



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 21-243

08 APR 2021



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ- Лешак

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 Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици- Лешак, број 53, од 08.02.2021. године.
2. Датум и место објављивања конкурса:
Конкурс је објављен 08.02.2021. у недељном листу „Јединство,,.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:
3.1. Број наставника: 1
3.2. Звање: Ванредни професор
3.3. Ужа научна област: Ратарство и повртарство
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:
Изборно веће Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини на седници одржаној дана 11. 03.2021., донело је одлуку (бр.106) о именовању Комисије, у следећем саставу:
1) Др Зоран С. Илић, редовни професор, Ратарство и повртарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини
2) Др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор, Повртарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду
3) Др Јелица Гвоздановић-Варга, научни саветник, Повртарство, Институт за ратарство и повртарство у Новом Саду
5. Пријављени кандидат-и:
1) Др Лидија Миленковић, доцент
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:
Лидија, Ратомир, Миленковић, доцент

2. Датум и место рођења, општина, Република:	10.07.1971., Алексинац, Алексинац, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1989., 1993., 8,5
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини
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:	2001-2010.; просечна оцена 9,4
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	Утицај времена и начина производње на континуирано приспевање црног лука (<i>Allium cepa</i> L.) током године, Ратарство и повртарство
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	Утицај засењивања фотоселективним мрежама у боји на микроклиму, принос и квалитет парадајза и паприке, Ратарство и повртарство
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
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 и пише Руски језик: чита и 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):	Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици: - Асистент приправник 1996.

- Асистент 2012.
- Доцент 2016.

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

24.11.2016., Ратарство и повртарство

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):

На основу Извештаја Комисије о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената студијског програма Биљна производња, а сходно члану 91. Правилника о квалитету студија, наставни рад др Лидије Миленковић је вреднован оценом 4,6.

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

1. Ilić, S.Z., Koukounaras A., **Milenković L.**, Elazar Fallik, Šunić Lj., Jakšić A., Bajić A., Kevrešan Ž., Mastilović J. (2020) Grafting and shading- the influence on postharvest tomato quality. *Agriculture*. 10,181; DOI:10.3390/agriculture10050181 **M-21**
<https://www.mdpi.com/2077-0472/10/5/181>
2. **Milenković L.**, Mastilović J., Kevrešan Z., Bajić A., Gledić A., Stanojević L., Cvetković D., Šunić Lj., Ilić S.Z. (2020). Effect of shading and grafting on yield and quality of tomato. *Journal of the Science Food and Agriculture*. 100, 623-633
ID: JSFA10057 DOI: 10.1002/jsfa. 10057 **M-21**
<https://www.researchgate.net/publication/338965893>
3. **Milenković L.**, Stanojević J, Cvetković D, Stanojević L, Lalević D, Šunić L, Fallik E., Ilić S.Z. (2019). New technology in basil production with high essential oil yield and quality. *Industrial Crops and Products*. 140:111718 DOI:10.1016/j.indcrop.2019.111718 **M-21a**
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926669019307289>
4. Ilić S.Z., **Milenković L.**, Dimitrijević A., Stanojević L., Cvetković D., Kevrešan Ž., ElazaFallik., Mastilović J. (2017). Light modification by color nets improve quality of lettuce from summer production. *Scientia Horticulturae*, 226, 389-397.
DOI:10.1016/j.scienta.2017.09.009 **M-21**
<https://daneshyari.com/article/preview/5769384.pdf>

б) у ранијем периоду

1. Ilić S.Z., **Milenković L.**, Šunić Lj., Fallik E. (2015). Effect of coloured shade-nets on plant leaf parameters and tomato fruit quality. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 95:2660-2667. DOI:10.1002/jsfa.7000IF1.71 **M-21**

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (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

1. Ilić Z.S., **Milenković, L.**, Šunić Lj., Barać S., Kevrešan Ž, Mastilović J, Cvetković D, Stanojević, Lj. (2019). Bioactive constituents of red and green lettuce grown under colour shade nets. *Emirates Journal of Food and Agriculture*. 31(12), 937-944.
DOI: 10.9755/ejfa.2019.v31.i12.2043 **M-22**
<https://www.researchgate.net/publication/339715818>
2. Mastilović J, Kevrešan Ž, Jakšić A, Milovanović I, Stanković M, Trajković R, **Milenković L**, Ilić S. Z. (2019). Influence of shading on postharvest lettuce quality: differences between exposed and internal leaves. *Zemdirbyste-Agriculture*, 106(1):65-72
DOI:10.13080/z-a.2019.106.009 **M-22**
http://www.zemdirbyste-agriculture.lt/wp-content/uploads/2019/02/106_1_str9.pdf
3. Ilić S.Z., **Milenković L**, Šunić L, Barać S, Mastilović J, Kevrešan Ž, Fallik E. (2017). Effect of shading by coloured nets on yield and fruit quality of sweet pepper. *Zemdirbyste-Agriculture* 104 (1): 53-62. ISSN 1392-3196 e-ISSN2335-8947 DOI 10.13080/z-a.2017.104.008 **M-22**
http://www.zemdirbyste-agriculture.lt/wp-content/uploads/2017/02/104_1_str8.pdf

б) у ранијем периоду

1. Ilić S.Z., **Milenković L**, Stanojević L, Cvetković D, Fallik E.(2012). Effects of the modification of light intensity by color shade nets on yield and quality of tomato fruits. *Scientia Horticulturae*, 139, 90-95 **M-22**
<https://www.researchgate.net/publication/257148015>
2. Kapoulas N., Ilić S.Z., Trajković R., **Milenković L.**, Đurovka M. (2011). Effect of organic and conventional growing systems on nutritional value and antioxidant activity of tomatoes. *African Journal of Biotechnology* Vol. 10(71), pp.15938-15945. **M-22**
https://academicjournals.org/article/article1387208166_Kapoulas%20et%20al.pdf

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (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

1. Mirecki N, Agić R., **Milenković L.**, Šunić Lj., Ilić S.Z. (2015). Transfer factor as indicator of heavy metals content in plants. *Fresenius Environmental Bulletin* Vol. 24: (11c) 4212-4219 **M-23**
<https://www.researchgate.net/publication/285589331>
2. Ilić S.Z, Mirecki N., Filipović-Trajković R, Kapoulas N., **Milenković.**, Šunić Lj. (2015). Effect of Pb on seed germination and his translocation in different seed tissues during sprouting. *Fresenius Environmental Bulletin*. 24 (2):670-675 **M-23**
<https://www.researchgate.net/publication/279319822>

3. Ilić S. Z., Kapoulas N., **Milenković L.** (2013): Micronutrient composition and quality characteristics of tomato from conventional and organic production *Indian Journal of Agriculture Science* 83(6), 651-655 **M-23**
<https://www.researchgate.net/publication/267033506>

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

1. Lalević D, Biberdžić M, Ilić S.Z, **Milenković L.**, Tmušić N, Stojiljković J. (2019). Effect of cultivar and increased nitrogen quantities on some productive traits of triticale. *Agriculture & Forestry*, 65 (4): 127-136. DOI: 10.17707/Agricult Forest.65.4.11 **M-24**
<http://www.agricultforest.ac.me/data/20191215-11%20Lalevic%20et%20al.pdf>

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

1. Lalević D., Biberdžić M., Ilić Z., **Milenković L.**, Stojiljković J. (2019). Produktivnost i kvalitet zrna tritikalea pri različitim količinama mineralne ishrane. *Journal of Agricultural Science*, 64, (4), 341-352. **M-51**
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-8109/2019/1450-81091904341L.pdf>

2. Ilić, S.Z., **Milenković L.**, Manojlović M. (2018). Color shade nets improve vegetables quality at harvest and maintain quality during storage. "Organic agriculture for agrobiodiversity preservation" 1st-3rd June 2017, Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Serbia. *Contemporary Agriculture-Savremena poljoprivreda* 67(1):9-18. DOI:10.2478/contagri-2018-0002 **M-51**
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-8109/2019/1450-81091904341L.pdf>

б) у ранијем периоду

1. **Milenković, L.**, Ilić, S.Z., Trajković R., Đurovka, M., Marinković D., Kapoulas N. (2012): Coloured shade nets effects on tomato fruit quality important for storage process. *Contemporary Agriculture-Savremena poljoprivreda*, 61(Special), 180-187. **M-51**
<https://www.researchgate.net/publication/313056195>

2. Ilić Z., Šunić Lj., **Milenković L.**, Gvozdanić-Varga J., (2006): Uticaj vremena setve na prinos i kvalitet semena crnog luka (*Allium cepa L.*) u proizvodnji sistemom «seme-seme». *Selekcija i semenarstvo*. Novi Sad XII. Broj 3-4. 65-73, 2006 **M-51**
<https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-58810604065I>

3. Ilić Z., **Milanović Lidija.** (1997): Uticaj Pb-acetata na klijanje semena nekih povrtarskih vrsta u uslovima eksperimentalne intoksikacije. " *Selekcija i Semenarstvo*" Vol. IV, broj 3-4, 115-19, Novi Sad. **M-51**
http://www.dsss.org.rs/abstrakti/vol4no3-4_rad19.pdf

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, m53 (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

1. **Milenković L.**, Mastilović J., Kevrešan Z., Jakšić A., Gledić A., Šunić Lj., Stanojević Lj., Ilić S.Z. (2018). Tomato fruit yield and quality as affected by grafting and shading. *Journal of Food Science and Nutrition*. 4: 042. ISSN: 2470 1076 DOI: 10.24966/FSN-1076/100042 **M-53**
https://www.heraldopenaccess.us/article_pdf/33/tomato-fruit-yield-and-quality-as-affected-by-grafting-and-shading.pdf

б) у ранијем периоду

1. Ilić S.Z., **Milenković L.**, Vasić M., Girek Z., Zdravković M., Zdravković J. (2013). Old cultivars and populations from traditional pepper-growing regions of Serbia as breeding potential. *Journal of Agricultural Science*. 5 (6) :132-140 **M-53**
<http://www.ccsenet.org/journal/index.php/jas/article/view/25590>
2. Kapoulas N., Ilić S. Z., **Milenković L.**, Mirecki N. (2013). Effects of organic and conventional cultivation methods on micronutrient contents and taste parameter in tomato fruit. *Agriculture & Forestry*. 59 (3): 7-18. **M-53**
http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?journal_id=175&id=2192
3. **Milenković L.**, Ilić S. Z., Đurovka M., Kapoulas N., Mirecki N., Fallik. E. (2012). Yield and pepper quality as affected by light intensity using color shade nets. *Agriculture & Forestry* 58 (1) 19-23 **M-53**
HTTP://WWW.AGRICULTFOREST.AC.ME/PAPER.PHP?JOURNAL_ID=161&ID=2085
4. **Milenković L.**, Ilić Z, Vasić M., Đurovka M (2009): Morphological characteristics and chemical composition of old peeper cultivars and populations in south serbia and central Kosovo. *Agro-knowledge Journal*. Vol. 10 br. 3. 99-106 **M-53**
http://agro.unibl.org/wp-content/themes/poljoprivredni/pdf/2009/Agroznanje_3.pdf

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, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

a) у току последњег изборног периода

1. Biberdžić M, Lalević D, Ilić S.Z., Milenković L., Barać S, Rajičić V, Vuković A. (2020). Variety and quantity of seeds as factors affecting yield and yield components of winter triticale. *Proceedings of the XI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2020"* p. 121-126. ISBN 978-99976-787-5-1 COBISS.RS-ID 129999105 **M-33**
http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2020/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf
2. Lalević D, Biberdžić M, Milenković L., Ilić S. Z. (2020). Study of some productive and quality traits of winter *Triticale* varieties in Montenegrin conditions. GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference 28-29 May, Podgorica, Montenegro- Book of Proceedings pp. 311-319. **M-33**
<http://http://www.gea.ucg.ac.me/>

б) у ранијем периоду

1. Ilić S.Z., Milenković L., Šunić L. (2016). Photo-selective netting for improved performance of tomato fruit. *Acta Horticulturae*, 1142: 261-267 ISBN 9789462611306 ISSN 0567-7572 **M-33**
https://www.ishs.org/ishs-article/1142_41
2. Ilić S.Z., Šunić L., Milenković L. (2016). Extended harvest time improve the shelf life of cerealic (*Apium graveolens L. var. rapaceum*) through postharvest treatment and storage conditions. *Acta Horticulturae*, 1142: 269-275 ISBN 9789462611306 ISSN 0567-7572 **M-33**
https://www.ishs.org/ishs-article/1142_40
3. Milenković L., Ilić Z., Trajković R (2013). Shading effects on some grown parameters of greenhouse tomato. Proceedings „International Symposium for Agriculture and Food„ pp. 389-399 **M-33**
http://www.fzhn.ukim.edu.mk/images/stories/symposium2012/proceedings/section_3_vegetable_flower_and_decorative_plants_production_symposium2012_fzhn.pdf#page=51
4. Milenković L., Ilić Z. S., Dimitrijević A., Barać S. (2013). Influence of color shade net on the climate condition in pepper production. ISAE. 4-6.October, *Book of Proceedings* 21-30, Belgrade **M-33**
http://isae.agrif.bg.ac.rs/archive/Proceedings_ISAE_2013.pdf
5. Ilić S. Z., Milenković L., Bodroža-Solarov M., Marinković D., Šunić Lj. (2012). Tomato fruits quality as affected by light intensity using color shade nets. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture. Opatija, Croatia. *Symposium Proceedings*. 414 - 418. **M-33**
<https://www.researchgate.net/publication/320024281>
6. Ilić, Z., Milenković, L., Đurovka M., Kapoulas. N. (2011). The effect of color shade nets on the greenhouse climate and pepper yield. 46th Croatia and 6th International Symposium on Agriculture. 14-18 Feb Opatija, Croatia. *Symposium Proceedings* 529-533. **M-33**
<https://www.researchgate.net/publication/320024214>

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. Kapoulas N., Ilić S.Z., **Milenković L.**, Đurovka M. (2011). Yield and quality criteria of tomato fruit from organically and conventionally greenhouse production in Greece. 9th Symposium "Novel Technologies and Economic Development", *Symposium Proceedings* p. 9 - 18. Leskovac, October, 21-22, 2011., Faculty of Technology, Leskovac. UDK 582.926.2+635.64

M-63

<https://www.researchgate.net/publication/320023976>

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

1. **Milenković L.**, Mastilović J., Kevrešan Z., Bajić A., Gledić A., Stanojević L., Cvetković D., Šunić Lj., Ilić S.Z. (2020). Effect of shading and grafting on yield and quality of tomato. *Journal of the Science Food and Agriculture*. 100, 623-633 ID: JSFA10057 DOI:10.1002/jsfa. 10057 3 хетероцитата
<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=sr&cites=17635155281879929122>
2. **Milenković L.**, Stanojević J, Cvetković D, Stanojević L, Lalević D, Šunić L, Fallik E., Ilić S.Z. (2019). New technology in basil production with high essential oil yield and quality. *Industrial Crops and Products*. 140:111718 DOI:10.1016/j.indcrop.2019.111718 5 хетероцитата
<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=sr&cites=5226356835276070411>
3. Ilić S.Z., **Milenković, L.**, Šunić Lj., Barać S., Kevrešan Ž, Mastilović J, Cvetković D, Stanojević, Lj. (2019). Bioactive constituents of red and green lettuce grown under colour shade nets. *Emirates Journal of Food and Agriculture*. 31(12), 937-944. DOI:10.9755/ejfa.2019.v31.i12.2043 3 хетероцитата
https://scholar.google.com/scholar?start=0&hl=sr&as_sdt=2005&scioldt=0,5&cites=11278587449758348013&scipsc=
4. Ilić S.Z., **Milenković L.**, Dimitrijević A., Stanojević L., Cvetković D., Kevrešan Ž., Elazar Fallik., Mastilović J. (2017). Light modification by color nets improve quality of lettuce from summer production. *Scientia Horticulturae*, 226, 389-397. 28 хетероцитата
https://scholar.google.com/scholar?start=0&hl=sr&as_sdt=2005&scioldt=0,5&cites=11278587449758348013&scipsc=
5. Ilić S.Z., **Milenković L.**, Šunić L, Barać S, Mastilović J, Kevrešan Ž, Fallik E. (2017). Effect of shading by coloured nets on yield and fruit quality of sweet pepper. *Zemdirbyste-Agriculture* 104 (1): 53-62 ISSN 1392-3196 e-ISSN 2335-8947 DOI 10.13080/z-a.2017.104.008 22 хетероцитата
<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=sr&cites=5129065123611041666>

б) у ранијем периоду

1. Ilić S.Z, **Milenković L.**, Šunić Lj., Fallik E. (2015). Effect of coloured shade-nets on plant leaf parameters and tomato fruit quality. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 95:2660-2667. DOI:10.1002/jsfa.7000 IF 1.71 69 хетероцитата
2. Ilić S. Z, Mirecki N., Filipović-Trajković R., Kapoulas N., **Milenković L.**, Šunić Lj. (2015). Effect of Pb on Seed Germination and his Translocation in Different Seed Tissues during Sprouting. *Fresenius Environmental Bulletin*. 24 (2):670-675 IF 0.641 8 хетероцитата

3. Mirecki N, Agić R., **Milenković L.**, Šunić Lj., Ilić S.Z. (2015). Transfer factor as indicator of heavy metals content in plants. *Fresenius Environmental Bulletin* Vol. 24: (11c) 4212-4219
IF 0.457 70хетероцитата
4. Ilić S. Z., Kapoulas N., **Milenković L.** (2013): Micronutrient composition and quality characteristics of tomato from conventional and organic production *Indian Journal of Agriculture Science* 83 (6), 651-655
IF 0.170 4 хетероцитата
5. Ilić S.Z., **Milenković L.**, Stanojević Lj., Cvetković D. , Fallik E. (2012). Effects of the modification of light intensity by color shade nets on yield and quality of tomato fruits. *Scientia Horticulturae*, 139, 90-95
IF 1.527 93 хетероцитата

36. Књига из релевантне области. Одобрен 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-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 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):

Ilić S. Z., **Milenković L.** (2012). The influence of photosensitive shade nets on quality of tomatoes grown under a plastic tunnels and field conditions. The Forth Joint UNS - PSU International Conference on BioScience. Biotechnology and Biodiversity. 18-20 Jun, Novi Sad, Book of Proceedings 25-34
M-14

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-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):

Илић С. Зоран., **Миленковић Лидија.**, Шунић Љубомир (2020). **Калемљење поврћа.** Универзитет у Приштини-Косовска Митровица. Пољопривредни факултет Приштина-Лешак. ISBN 978-86-80737-62-1 COBISS.SR-ID 1557044 185 страна

43. Монографска студија-М43 (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 М20 или М50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):

44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 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:

Ментор и председник Комисије за оцену и одбрану (израду) завршног рада на мастер академским студијама под насловом: Утицај малчовања на контролу корола, принос и квалитет салате (*Lactuca sativa L.*), кандидата Дејана Ковачевића дипл.инж.пољ.
Одлука бр. 129 од 28.03.2019.
Одлука бр. 233 од 06.06.2019.

48. Учесће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

1.Члан Комисије за оцену и одбрану (израду) завршног рада на МАС под насловом: Утицај примене хербицида на агроботаничке карактеристике и принос неких генотипова пшенице, кандидата Новака Лутовца дипл.инж.агр.; одлука бр. 208 од 09.05.2017.

2. Члан Комисије за оцену и одбрану (израду) завршног рада на МАС под насловом:Отпорност Крагујевачких сорти јарог овса на *Rhizinia coronata f.sp. avenae* , кандидата Ивана Гајића дипл.инж.агр. ; одлука бр. 370 од 03.07.2017.

3. Члан Комисије за оцену и одбрану (израду) завршног рада на МАС под насловом: Интензитет заразе на кромпир у режиму појачане исхране азотом, кандидата Владимира Ружичића; одлука бр.362 од 30.05.2018.

4.Члан Комисије за оцену и одбрану (израду) завршног рада на МАС под насловом: Интензитет

појаве сиве и црне пегавости парадајза на подручју Пожеге, кандидаткиње Слађане Станковић дип.инж.пољ.; одлука бр.540 од 26.09.2018.

5. Члан Комисије за оцену и одбрану (израду) завршног рада на МАС под насловом: Ефекат заливног режима у затвореном простору на интензитет појаве фитопатогена на краставцу, кандидата Драгише Стојановића дипл.инж.агр.; одлука бр.128 од 28.03.2019. , одлука бр.242 од 05.06.2019.

6. Члан Комисије за оцену и одбрану (израду) завршног рада на МАС под насловом: Ефекат биолошких и хемијских мера заштите паприке од фитопатогена , кандидата Илије Вличковића; одлука бр.193 од 10.06.2020., одлука бр. 744 од 24.11.2020.

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора–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)

Кандидат је учесник пројеката реализованих од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије:

1. Биотехнологија и агроиндустрија: Производња маринираног мини поврћа, Носилац пројекта: Пољопривредни факултет, Нови Сад. Број пројекта и период реализације: БТН.331008, 2005-2008.

2. Изучавање новог производног концепта у циљу добијања здравствено безбедног поврћа за свежу потрошњу и чување и уштеду енергије. Носилац пројекта: Пољопривредни факултет, Нови Сад. Број пројекта и период реализације: ТР-20147, 2008-2011.

3. Органска пољопривреда: Унапређење производње применом ђубрива, биопреперата и биолошких мера. Носилац пројекта: Пољопривредни факултет, Нови Сад. Број пројекта и период реализације: ТР-31027, 2011-

У ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

1.Учесник пројеката реализованих од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије.

2. Ментор једног и члан Комисије за оцену и одбрану (израду) шест завршних радова на мастер академским студијама.

3.Члан уредничког одбора међународног часописа (International Journal of Horticultural Science), у својству рецензента <https://ojs.lib.unideb.hu/IJHS/about/editorialTeam>

На молбу Уредништва наведеног часописа урадила је рецензију радова:

а) A Growth and yield performance of garlic varieties under zero tillage and tillage system

<https://ojs.lib.unideb.hu/IJHS/submissions#archive>

б) Growth and Yield of Broccoli (Brassica oleracea L. var. italica) Impacted by Seedling Age and Mulching Materials: Growth and yield of broccoli

<https://ojs.lib.unideb.hu/IJHS/submissions#myQueue>

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

1. Одлуком ННВ-а Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, кандидат је изабран за члана Комисије за обезбеђење квалитета; одлука бр.246 од 09.04.2014.

2. Одлуком ННВ-а Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, кандидат је изабран за председника Комисије за обезбеђење квалитета ; одлука бр. 260 од 03.07.2020.

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

Сарадња са Пољопривредним факултетом у Бањој Луци кроз учешће у научноистраживачком пројекту под насловом: Контролисање квалитета свјетлости и њен утицај на раст и развој поврћа примјеном фотоселктивних мрежа (шифра1250144), у својству истраживача, одобреног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високошколство и информационо друштво Владе Републике Српске (Уговор бр. 19.032/961-72/19 од 31.12.2019.).

Уверење бр. 10/2. 380/21 од 16.02.2021.

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

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

Кандидат Лидија Р. Миленковић је завршила Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини 1993. године, просечном оценом 8,5. Наставни рад је започела 1996. године на Пољопривредном факултету као асистент приправник. Након одбране магистарске тезе, изабрана је у звање асистента 2012., а након одбране докторске дисертације, изабрана је у звање доцента 2016. године. Одржава наставу и вежбе на предметима Опште повртарство и Ратарство и повртарство на основним академским студијама, а на предмету Производња поврћа у заштићеном простору на мастер академским студијама, студијског програма Биљна производња. Показује посвећеност наставном процесу и педагошком раду. Поседује неопходан ниво стручности и професионалности.

На основу приложене конкурсне документације, уочава се неколико целина у научно-истраживачком раду кандидата. Др Лидија Миленковић се најпре бави испитивањем могућности континуираног приспевања црног лука у току године, могућностима производње и прераде мини поврћа, очувањем генофонда локалних популација паприке на територији јужне Србије, применом принципа органске производње у повртарству. У последњој етапи научно-истраживачког рада посвећује се примени новог агротехничког концепта - Употреба фотоселективних мрежа у боји, у циљу заштите повртарских култура од прекомерног сунчевог зрачења и високе температуре током летњих месеци, на чему је базирана тема докторске дисертације и већи број публикованих радова је из ове области. Веома вредне резултате добија у вези са хемијским саставом и могућности чувања повртарских врста (парадајза, паприке, летњих сорти салате) произведених у условима засењивања. У условима засењивања прати производњу лековитих и ароматичних биљака, усмеравајући испитивања у правцу антиоксидативне активности етеричних уља екстрахованих из биљне масе босиљка, нане, матичњака, мајорана, тимијана. При производњи директном сетвом и сенчењем босиљка фотоселективним мрежама остварују се добри приноси етеричних уља: linalool (46.7-53.9%), eugenol (9.7-20.9%), ери- α -cadinol (3,3-4,5%), cineole (8,7-15,3%), α -trans-bergamotene (2,2-3,4%).

Током последњег изборног периода посвећује се и калемљењу повртарских врста: парадајза и лубенице, како на отвореном пољу тако и у условима засењивања. Производња поврћа, у земљи и свету, се све више заснива на примени калемљеног расада због низа абиотичких и биотичких фактора (заслањеност земљишта, стрес изазван високом и ниском температуром, напад болести и штеточина итд.), а избор подлоге за калемљење је предуслов добијања високог приноса и квалитета плода. Отуда и испитивање утицаја подлога за калемљење на принос и квалитет поврћа, унутар специфичних услова спољне средине.

Испитивања су показала да овај агротехнички концепт повољно утиче на очување квалитета након бербе парадајза, због веће чврстоће плодова и боље еластичности покожице. Значајно је повећање макро и микроелеменета, органских киселина, ликопена, витамина С итд.

Ознака групе	Бој радова у ранијем периоду	Број бодова у ранијем периоду	Број радова у последњем периоду	Број бодова у последњем периоду	Укупно радова	Укупно бодова
M14	1	4	-	-	1	4
M21a	-	-	1	10	1	10
M21	1	8	3	24	4	32
M22	2	10	3	15	5	25
M23	3	9	-	-	3	9
M24	-	-	1	3	1	3
M33	10	10	2	2	12	12
M34	9	4,5	1	0,5	10	5
M42	-	-	1	5	1	5
M51	8	16	2	4	10	20
M53	5	5	1	1	6	6
M63	4	2	-	-	4	2
M64	2	0,4	-	-	2	0,4
Сума	45	68,9	15	64,5	60	133,4

Др Лидија Миленковић је показала значајну активност у научно-истраживачком раду и дала допринос ужој научној области Ратарство и повртарство публикавањем 60 референци, од чега је 45 објављено у ранијем изборном периоду, а 15 после избора у звање доцента. Разматрајући структуру радова на основу критеријума Министарства за науку и технолошки развој, укупан број бодова износи 133,4 (после избора у звање доцента 64,5). Посебна вредност референци са 76 бодова, остварена је у групи M20 (M21, M22, M23), објављивањем 13 радова на SCI листи (7 радова након избора у звање доцента). Део радова је објављен у домаћим часописима из групе M50, а бележи се и учествовање на међународним скуповима у земљи и иностранству из групе M30. Коауторство у монографији националног значаја: - Калемљење поврћа - , из групе M40, резултат је опсежног и тимског научно-истраживачког рада. Кандидат **испуњава услове о броју и категорији научних и стручних радова за избор у звање ванредног професора.**

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала, Комисија закључује да кандидат др Лидија Миленковић испуњава услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Ратарство и повртарство:

- Поседује научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира;
- Има звање доцента;
- Педагошки рад је позитивно оцењен у студентским анкетама (оцена 4,6);
- Има тринаест радова објављених у међународним часописима категорије M20, од чега је седам радова током последњег изборног периода;
- Има двадесет два саопштења на међународним научним скуповима M30, од чега су три у току последњег изборног периода;
- У часописима категорије M50 има седамнаест радова, од чега су три у последњем изборном периоду;
- Коаутор је монографије националног значаја из групе M40;
- Кандидат је од избора у звање доцента дао значајан допринос у развоју научног подмлатка као ментор једног и члан Комисије за оцену и одбрану шест завршних радова на MAC;
- Учесник је три пројекта реализованих од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије;
- Кандидат је остварио сарадњу са другом високошколском установом кроз научно-истраживачки рад (пројекат Пољопривредног факултета у Републици Српској);

- Кандидат показује значајно педагошко искуство стечено дугогодишњим извођењем наставе на основним и мастер академским студијама;
- Показује посвећеност педагошком раду уз поседовање неопходаног нивоа стручности и професионалности;
- Својим залагањем даје допринос академској и широј друштвеној заједници.

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

На основу анализе научно-истраживачког рада, залагања и доприноса кандидата изучавању у ужој научној области, сагледавањем наставно-педагошког рада, уз увид у конкурсну документацију и копије достављених радова, Комисија констатује да кандидат **др Лидија Р. Миленковић**, доцент на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини, испуњава све услове за избор наставника у звање ванредног професора, предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника. Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, да **др Лидију Р. Миленковић** изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Ратарство и повртарство**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

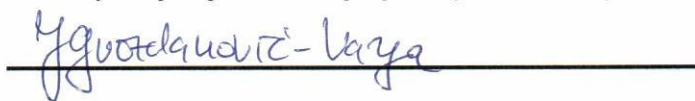
1. Др Зоран С. Илић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини, председник



2. Др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, члан



3. Др Јелица Гвозданић-Варга, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство у Новом Саду, 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.