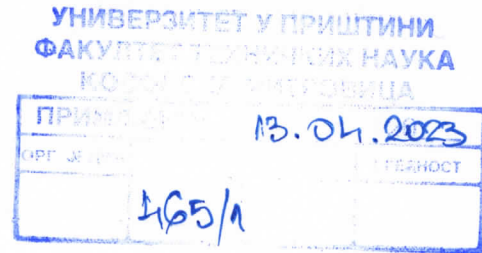




УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____



ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука о расписивању конкурса, ФТН Косовска Митровица, број <u>151/1</u> од 09.02.2023. године.
2. Датум и место објављивања конкурса: 13.02.2023. године у листу „Јединство“, Приштина- Косовска Митровица.
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: Доцент 3.3. Ужа научна област: Електрохемија
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) Милица Гвозденовић , редовни професор, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област : Електрохемија. 2) Бранимир Гргур , редовни професор, Технолошко-металуршки факултет, Универзитета у Београду, ужа научна област : Електрохемија 3) Бранимир Југовић , научни саветник у Институту техничких наука, САНУ, ужа научна област : Електрохемија.
5. Пријављени кандидат-и: 1) Марија Јаначковић 2) /
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Марија, Момир, Јаначковић, доцент.
2. Датум и место рођења, општина, Република: 18.01. 1987. г., Косовска Митровица, Република Србија.
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће: Факултет техничких наука – Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској

Митровици.
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
Упис студија: 2005. године; Завршетак студија: 2011. године. Средња оцена 7,39. Диплома ОАС.
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Факултет техничких наука, Косовска Митровица.
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
Упис студија: 2009. године. Завршетак студија: 2011. године. Средња оцена 8,95. Диплома МАС.
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
Факултет техничких наука, Косовска Митровица.
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
Година уписа:2011. Година завршетка: 2017. Просечна оцена: 9,09.
9. Назив студијског програма докторских студија:
Хемијско инжењерство.
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
Технолошко- металуршки факултет, Београд.
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Примена електродних материјала на бази полипирила у конверзији и акумулацији електричне енергије“. Научна област: Електрохемија.
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
/
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
/
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
/
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Примена електродних материјала на бази полипирила у конверзији и акумулацији електричне енергије“. Научна област: Електрохемија.
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:
Технолошко- металуршки факултет, Београд.
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик: чита, пише и делимично говори и преводи. Потврда.
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Члан Српског хемијског друштва, Евид. Бр. 16131628
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
Факултет техничких наука асистент од 2012. године. Уговор о раду.

Факултет техничких наука асистент од 2015. године. [Уговор о раду.](#)
Факултет техничких наука доцент од 2018. године. [Уговор о раду.](#)

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

2.7.2018. [Одлука о избору у доцента.](#)

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 високошколске установе:

/

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Позитивна оцена педагошког рада у анкетама.

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (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

Рад у врхунском часопису међународног значаја (M21-1) × 8 = 8

1. М. Јаначковић, М. Гвозденовић, Б. Југовић, Б. Гргур, [The improved photooxidation stability of the SILAR deposited copper sulfide on polypyrrole](#), 203, (2015) 37-43.

<https://doi.org/10.1016/j.synthmet.2015.02.011>

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (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

Рад у истакнутим међународним часописима (M22-1) × 5 = 5

1. Б. Гргур, М: Јаначковић, Б. Југовић, М. Гвозденовић, [The initial characteristics of the polypyrrole based aqueous rechargeable batteries with supercapattery characteristics](#), Materials Science and Engineering B Solid-State Materials for Advanced Technology, 2019, 243, 175-182.

<https://doi.org/10.1016/j.mseb.2019.04.013>

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (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

Рад у часопису међународног значаја (M23-1) × 3 = 3.

1. **М. Јаначковић**, М. Гвозденовић, Б. Гргур, [Суперкапабатерија на бази полипиурола и цинка са воденим раствором електролита](#), Нем. Ind 71 (6) 479-485 (2017).

<https://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2017/0367-598X1700010J.pdf>

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

Рад у водећем часопису националног значаја (М51-3) $\times 2 = 6$

1. А. Тодоровић, М. Јевтић, **М. Јаначковић**, [Одређивање електромоторне силе на основу измереног капацитета херметичке никал-кадмијум електрохемијске ћелије](#), Енергија, економија, екологија, (3-4) (2012) 289-298.

<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/nbs/108696839>

2. А. Тодоровић, М. Јевтић, **М. Јаначковић**, [Поступак за одређивање електричне отпорности, губитака снаге и степена искоришћења никал-кадмијум батерија](#), Енергија, економија, екологија, (3-4) (2012) 299-310.

<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/nbs/108696839>

3. А. Тодоровић, **М. Јаначковић**, [Determination ampere hour and wat hour utilization tehnological process of forming negative electrode nickel-cadmium electrochemical system](#), Енергија, економија, екологија, (3-4) (2015) 74-83. UDC 620.9 ISSN br. 0354-8651.

<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/nbs/108696839>

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, м53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

Рад у часопису националног значаја (М53 -1) $\times 5 = 5$

1. **М. Јаначковић**, А. Тодоровић, М. Гвозденовић, [Приближно одређивање капацитета формираних негативних плоча никал-кадмијум акумулатора у зависности од масе активне супстанце кадмијум-хидроксида](#), Енергетске технологије, год. 11 Бр, (3) (2014). ISSN 1451-9070 UDK 620.9 (082)

2. **М. Јаначковић**, А. Тодоровић, М. Гвозденовић, [Приближно одређивање напонског искоришћења формираних негативних плоча никал-кадмијум електрохемијског система](#), Енергетске технологије, год. 11 Бр, (3)(2014). ISSN 1451-9070 UDK 620.9 (082)

3. **М. Јаначковић**, А. Тодоровић, М. Гвозденовић, [Приближно одређивање карактеристика функције масе негативне активне електродне супстанце никал-кадмијум акумулатора у реалном времену](#), Енергетске технологије, год. 11 Бр,

<p>(3) (2014). ISSN 1451-9070 UDK 620.9 (082)</p> <p>4. М. Јаначковић, М. Гвозденовић, Упоредивање карактеристика легура за решетке стартерских акумулатора стандардног садржаја и са сниженим садржајем антимона, Енергетске технологије, Год. 11 Бр, (3) (2014). ISSN 1451-9070 UDK 620.9 (082)</p> <p>5. М. Јаначковић, М. Гвозденовић, Промене основних карактеристичних величина оловних акумулаторских батерија у процесу пражења, Енергетске технологије, год. 11 Бр, (3) (2014). ISSN 1451-9070 UDK 620.9 (082)</p>
<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.</p> <p>(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p><i>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34-2) x0.5=1.</i></p> <p>1. М.Јаначковић, М. Гвозденовић, Б. Југовић, Ј. Стевановић, Б. Гргур, "The influence of electrochemically synthesized polypyrrole on photooxidation stability of copper", XVIII YuCorr, Tara, Serbia, April 12-15, 2016. Proceedings p.174, ISBN 978-86-82343-24-0. http://sitzam.org.rs/YUCORR/XVIII_YuCorr-Knjiga_radova_Proceedings.pdf</p> <p>2. М.Јаначковић, М. Гвозденовић, Б. Гргур, "Polypyrrole as cathodic material in electrochemical cell with aqueous electrolyte", XIX YuCorr, Tara, Serbia, September 12-15, 2017. Proceedings p.223, ISBN 978-86-82343-25-7. https://cer.ihtm.bg.ac.rs/bitstream/id/6204/bitstream_6204.pdf</p>
<p>34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p><i>Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у целини (М63 – 0,5) x 5 = 2.5</i></p> <p>1. М. Јаначковић, А. Тодоровић, М. Гвозденовић, Приближно одређивање напонског искоришћења формираних негативних плоча никал-кадмијум електрохемијског система, Зборник радова. Научно- стручни скуп Менаџмент, иновације, развој (2014; ВрњачкаБања),</p>

Зборници, COBISS.SR-ID 293211143.

2. **М. Јаначковић**, А. Тодоровић, М. Гвозденовић, [Приближно одређивање капацитета формираних негативних плоча никал-кадмијум акумулатора у зависности од масе активне супстанце кадмијум-хидроксида](#), Научно-стручни скуп Менаџмент, иновације, развој – 2014. Са тематском конференцијом Енергетске технологије, Зборник радова, страница 35-42, Врњачка Бања, 27. и 28. Новембар 2014. године. Зборници, COBISS.SR-ID 293211143.

3. **М. Јаначковић**, А. Тодоровић, М. Гвозденовић, [Приближно одређивање карактеристика функције масе негативне активне електродне супстанце никал-кадмијум акумулатора у реалном времену](#), Научно-стручни скуп Менаџмент, иновације, развој – 2014. Са тематском конференцијом Енергетске технологије, Зборник радова, страница 43-53, Врњачка Бања, 27. и 28. Новембар 2014. године. Зборници, COBISS.SR-ID 293211143.

4. **М. Јаначковић**, М. Гвозденовић, [Упоредивање карактеристика легура за решетке стартерских акумулатора стандардног садржаја и са сниженим садржајем антимоана](#), Научно-стручни скуп Менаџмент, иновације, развој – 2014. Са тематском конференцијом Енергетске технологије, Зборник радова, страница 54-56, Врњачка Бања, 27. и 28. Новембар 2014. године. Зборници, COBISS.SR-ID 293211143.

5. **М. Јаначковић**, М. Гвозденовић, [Промене основних карактеристичних величина оловних акумулаторских батерија у процесу пражњења](#), Научно-стручни скуп Менаџмент, иновације, развој – 2014. Са тематском конференцијом Енергетске технологије, Зборник радова, страница 57-61, Врњачка Бања, 27. и 28. Новембар 2014. године. Зборници, COBISS.SR-ID 293211143.

6. **М. Јаначковић**, А. Тодоровић, [Зависност електромоторне силе од активности активне супстанце на катода приликом пражњења никал- кадмијум акумулатора](#), Зборник радова. Научно- стручни скуп „Менаџмент, иновације и развој, Врњачка Бања, јун 2015. ISBN 978-86-86677-12-9.

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 M20):
/
39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):
/
42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН 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):
/
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):
/
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):
/
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):
/
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:
/
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
/
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Александре Костић број 1240/3 од 22.05.2019. године
Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Анђеле Божовић број 1239/3 од 29.11.2019. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Николе Аксентијевић број [393/3](#) од 1.7.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Страхине Васић број [628/3](#) од 24.09.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Миљане Милутиновић број [728/3](#) од 29.09.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Милана филиповића број [731/3](#) од 29.09.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Ангелине Недељковић број [913/3](#) од 28.10.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Јелене Касаловић број [866/3](#) од 23.9.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Ђорђа Перовића број [867/3](#) од 23.9.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Снежане Оровић број [1234/1](#) од 23.9.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Ане Јанковић број [1389/3](#) од 23.11.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Милице Кеџић број [1418/3](#) од 15.12.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Иване Декић број [176/3](#) од 3.3.2022. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног рада кандидата Тијане Гурешић број [177/3](#) од 25.5.2022. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног – мастер рада кандидата Виолете Миленковић број [653/3](#) од 17.06.2019. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног – мастер рада кандидата Тијане Маринковић број [707/3](#) од 29.09.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног – мастер рада кандидата Јоване Динчић број [961/3](#) од 2.11.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног – мастер рада кандидата Слађане Јанићијевић број [822/3](#) од 8.12.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног – мастер рада кандидата Анђеле Божовић број [1148/3](#) од 18.12.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног – мастер рада кандидата Данице Продановић број [269/3](#) од 29.09.2020. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног – мастер рада кандидата Тамаре Спасојевић број [868/3](#) од 23.09.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног –

мастер рада кандидата Весне Столић број [1032/3](#) од 11.10.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног – мастер рада кандидата Миљане Милутиновић број [1349/3](#) од 23.11.2021. године

Решење декана Факултета техничких наука о именовану Комисије за одбрану завршног – мастер рада кандидата Милана Филиповића број [73/3](#) од 17.2.2022. године.

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

/

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

/

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)

/

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

/

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

/

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

/

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

Кандидат Марија Јаначковић је дипломирала на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини на студијском програму Технолошко инжењерство. Докторске студије је уписала на Технолошко- металуршком факултету Универзитета у Београду, где је положила све испите са просечном оценом 9,09 и новембра 2017. године одбранила докторску дисертацију под називом: „Примена електроодних материјала на бази полипирила у конверзији и акумулацији електричне енергије“. На Факултету техничких наука у Косовској Митровици је држала/држи вежбе из предмета: Електрохемија, Металне превлаке, Неметалне превлаке, Корозија и заштита, Електрохемијске методе, Електрохемијски извори енергије.

Објавила је до сада један рад у врхунском часопису међународног значаја категорије M21, рад у истакнутом међународном часопису категорије M22, један рад у часопису међународног значаја категорије M23, три рада у водећем часопису међународног значаја категорије M51, пет радова у часопису националног значаја категорије M53, два рада саопштена на скупу међународног значаја штампаних у изводу, категорије M34 и пет радова саопштених на скупу националног значаја штампаних у целини, категорије M63. Кандидат је након избора у звање доцента објавила рад категорије M22.

Учествовала је као ментор или члан комисије, у комисијама за оцену и одбрану завршних и

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе наставно- педагошког и научно- истраживачког рада кандидата, а у складу са Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, Комисија закључује да кандидат др Марија Јаначковић испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Електрохемија.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (члан 16):

1. Кандидат испуњава услов за избор у звање доцента (минимални услов)
2. Позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода
3. У периоду од избора у звање доцента, кандидат има 1 рад у часписиу категорије М22.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

(минимални услови - испуњена најмање два изборна елемента предвиђена члановима 5, 6 и 7 Правилника)

- Испуњава изборни елемент 1, члана 5 Правилника;

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Процењујући досадашњи стручни, научно- истраживачки и педагошки рад кандидата, Комисија једногласно предлаже да се др Марија Јаначковић изабере у звање **доцента за ужу научну област Електрохемија**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. Милица Гвозденовић

др Милица Гвозденовић, ред. проф., ТМФ, Београд- председник

2. Бранимир Гргур

др Бранимир Гргур, ред. проф., ТМФ, Београд- члан

3. Бранимир Југовић

др Бранимир Југовић, научни саветник у Институту техничких наука, САНУ- члан

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.