

ОБРАЗАЦ ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Академија струковних студија Шабац
Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије



Број: 303

Датум: 24.04 2026 год.

Ш А Б А Ц

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШАБАЦ

ИЗВЕШТАЈ

О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА/САРАДНИКА АКАДЕМИЈЕ

- обавезна садржина -

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Наставно-стручно веће Одсека за медицинске и пословно-технолошке студије, Академије струковних студија Шабац донело је одлуку бр. 214 од 23.03.2026. године о расписивању конкурса за једног наставника у звању Сарадник за ужу наставно-научну област Прехрамбено инжењерство на одређено време до годину дана, са пуним радним временом, и одлуку бр. 1033 од 27.10.2025. године о формирању Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима и предлога за избор кандидата у звање Сарадник за ужу наставно-научну област Прехрамбено инжењерство.

2. Датум и место објављивања конкурса:

Конкурс за избор у звање једног сарадника у звању Сарадник у настави за ужу наставно-научну област Прехрамбено инжењерство објављен је 01.04.2026. године у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 1191, са роком трајања од 15 дана.

3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:

- а) Број наставника: један
- б) Звање: Сарадник у настави
- в) Ужа наставно-научна област: Прехрамбено инжењерство

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив високошколске установе у којој је члан комисије запослен/ангажован:

- а) др Гордана Јовановић, професор струковних студија, ужа научна област Прехрамбено инжењерство и Гастрономија, Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, председник комисије
- б) др Драгана Илић-Удовичић, професор струковних студија, ужа научна област Прехрамбено инжењерство и Гастрономија, Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, члан комисије

- в) др Ана Калушевић, професор струковних студија, ужа научна област Исхрана/Технолошко инжњерство, Академија струковних студија Београд, Одсек Висока хотелијерска школа, члан комисије.

5. Пријављени кандидати:

1) Нађа Пешић, дипломирани инжењер технологије

Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

2) Милица Илић, дипломирани инжењер заштите животне средине

Кандидат није доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса

II. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

ПРВИ КАНДИДАТ

- 1. Име, име једног родитеља и презиме:** Нађа (Ђорђе) Пешић
- 2. Звање:** дипломирани инжењер технологије
- 3. Датум и место рођења, општина, Република:** 26.09.2002., Београд, Савски венац. Београд, Република Србија
- 4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:**
/
- 5. Година уписа, завршетка основних студија, просечна оцена током студија, назив високошколске установе и стечени стручни, односно академски назив:**
Године 2021. године уписала студијски програм Прехрамбене технологије, Технологија ратарских производа, а 2025. године завршила студије са просечном оценом 9.51 на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду, и стекла академски назив дипломирани инжењер технологије.
- 6. Година уписа и завршетка мастер / специјалистичких / магистарских студија и просечна оцена мастер/специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:**
Године 2025. године уписала мастер студије на Универзитету у Београду, Пољопривредни факултет, студијски програм Хемија и биохемија хране, област Прехрамбена технологија.
- 7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:**
/
- 8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и завршетка, научна област и просечна оцена:**
/
- 9. Наслов докторске дисертације, година одбране дисертације:**
/
Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик: чита, пише и говори врло добро.
- 10. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /**

ДРУГИ КАНДИДАТ

1. **Име, име једног родитеља и презиме:** Милица (Живан) Илић
2. **Звање:** дипломирани инжењер заштите животне средине
3. **Датум и место рођења, општина, Република:** 19.06.1995., Лозница, Република Србија
4. **Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:**

Наставник биологије, Основна школа „Лаза К. Лазаревић,,

5. **Година уписа, завршетка основних студија, просечна оцена током студија, назив високошколске установе и стечени стручни, односно академски назив:**

Године 2014. године уписала студијски програм Инжењерство заштите животне средине,, а 2021. године завршила студије са просечном оценом 7,43 на Технолошко-металурушком факултету, Универзитета у Београду, и стекла академски назив дипломирани инжењер заштите животне средине.

6. **Година уписа и завршетка мастер / специјалистичких / магистарских студија и просечна оцена мастер/специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:**

Није доставила потврду о уписаним мастер студијама

7. **Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:**

/

8. **Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и завршетка, научна област и просечна оцена:**

/

9. **Наслов докторске дисертације, година одбране дисертације:**

/

Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески и руски језик: чита, пише и говори врло добро.

10. **Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /**

11. **Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):**

- /

12. **Чланство у стручним и научним асоцијацијама:**

13. **Датум избора (поновног избора) у звање предавача:**

14. **Датум избора (поновног избора) у звање вишег предавача:**

III ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

15. Радно искуство:

Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата уколико нема педагошко искуство на високошколској установи (дати образложење):

17. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног изборног периода (уколико га је било):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

18. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М20 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

19. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М30 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

20. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М10, М20, М30, М40, М50, М60, М80 и М90 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

21. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М33 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

22. 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 ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

24. За поље ДХ 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):

<p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>25. 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 ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>26. Саопштење на међународном или домаћем научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>27. Саопштење на научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>28. Саопштење на научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>29. Саопштење на међународним или домаћим научним скуповима из област за коју се бира (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>30. Репрезентативне референце у уметничкој области</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>31. Књига из релевантне области. Одобрен уџбеник од стране Наставно-стручног већа за ужу област за коју се бира, или поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира, или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа:</p> <p>/</p>
<p>32. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним, специјалистичким и мастер студијама:</p> <p>/</p>
<p>33. У последњем изборном периоду учешће у изради најмање два развојно-истраживачка или стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете:</p>

Учешће у изради најмање два стручна пројекта у привреди или установама или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете.

(За сваки стручни пројекат је потребно доставити потврду одговарајуће установе о учешћу на пројекту и/или дати линк на коме је могуће проверити наведене податке, односно доставити потврду о радном искуству у привреди или установама релевантним за област за коју се бира)

/

IV ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

34. Изборни елементи - Стручно-професионални допринос:

35. Изборни елементи - Допринос академској и широј заједници:

36. Изборни елементи - Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

V ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VI ОСТАЛО

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

Кандидат **Нађа Пешић**, дипломирани инжењер технологије има високу просечну оцену током студирања на првом циклусу основних академских студија, 9,51 (потребно минимум 8,00). Има уписане мастер академске студије Хемија и биохемија хране.

Кандидат **Нађа Пешић**, дипломирани инжењер технологије, студент мастер академских студија испуњава обавезне услове за избор у звање Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Прехрамбено инжењерство према Правилнику о начину и поступку избора у звање и заснивању радног односа наставника и сарадника на Академији Шабац бр. 01/10/1-15/2023 од 07.12.2023. године и расписаним конкурсом.

Кандидат **Милица Илић**, дипломирани инжењер заштите животне средине, има просечну оцену током студирања на првом циклусу основних академских студија 7,43 (потребно минимум 8,00). Нема уписане мастер академске студије. Запослена је у основној школи на позицији наставника биологије.

Кандидат **Милица Илић**, дипломирани инжењер заштите животне средине, не испуњава обавезне услове за избор у звање Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Прехрамбено инжењерство према Правилнику о начину и поступку избора у звање и заснивању радног односа наставника и сарадника на Академији Шабац бр. 01/10/1-15/2023 од 07.12.2023. године и расписаним конкурсом.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На основу прегледа документације коју су кандидати приложили и изложених података о раду кандидата, Комисија сматра да

1. Кандидат Нађа Пешић, дипломирани инжењер технологије, студент мастер академских студија испуњава опште критеријуме за избор у звање Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Прехрамбено инжењерство у складу а Законом о високом образовању, Минималним условима за избор у звање наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија, Статутом Академије струковних студија Шабац и Правилником о начину и поступку избора у звање и заснивању радног односа наставника и сарадника на Академији струковних студија Шабац бр. 01/10/1-15/2023 од 07.12.2023. године.

Комисија сматра да кандидат испуњава услове за избор у звање Сарадник за ужу наставно-научну област Прехрамбено инжењерство прописане расписаним конкурсом у публикацији Националне службе за запошљавање «Послови» број 1191 од 01.04.2026.

2. Кандидат Милица Илић, дипломирани инжењер заштите животне средине, је благовремено доставио непотпуну конкурсну документацију. Кандидат има одговарајуће академско звање које не одговара траженој ужој научној области за коју се бира Сарадник у настави. Осим тога, Кандидат има просечну оцену током студирања на првом циклусу основних академских студија 7,43 (потребно минимум 8,00) и нема уписане мастер академске студије.

Комисија сматра да кандидат не испуњава услове за избор у звање Сарадник за ужу наставно-научну област Прехрамбено инжењерство прописане расписаним конкурсом у публикацији Националне службе за запошљавање «Послови» број 1191 од 01.04.2026.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија предлаже Наставно-стручном већу Одсека за медицинске и пословно-технолошке студије, Академије струковних студија Шабац да се Нађа Пешић, дипломирани инжењер технологије, студент мастер академских студија, изабере у звање Сарадника у настави за ужу наставно-научну област Прехрамбено инжењерство.

Потписи чланова Комисије:

Председник: Гордана Јовановић

др Гордана Јовановић, професор струковних студија, ужа научна област Прехрамбено инжењерство и Гастрономија, Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије

Члан: Драгана Илић-Удовичић

др Драгана Илић-Удовичић, професор струковних студија, ужа научна област Прехрамбено инжењерство и Гастрономија, Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије

Члан: Ана Калусевић

др Ана Калусевић, професор струковних студија, ужа научна област Исхрана/Технолошко инжењерство, Академија струковних студија Београд, Одсек Висока хотелијерска школа