

На основу члана 10. став. 4. Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21), подносим следећи

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ

Овај извештај се односи на рад проф. др Драгана Ђурића, редовног професора Факултета организационих наука у току претходног петогодишњег периода, односно за период од 1.01.2017. године до 1.01.2022. године:

1. Биографски подаци

- Година и место рођења

1978, Београд

- Подаци о школовању

2002, дипломирани инжењер организационих наука, ФОН, Београд

2004, магистар техничких наука, ФОН, Београд

2006, доктор техничких наука, ФОН, Београд

- Специјализације и студијски боравци у земљи и иностранству

2005/2006, гостујући професор током зимског семестра на универзитету Carlos III, Мадрид, Шпанија

- Кретање у служби

2002-2003, Дигит компјутерски инжењеринг, Београд

2003-2007, истраживач сарадник

2007-2011, Факултет организационих наука, доцент

2011-2016, Факултет организационих наука, ванредни професор

2016- Факултет организационих наука, редовни професор

- Подаци о знању страних језика

енглески – течно говори, чита и пише

француски – разуме

руски – основно познавање

2. Педагошко искуство

Предмети на којима сам учествовао на додипломским и последипломским студијама

- Додипломске студије, ФОН

 - Интелигентни системи

 - Софтверско инжењерство

 - Савремене софтверске архитектуре

 - Управљање софтверским пројектима

 - Веб програмирање

 - Напредно програмирање

 - Програмирање 3

- Мастер студије, ФОН

 - Интелигентни информациони системи

 - Управљање конфигурацијом софтвера

 - Алати и методе софтверског инжењерства

- Мастер студије при Ректорату Универзитета у Београду

 - Анализа и визуелизација података

- Докторске студије, ФОН

 - Тестирање софтвера- одабрана поглавља

 - Алати и методе софтверског инжењерства - одабрана поглавља

 - Конструкција софтвера - одабрана поглавља

- Докторске студије при Ректорату Универзитета у Београду

 - Методе и технике вештачке интелигенције

 - Представљање знања

 - Интелигентно претраживање

Интелигентни агенти

Ангажованост на обезбеђивању литературе за наставу коју изводим

Две моје књиге користе се као опциона литература за предмете из којих држим наставу. Прегршт додатних стручних материјала сам аутор је доступно преко Интернета, бесплатно. чији

3. Библиографија научних и стручних радова

- V. Devedzic, B. Tomic, J. Jovanovic, M. Kelly, N. Milikic, S. Dimitrijevic, D. Djuric & Z. Sevarac, "Metrics for Students' Soft Skills", Applied Measurement in Education, Vol.31, No.4, 2018, pp. 283-296, DOI: 10.1080/08957347.2018.1495212
- B. Tomić, J. Jovanović, N. Milikić, V. Devedžić, S. Dimitrijević, D. Đurić, Z. Ševarac, "Grading students' programming and soft skills with open badges – a case study", British Journal of Educational Technology (BJET), 2017. DOI: 10.1111/bjet.12564

4. Резултати у развоју научно-наставног подмлатка (председавање или чланство у комисијама за избор у наставничка/сарадничка/истраживачка звања)

- Члан комисије за избор др Јелене Јовановић у звање редовног професора (2017)
- Члан комисије за избор др Бојана Томића у звање доцента (2017)
- Члан комисије за избор др Зорана Шеварца у звање доцента (2017)
- Члан комисије за избор др Бојана Томића у звање ванредног професора (2018)
- Члан комисије за избор др Зорана Шеварца у звање ванредног професора (2018)
- Члан комисије за избор др Петра Лакчевића у звање асистента (2021)

5. Стручно-професионални допринос

5.1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству:

- Члан уређивачког одбора међународног научног часописа ComSIS

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

- Учесник на конференцији Bob Konferenz у Берлину (2017)
- Учесник на конференцији Clojure у Хелсинкију (2018)
- Учесник на конференцији Clojure/Conj у Duramu (2019)

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

- Ментор неколико завршних мастер радова на програму Софтверско инжењерство на Факултету организационих наука
- Члан више комисија за одбрану завршних мастер радова на програму Софтверско инжењерство на Факултету организационих наука
- Члан неколико комисија за одбрану завршних мастер радова на другим мастер програмима на Факултету организационих наука
- Члан више комисија за одбрану завршних радова на програму Информациони системи на Факултету организационих наука

5.4. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката:

- Инфраструктура за технолошки подржано учење у Србији – пројекат (број III47003) финансиран од стране Министарства науке, Владе Републике Србије 2011. – 2019. (сарадник)
- Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији – пројекат (број III47006) финансиран од стране Министарства науке, Владе Републике Србије 2011 – 2019.(сарадник)
- ADA – Advanced Data Analytics in Business, Erasmus+ пројекат EACEA 598829-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP) (2018-2022) (сарадник)

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

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

- Инфраструктура за технолошки подржано учење у Србији – пројекат (број III47003) финансиран од стране Министарства науке, Владе Републике Србије 2011. – 2019.
- Истраживање демографских феномена у функцији јавних политика у Србији – пројекат (број III47006) финансиран од стране Министарства науке, Владе Републике Србије 2011 – 2019.
- ADA – Advanced Data Analytics in Business, Erasmus+ пројекат EACEA 598829-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP) (2018-2022)

6.2. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма:

- Мултидисциплинарни програм докторских студија Интелигентни системи при Универзитету у Београду (до 2021)
- Мултидисциплинарни програм мастер студија Рачунарство у друштвеним наукама при Универзитету у Београду
- Мултидисциплинарни програм мастер студија Напредна анализа података при Универзитету у Београду

У Београду: 24.1.2022. године

Проф. др