



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 21-424
27 МАЈ 2021
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКАЈ МИТРОВИЦИ

ПРЕДСТАВИЛАЦ	25.05.2021
ОРГ. ЈЕДНИЦА	189/1
ПРЕДНОСТ	

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 298/3-12 од 09.04.2021. године одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја, по расписаном конкурс у листу „Јединство“ од 12.04.2021. године, за избор једног наставника за ужу научну област **Технологија вода**.

Након разматрања достављене документације, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Конкурс је расписан одлуком Декана Факултета Техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 281/1 од 07.04.2021.
2. Датум и место објављивања конкурса: 12. 04 2021. године, лист „Јединство“
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: Један наставник 3.2. Звање: доцент 3.3. Ужа научна област: Технологија вода, реизбор
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: 1) Др Драган Повреновић, редовни професор Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду; ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине 2) Др Зоран Тодоровић, редовни професор Технолошког факултета у Лесовцу Универзитета у Нишу; ужа научна област: Хемија и хемијске технологије 3) Др Сандра Константиновић, редовни професор Технолошког факултета у Лесовцу Универзитета у Нишу; ужа научна област: Хемија и хемијске технологије
5. Пријављени кандидат-и: 1) Др Љубинка Дражевић , доцент на Факултету техничких наука у Косовској

Митровици, Универзитета у Приштини
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:
Љубинка, Милан, Дражевић, доцент
2. Датум и место рођења, општина, Република:
01. 04. 1957. г., Гојбуља, Вучитрн, Србија, Лоле Рибара С-8, 5/17 Косовска Митровица.
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици. (Уговор о раду) (анекс уговора)
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
Упис студија: 1975. године; Завршетак студија: 1986. године.
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Технолошки одсек, Општи смер, Рударско-металуршки факултет, Универзитет у Приштини; просечна оцена 6,81.
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
9. Назив студијског програма докторских студија:
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
Магистарске студије; уписана 1987. године; завршила 1996. године.
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
„Осмотски коефицијенти и коефицијенти активности засићених раствора у систему H ₂ O-KCl-K ₂ SO ₄ на 298,15 К“.
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Неорганска хемијска технологија, Технолошко-металуршки факултет; Универзитет у Београду; просечна оцена 8,57.
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Загађење тешким металима у алувиону реке Ибар у северном делу Косова и Метохије“.
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, 2009. године
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

18. Звање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик, чита, пише, говори Руски језик: чита, пише.
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
- Фабрика акумулатора, РМХК "Трепча" од 02. 06. 1986. г. до 02. 06. 1987. г. -Рударско-металуршки факултет у Косовској Митровици (Факултет техничких наука од 2001. године); асистент приправник (1987- 1996), асистент (1996- 2010).
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
Одлука сената о избору у звање доцента, 30.03. 2016. године
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):
Позитивна оцена педагошког рада, током изборног периода 9,30
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода 1. J. Perendija, Z. S. Veličković, Lj. Dražević, I. Stojiljković, M. Milčić, M. M. Milosavljević, A. D. Marinković & V. Pavlović : "Evaluation of adsorption performance and quantum chemical modeling of pesticides removal using Cell-MG hybrid adsorbent", is accepted for publication in journal <i>Science of Sintering</i> , and will be published in the 3 rd Volume, in 2021.
(потврда)
б) у ранијем периоду
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или

линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. <u>М. М. Милосављевић, Д. Мијин, С. Константиновић., Н. Елезовић, Љ. Такић, Љ. Дражевић, Нови поступак прераде индустријског отпада који садржи флотореагенсе на бази ксантата, Хемијска индустрија, vol. 68, бр. 3, (2014), стр. 331-339. M23</u></p>
28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, M53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. <u>Љ. Дражевић, Љ. Такић, Регионални концепт одрживог управљања водним ресурсом реке Ибар, Ecologica, Београд, 63 (2011), стр. 472-477. M52</u></p> <p>2. <u>Љ. Дражевић, Д. Јовановић, Љ. Бишевац, Обрада индустријских отпадних вода, Menadžment Inovacije Razvoj, 16 (2011), стр. 49-53. M53</u></p> <p>3. <u>Љ. Дражевић, Р. Петровић, Р. Ивановић, А. Оџиа, Загађење животне средине тешким металима и мониторинг биодиверзитета градова Косовске Митровице и Звечана, Ecologica, Београд, 59 (2010), стр. 355-359. M52</u></p>
31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање. (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
32. Пленарно редавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
<p>а) у току последњег изборног периода</p>

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

- [1] **Dražević, Lj.**; Milentijević, G.; Dašić, P. & Milosavljević, M.M.: Ecological method for the synthesis of sodium-isobutylxanthogenates in the form of an aqueous solution. In: *Proceedings of the International Scientific Conference «Modern Education – Accessibility, Quality, Ecognition»*; Kramatorsk, Ukraine; 11-12 November 2020. Kramatorsk (Ukraine): Donbass State Engineering Academy (DSEA), 2020, pp. 217–226. ISBN 978-966-379-948-3.
- [2] Simić, V.; Belošević, S.; **Dražević, Lj.** & Janićijević, S.: Microwave-assisted extraction as eco-friendly technique for extraction of secondary metabolites from berry fruits. In: *Proceedings of the 9th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" (EMoNT-2019)*; Vrnjačka Banja, Serbia; 23-26 June 2019. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd., 2019, pp. 397–401. ISBN-10 86-6075-067-5 and ISBN-13 978-86-6075-067-1.
- [3] Stanojević, I.; Belošević, S.; **Dražević, Lj.** & Dašić, P.V.: Optimization of the industrial technological process of production zinc-dimethyldithiocarbonate (Ziram). In: *Proceedings of the 17th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" (RaDMI-2017)*; Zlatibor, Serbia; 14-17 September 2017. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd., 2017, pp. 379–384. ISBN 978-86-6075-062-6.

б) у ранијем периоду

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. **Љ. Дражевић**, М. Бараћ, А. Оњиа, Р. Петровић, Примена анализе основних компоненти (РСА) на садржај тешких метала и арсена у земљишту алувиона реке Ибар“, Српско хемијско друштво, XLVII саветовање српског хемијског друштва, ISBN 978-86-4132-038-2, Београд, (2009), 73. Усмено саопштење.
2. **Љ. Дражевић**, Р. Петровић, Р. Ивановић, Д. Јовановић, Љ. Бишевац, Индустрijски отпад РМХК „Трепча“ као примарни извор загађења тешким металима земљишта и воде у северном делу Косова и Метохије, Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство, Међународна конференција, Отпадне воде, комунални чврсти отпад и опасан отпад, (2009), Златибор, стр. 336-340. **М64**
3. **Љ. Дражевић**, Д. Јовановић, Љ. Бишевац, Утицај отпадних вода комбината „Трепча“-Рудника и Флотације на квалитет воде реке Ибар у северном делу Космета у 2006. години, Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство, Међународна конференција, Отпадне воде, комунални чврсти отпад и опасан отпад, (2008),), Вршац, стр. 29-35. **М64**
4. **Љ. Дражевић**, Ш. Бајмак, Пречишћавање излазних димних гасова из спалионе комуналног чврстог отпада, Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство, Међународна конференција, Отпадне воде, комунални чврсти отпад и опасан отпад,), Вршац, (2008), стр. 235-240. **М64**
5. **Љ. Дражевић**, Д. Јовановић, Љ. Бишевац, Пречишћавање индустријских отпадних вода, Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство, Међународна конференција, Отпадне воде, комунални чврсти отпад и опасан

отпад, (2007), Крушевац, стр. 78-84. М64
35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):
а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду
36. Књига из релевантне области. Одобрено од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):
37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):
38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):
39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
у току последњег изборног периода у ранијем периоду
41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):
42. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН

<p>број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:</p>
<p>47. Резултати у развоју научно наставног подмлатка на факултету:</p>
<p>48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:</p> <p>Менторство на завршним и мастер радовима:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Р. бр.1402/3. Јаначковић Марија, 05. 10. 2011. г. Тема: „Мониторинг загађујућих материја града Аранђеловца и његове околине“. 2. Р. бр 665/3, Мемовић Нецад, 13. 06. 2012. г. Тема: „Утицај суспендованих честица у ваздуху на загађење пољопривредног земљишта“. 3. Р. бр. 835/3. Крстовић Виолета, 14. 10. 2013. г. Тема: „Отпадне воде флотације „Копаник“- Лепосавић“. 4. Р. бр. 1466/1. Марашевић Ружица, 04. 11. 2013. г. Тема: „Примена НАССР стандарда као интегралног дела TQM-а у пекарству“. 5. Р. бр. 1617/3. Божовић Татјана, 16. 12. 2013. г. Тема: „Одређивање олова у земљишту и води методом атомске апсорпционе спектрофотометрије“. 6. Р. бр. 656/3. Никић Бобан, 19. 06. 2014. г. Тема: „Предлог третмана комуналних отпадних вода града Рашке“. 7. Р. бр. 622/3. Миладиновић Јелена, 19. 06. 2014. г. Тема: „Прикупљање и пречишћавање отпадних вода“. 8. Р. бр. 481/3. Савић Милош, 05. 05. 2015. г. Тема: „Постројење за пречишћавање отпадних вода и третман муља у општини Рашка“.

9. Р. бр. 643/3. Обрадовић Владимир, 03. 06. 2015. г. Тема: „Загађење реке Ибар отпадним водама из флотације „Копоник“- Лепосавић“.
10. Р.бр.482/3. Радовић Бојана, 29. 06. 2015. г. Тема: „Технологија производње воде за пиће у фабрици „Рибаре“- Јагодина.
11. Р. бр. 1484/3. Младен Савић, 22. 12. 2014. г. Тема: „Методе и поступци за дезинфекцију воде“.
12. Р. бр. 1517/3. Илић Стојан, 12. 01. 2015. г. Тема: „Законске регулативе при припреми воде за пиће“.
13. Р. бр. 1263/3. Фемић Обрад, 22. 10. 2012. г. Тема: „Утицај фармацеутског отпада на квалитет животне средине“.
14. Р. бр. 1126/3. Тодоровић Бојан, 24. 02. 2013. г. Тема: „Технологија припреме воде за пиће“.
15. Р. бр. 63/3. Тасић Марко, 04. 03. 2014. г. Тема: „Основни појмови о води и технологији за третман воде“.
16. Р. бр. 267/1. Васиљевић Милица, 19. 03. 2014. г. Тема: „Мониторинг општине Рашка“.
17. Р. бр. 429/3. Стојановић Душан, 09. 06. 2014. г. Тема: „Улога решетки и таложника у систему обраде сирове воде“.
18. Р. бр. 615/1. Бојковић Немања, 09. 06. 2014. г. Тема: „Мониторинг реке Ибар на територији Косова и Метохије“.
19. Р. бр. 1562/1. Ивана Павловић, 13.01.2015. г. Тема: „Процеси таложења и филтрације при припреми воде за пиће“.
20. Р. бр. 1517/3. Стојан Илић, 12. 01 2015. г. Тема:“Законске регулативе при припреми воде за пиће”.
21. Р. бр. 216/3. Марија Аксентијевић, 17. 03. 2015. г. Тема: „Бистрење воде”.
22. Р. бр. 339/1. Тања Црноглавац, 19. 03. 2015. г. Тема: ”Праћење квалитета ваздуха на територији града Крушевца”.
23. Р. бр. 1499/9. Милош Ђорђевић, 15.01.2016. г. Тема: “Мониторинг животне средине општине Штрпце анализом биолошке разноврсности Шар-планине”.
24. Р. бр.583/2. Лазар Милосављевић, 02. 10. 2017. г. Тема: “Одређивање садржаја анјона у узорцима воде узетим у водоводу Беоци -ЈКП “Рашка”.
25. Р.бр. 1355/1. Немања Бојковић, 18.11. 2015. г. Тема: „Методе анализе физичко-хемијских параметара у узорцима воде реке Ситнице и Ибар”.
26. Р. Бр.1398/3. Милица Васиљевић,28. 01.2016. г. Тема:”Анализа хемијских параметара спектрофотометријском методом реке Брвенице-Рашка“.
27. Р. Бр.1294/3. Мирјана Ракић, 05. 03. 2018. г. Тема:“Анализа садржаја тешких метала у води реке Ибар на релацији Косовска Митровица-Лепосавић методом атомске апсорпционе спектрофотометрије”.
28. Р. бр. 91/3. Стефан Ристовић, 05. 03. 2018. г. Тема:”Тешки метали у отпадним водама флотације “Копоник”-Лепосавић”.
29. Р. бр. 260/3. Јована Вукадиновић, 18. 04. 2018. г. Тема:“Пречишћавање санитарних отпадних вода општине Рашка”.
30. Р. бр. 220/3. Милан Јоксимовић, 07. 04. 2021. Г. Тема: “Интегрисани процеси за безбедност хране - НАССР у прехранбеној индустрији”.

Члан комисије за одбрану завршних и мастер радова:

1. Р. бр. 984/3. Касаловић Никола, 20. 06. 2011. г. Тема: „Пречишћавање отпадних гасова сагоревањем“.
2. Р. бр. 1732/3. Вулићевић Зорица, 05. 12. 2011. г. Тема: „Електрохемијска корозија и испитивања“.
3. Р. бр. 1392/3. Ђокић Небојша, 14. 12. 2011. г. Тема: „Електростатичко пречишћавање гасова са освртом на топионицу олова Трепча-Звечан“.
4. Р. бр. 337/3. Манојловић Весела, 17. 04. 2012. г. Тема: „Рециклажа стакла“.
5. Р. бр. 482/3. Касаловић Никола, 08. 04. 2011. г. Тема: „Извори загађења у

<p>технологији производње стакла“.</p> <p>6. Р. бр. 963/3. Марија Јаначковић, 13. 06. 2011. г. Тема: „Мерење температуре у технолошко-металуршким процесима“.</p> <p>7. Р. бр. 887/1. Милић Софија, 31. 05. 2011. г. Тема: „Показатељи квалитета и системи обраде отпадних вода“.</p> <p>8. Р. бр. 57/1. Даница Продановић, 28.01. 2020. г. Тема: “Праћење и анализа хемијских параметара воде за пиће на подручју Звечана и Зубиног Потока”.</p> <p>9. Р. бр. 628/3. Страхиња Васић, 24. 09. 2020. г. Тема: “Хемијски параметри различитих узорака монофлорног меда из околине Крагујевца”.</p> <p>10. Р. бр. 1105/3. Светлана Крстичић, 25. 11. 2020. г. Тема: “Могућност искоришћења депонијског гаса као енергента”.</p> <p>11. Р. бр.482/3. Драгана Манојловић, 13. 05. 2019. г. Тема:“Утицај јонизујећег зрачења на животну средину на територији Северног дела Косова и Метохије”.</p>
<p>49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):</p>
<p>50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:</p>
<p>51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)</p>
<p>V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</p>
<p>52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:</p> <p>У току последњег изборног периода:</p> <p>Кандидат је био ментор и члан већег броја комисије за одбрану завршних радова на ОАС и МАС (41).</p> <p>У току професионалне каријере, прихваћени и реализовани пројекти:</p> <p>1.Бараћ М., Николић Б., Камберовић Ж., Дражевић Љ. и други: Рециклажа оловно-антимонских материјала, Комбинат „Трепча“, Регионални развојни пројекат, Агенција за рециклажу Р. Србије, Београд (2005-2006).</p> <p>2.Бараћ М., Николић Б., Поповић М., Дражевић Љ. и други: Утицај металуршко-хемијских депонија комбината „Трепча“ на загађивање Ибра и дефинисање мера.</p>
<p>53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:</p> <p>Била је члан Савета Универзитета у Приштини, и шеф Катедре за технологију, металургију и геологију.</p>
<p>54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:</p>
<p>VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД</p>
<p>VII ОСТАЛО</p>

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Љубинка Дражевић је дипломирала на Рударско-металуршком факултету у Косовској Митровици 1986. године на Технолошком одсеку- Општи смер. Последипломске студије завршила је на Технолошко-металуршком факултету у Београду, на којем је одбранила магистарску тезу 1996. године, под називом: „Осмотски коефицијенти и коефицијенти активности засићених раствора у систему $H_2O-KCl-K_2SO_4$ на 298,15 K“. Докторску дисертацију под називом „Загађење тешким металима у алувиону реке Ибар у северном делу Косова и Метохије“ одбранила је 2009. године на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

После дипломирања 1986. године, запослила се у Фабрици акумулатора- РМХК „Трепча“ у Косовској Митровици. Упоредо је радила као спољни сарадник на мултиетничком Рударско-металуршком факултету на предмету „Теоријске основе хемијске технологије“, изводећи рачунске и лабораторијске вежбе. 1987. године је изабрана за асистента-приправника на предмету „Општа и неорганска хемија“, када је прешла у стални радни однос на Рударско-металуршки факултет, који је у међувремену променио назив у Факултет техничких наука, где и сада ради. По завршетку магистарских студија 1996. године изабрана је за асистента на предмету „Теоријске основе хемијске технологије“. Изводила је рачунске и експерименталне вежбе из предмета: „Теоријске основе хемијске технологије“ и „Општа и неорганска хемија“. Била је шеф: технолошког, металуршког, рударског и геолошког одсека од 1987. до 2000. године. У исто време била је и члан Савета Универзитета у Приштини. Савесно и одговорно је извршавала своје обавезе, првенствено у наставном процесу, тј. у раду са студентима. Доказ за то је и чињеница да је била члан комисије за одбрану 82 дипломска рада.

Поред активног ангажовања у настави, кандидат, др Љубинка Дражевић као аутор или коаутор објавила је из уже научне области 12 радова. На конференцијама са међународним учешћем објавила је 4 рада као први аутор, рецензирана и одштампана у целини. Као први аутор објавила је и 2 рада на конференцијама са међународним учешћем, која су штампана у изводу. Била је коаутор у 6 радова који су саопштени на конференцијама са међународним учешћем, а који су штампани у целини. Учествовала је у реализацији 2 пројекта, чији је руководилац био проф. др Милан Бараћ: Регионални развојни пројекат, 2005-2006. године и Регионални истраживачки пројекат заштите животне средине, 2005. године.

После докторирања, изводила је предавања из предмета: - Теоријски основи хемијске технологије, IV година студија, под менторством, ред. проф. др Душка Радовановића;

Мониторинг животне средине, II година студија, под менторством, ван. проф. др Андреје Тодоровића.

После задњег избора у звање доцента обавља предавања и вежбе из следећих предмета:

- Технологија припреме воде, IV година, П + В, ОАС;
- Технологија прераде воде, IV година, П + В, ОАС;
- Основи управљања квалитетом, IV година, П + В, ОАС;
- Управљање квалитетом, IV година, П, ОАС;
- Напредне технике у пречишћавању отпадних вода, IV година, П, ОАС;
- Методe анализе загађујућих материја, IV година, П + В, ОАС

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област **Технологија воде**, констатује да се на конкурс пријавио један кандидат – доцент др **Љубинка Дражевић**.

На основу анализе конкурсног материјала, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, **Комисија за писање извештаја закључује да кандидат доцент др Љубинка Дражевић** испуњава све предвиђене услове за избор - реизбор у звање **доцента** за ужу научну област **Технологија воде**, на **Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици** и то:

1. Испунила је услове за избор у звање доцента, у ком звању је тренутно;
2. Има позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода 9,30
3. У последњем изборном периоду (након избора у звање доцент) објавила је 1 рад у часопису са СЦИ листе категорије М22 и 3 рада у часописима категорије М33. Сви радови припадају ужој научној области Технологија воде и хемијско инжењерство
4. После избора у звање доцента, била је ментор у изради 30 дипломских радова и учесник у комисијама за одбрану 11 мастер радова.
5. Кандидат испуњава више изборних елемената предвиђених члановима 5, 6 и 7 *Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици*, и то елементе 2 и 4 члана 5; елементе 1, 2, 3 и 5 члана 6 и елементе 1, 2 и 5 члана 7.

На основу изнетих резултата научног и стручног рада, Комисија је закључила да је кандидат др Љубинка Дражевић како у научном, тако и у стручном професионалном раду показала перманентно напреловање и испунила све услове за избор (реизбор) у звање доцента.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду изложене чињенице, Комисија за писање извештаја, у саставу: др Драган Повреновић, редовни професор, Технолошко-металуршки факултет, Универзитета у Београду, др Зоран Тодоровић, редовни професор, Технолошког факултета у Лесковцу Универзитета у Нишу; ужа научна област: Хемија и хемијске технологије, др Сандра Константиновић, редовни професор, Технолошког факултета у Лесковцу, Универзитета у Нишу; ужа научна област: Хемија и хемијске технологије, предлаже Изборном већу Факултета техничких наука, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се доцент др Љубинка Дражевић изабере (реизабере) на Факултету техничких наука у Косовској Митровици у звање доцент за ужу научну област Технологија воде.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Драган Повреновић, редовни професор,
Технолошко-металуршки факултет,
Универзитета у Београду,
ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине

2. 

др Зоран Тодоровић, редовни професор,
Технолошког факултета у Лесковцу,
Универзитета у Нишу;
ужа научна област: Хемија и хемијске технологије

3. 

др Сандра Константиновић, редовни професор,
Технолошког факултета у Лесковцу,
Универзитета у Нишу;
ужа научна област: Хемија и хемијске технологије

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.