендова.

Докторска дисертација кандидата, под називом „Интеграција интернета ствари у универзитетским кампусима“, тематски је непосредно повезана са ужом научном облашћу Информационе технологије и представља релевантну основу за даљи научни и наставни рад у овој области.

Комисија оцењује да научноистраживачки резултати кандидата показују континуитет и релевантност у области информационих технологија, као и способност кандидата да се бави савременим истраживачким темама од значаја за развој уже научне области. На основу наведеног, Комисија оцењује да кандидат испуњава услове који се односе на научноистраживачки рад за избор у звање доцента.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Уколико се на конкурс јавило више кандидата, комисија образлаже разлоге због којих даје предност предложеном кандидату.

Члан комисије који се не слаже са мишљењем већине чланова комисије и не жели да потпише извештај, дужан је да у образац извештаја унесе образложење.

На основу увида у достављену конкурсну документацију, биографске податке, податке о образовању, наставном и стручном искуству, као и на основу анализе научноистраживачких резултата кандидата, Комисија констатује да др Дејан Арсенијевић испуњава услове за избор у звање доцента за ужу научну област Информационе технологије.

Кандидат има стечено високо образовање, научни степен доктора техничких наука, релевантно наставно и практично искуство, као и научноистраживачке резултате који су тематски повезани са ужом научном облашћу за коју се бира. Његов досадашњи рад обухвата области информационих система, интернета ствари, паметних кампуса, управљања

знањем, примене вештачке интелигенције и развоја софтверских решења, што је у непосредној вези са потребама наставе и научноистраживачког рада у области информационих технологија.

Имајући у виду наведено, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић и надлежним органима Универзитета Едуконс да усвоје Извештај и донесу одлуку о избору др Дејана Арсенијевића у звање доцента за ужу научну област Информационе технологије.

Чланови Комисије:



Др Филип Јовановић, доцент

Универзитет Едуконс, Факултет за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић, председник Комисије



Др Иван Јездовић, доцент

Универзитет Едуконс, Факултет за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић, члан



Др Дејан Ранчић, редовни професор

Универзитет у Нишу, Електронски факултет, члан

Београд, 12.5.2026.

Важно! Сви термини којима су у овом Извештају означени положаји, професије, односно занимања и звања, изражени у граматичком мушком роду, подразумевају природни мушки и женски род лица на које се односе.