



ПРИМЉЕНО: 4 од 200			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	28/5		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УЧИТЕЉСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

Одлуком Изборног већа Учитељског факултета у Београду од 28. 11. 2019. године именовани смо у Комисију за писање реферата за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Образовна технологија за рад са пуним радним временом.

Прегледали смо потребну документацију, проучили приложене материјале и подносимо следећи

И З В Е Ш Т А Ј

На конкурс расписан у Службеном гласнику Републике Србије број 91/2019 од 24.12.2019. године у предвиђеном временском року пријавила су се два кандидата **Гордана Стоковић**, студент докторских студија и др **Драган Крецуљ**, доктор техничких наука из области машинства.

На основу приложене документације закључили смо да кандидат др Драган Крецуљ не задовољава формалне услове Конкурса, са обзиром да је докторирао из области машинства на тему *Моделирање ударног оштећења у ламинарним композитним структурама* (што није у вези са образовном технологијом) и да је завршио мастер студије (професор технике и информатике) са просечном оценом испод 8 (осам), те нећемо даље анализирати овог кандидата.

Гордана Стоковић је уз пријаву приложила кратку биографију, диплому о завршеном Учитељском факултету у Београду и додатак дипломи, диплому о завршеним мастер студијама на Учитељском факултету у Београду и додатак дипломи, Cambridge сертификат о нивоу познавања енглеског језика, списак објављених радова (библиографију) и саме радове.

Гордана Стоковић је рођена 28. јуна 1984. године у Београду. Завршила је основну школу Милош Црњански и Пету београдску гимназију. Дипломирала је на Учитељском факултету, Универзитета у Београду у октобру 2007. године, са просечном оценом 8.72. Дипломски рад на тему *Интернет и web портал као иновације у функцији припреме наставе* одбранила је са оценом десет, код проф. др Данимира Мандића. Исте године са првом генерацијом студената уписује мастер академске студије које је завршила са просечном оценом

9.71, и тиме стекла звање дипломирани учитељ – мастер. Током студија показала је изузетну посвећеност задацима који произилазе из студијског програма. Била је стипендиста Министарства просвете и спорта као и носилац стипендије Фонда за младе таленте Владе републике Србије. На Учитељском факултету Универзитета у Београду 2019. године уписала је докторске студије из области *Методика наставе информатике*.

Положила је испит за дозволу за рад наставника (лиценцу) и стекла право да самостално обавља образовно-васпитни рад. Такође, положила је испит на нивоу Ц1 Заједничког европског оквира у организацији University of Cambridge – ESOL Examinations, чиме је стекла услове за извођење наставе из енглеског језика у првом циклусу основног образовања и васпитања. Похађањем обуке и полагањем испита у оквиру Удружења научних и стручних преводилаца Србије стекла је стручно звање Преводилац/тумач за енглески језик.

Радила је у неколико државних и приватних основних школа у Београду где је стекла драгоцену искуство у раду са ученицима основношколског узраста. Од 2010. године ради у Заводу за вредновање квалитета образовања и васпитања као стручна подршка пројектним координаторима Центра за стандарде, Центра за испите и Центра за вредновање у усменом и писменом превођењу на енглески језик. Од 2011. године на Учитељском факултету у Београду ради као сарадник - демонстаратор за наставне предмете из уже научне области *Образовна технологија*. Изабрана је у звање *сарадник у настави за ужсу научну област Образовна технологија* 2018. године.

Више пута је учествовала је у међународном тестирању *Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS)*, прво као оцењивач TIMSS тест свезака на pilot тестирању 2010 и 2018, као и оцењивач на главним, тренд и Cross-country тестирањима 2011., 2015. у 2019. године. Била је члан тима пројекта Учитељског факултета за израду дигиталне библиотеке *Антологија српске књижевности* током 2007. године. У периоду од 2010. до 2012. ангажована је у својству преводиоца и члана редакцијског одбора часописа Учитељ, Савеза учитеља Републике Србије.

Била је члан организационих одбора међународних научних скупова *Дидактичко методички приступи и стратегије – подршка учењу и развоју деце*, одржаног 20. новембра 2015. године и *Савремени приступи у професионалном развоју и раду васпитача и учитеља* одржаног 25. маја 2018. године, у организацији Учитељског факултета, Универзитета у Београду као и члан организационог одбора научне конференције *TIMSS 2015: Резултати и импликације* у организацији Института за педагошка истраживања у априлу 2017. године.

Кандидаткиња се усавршавала на стручним семинарима, конференцијама, професионалним обукама, вебинарима и онлајн курсевима.

Гордана Стоковић је приложила библиографију до сада објављених стручних и научних радова и саме радове из којих се могу издвојити: 1) радови објављени у часописима, 2) радови објављени у зборницима, 3) Практикуми, 4) објављени сажеци и 5) остали радови.

1) Радови објављени у часописима

- Стоковић Г., Ристић М. (2019). Методички оквир за примену QR кодова у потрази за благом, *Методичка теорија и пракса* 2/2019, ISSN 0354 – 9801 (у штампи, потврда).
- Стоковић Г., Његовановић Г. (2013). Орјентација помоћу плана насеља коришћењем дигиталне мапе, *Учителј*, број 82, XXXI, 1/2013, (96-105), Београд: Савез учитеља Републике Србије, ISSN 0352-2253.
- Стоковић Г. (2012). Терминологија образовања: Српско-енглески глосар, *Преводилац*, број 1-2/12, (128-147), Београд: Удружење научних и стручних преводилаца.

2) Радови објављени у зборницима

- Симић У., Стоковић Г., Ристић М. (2018). Педагошки модел изокренуте уционице у веб окружењу, (Ур.) А. Вељовић, *Информационе технологије, образовање и предузетништво*, Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет Чачак, стр. 389-398, ISBN 978-86-7776-224-7, UDC 37.017
- Стоковић Г., Ристић М. (2016): Развој дигиталних компетенција наставника разредне наставе, (Ур.) М. Ристић, А. Вујовић, *Дидактичко-методички приступи и стратегије – подршка учењу и развоју деце*, Учитељски факултет, Београд, стр.423-436 ISBN 978-86-7849-235-8, UDC 371.333:004 371.13:004

3) Практикуми

- Мандић Д., Ристић М. Стоковић Г. (2019). *Практикум из Информатике*, Београд: Учитељски факултет, ISBN 978-86-7849-276-1.
- Ристић М., Мандић Д., Стоковић Г. (2019). *Практикум из Образовне технологије*, Београд: Учитељски факултет, ISBN 978-86-7849-277-8.

4) Објављени сажеци

- Ристић М., Думанчић М., Стоковић Г. (2018). *Усавршавање учитеља за развој дигиталних компетенција ученика*, Књига резимеа научног скупа Савремени приступи у професионалном развоју и раду васпитача и учитеља, Београд: Учитељски факултет, стр.40, ISBN 978-86-7849-253-2.
- Стоковић Г. (2017). *Анализа одговора ученика у области природних наука: узроци учесталих нетачних одговора*, Зборник апстраката TIMSS 2015: Резултати и импликације, Београд: Институт за педагошка истраживања, стр. 26, ISBN 978-86-7447-133-3.
- Стоковић Г., Ристић М. (2016). *Развој дигиталних компетенција наставника разредне наставе*, Књига резимеа научног скупа Дидактичко-методички приступи и стратегије – подршка учењу и развоју деце, Београд: Учитељски факултет, стр.163, ISBN 978-86-7849-209-9.

5) Остали радови

- Стоковић Г. (2014). Молимо за фину тишину, јер тишина годи и души, Е-часопис *Просветни магазин*, број 04, 1/2014, (5-7), Бор: Образовно креативни центар.
- Stoković G. (2013). *Andrew Wright's Creating Stories with Children, Book review*, ELTA Newsletter, September 2013, Belgrade: English Language Teachers' Assotiation.

Закључак и предлог

На основу изнетих података и увида који из њих произилазе, кандидат др **Драган Крецуљ** не испуњава формалне услове предвиђене конкурсом.

На основу достављених биографских и библиографских података и анализе наставних, стручних и научних квалитета, Комисија закључује да кандидаткиња **Гордана Стоковић**, са обзиром на високе оцене на основним и мастер академским студијама и показаном потенцијалу за наставни (вишегодишње сарадничко искуство) и научно-истраживачки рад кроз публиковане радове као и уписане докторске студије, испуњава све услове конкурса. Имајући у виду све наведено, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Учитељског факултета да усвоји овај извештај и изабере **Гордану Стоковић** у звање асистента за ужу научну област Образовна технологија за рад са пуним радним временом.

У Београду,
29. 01. 2029. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

М. Ристић

1. проф. др Мирослава Ристић, редовни професор
Учитељског факултета Универзитета у Београду,
председник Комисије

2. проф. др Данимир Мандић, редовни професор
Учитељског факултета Универзитета у Београду,
члан Комисије

3. проф. др Верица Милутиновић, доцент Факултета
педагошких наука Универзитета у Крагујевцу,
члан Комисије