

**НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА
ИЗБОР ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У
НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО
ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ РАЧУНАРСТВО И
ИНФОРМАТИКА И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД
ЈЕДНЕ ГОДИНЕ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ**

На основу Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика и пријем у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 1175 од 10.12.2025. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-3741/2 од 30.10.2025. у саставу:

1. Др Хана Стефановић, професор струковних студија – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, председник Комисије;
 2. Др Светлана Штрбац - Савић, професор струковних студија – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, члан Комисије;
 3. Др Нада Михаиловић, предавач – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, члан Комисије.
1. Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:
1. Катарина Јацић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 01. 06. 2003. године у Београду.
 2. Весна Марковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 13.04.2000. године у Ужицу.
 3. Ања Видојевић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 03.02.2002. године у Крушевцу.
 4. Вукашин Хинић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођен 13.05.2002. године у Београду.

- II Подаци о пријавама које су одбачене као неблагоприятне, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:
На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблагоприятне, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази.
- III Подаци о пријавама кандидата које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање, уз образложење које од тих услова кандидат није испунио:
На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање.
- IV Подаци о кандидатима чије су пријаве благовремене, разумљиве и потпуне, уз које су приложени сви потребни докази и који према приложеним доказима и мишљењу Комисије за припрему извештаја испуњавају све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање:

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Катарина Јацић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 01. 06. 2003. године у Београду.

Образовање

Назив школе:	Гимназија, Обреновац
Смер:	
Установа:	Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Смер:	Информациони системи (Основне струковне студије)
Уписан / Завршен:	2022 – 2025. године
Просек:	9,31
Установа:	Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Смер:	Рачунарско инжењерство (Мастер струковне студије)
Уписан / Завршен:	2025. –

Радно искуство

Послодавац:	
Радно место:	Асистент за администрацију и поручбине

Рад на рачунару

ECDL

Страни језик

Остало

2. Весна Марковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 13. 04. 2000. године у Ужицу

Образовање

Установа:	Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Смер:	Нове рачунарске технологије (Основне струковне студије)
Уписан / Завршен:	2022 – 2025. године
Просек:	8,76
Назив факултета:	Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Смер:	Рачунарско инжењерство (Мастер струковне студије)
Уписан / Завршен:	2025. -

Радно искуство

Рад на рачунару

Канцеларијски пакети: Word, Exel (sic), PowerPoint.

Програмски језици: PHP, Python, Java, JavaScript. Оперативни системи: Linux / Unix

Рад са базама података: MySQL Workbench, SQL Server Management Studio, PowerDesigner

Web алати и framework-i: Laravel, WordPress, Tailwind CSS, Bootstrap, HTML, CSS, SASS, Ajax

Графика и дизајн: Inkscape, GIMP, Maya, iClone, Adobe Photoshop

Страни језик

Енглески језик, Немачки језик

Остало

3. Ања Видојевић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 03. 02. 2002. године у Крушевцу

Образовање

Назив школе:	Средња школа „Свети Трифун“, Александровац
Смер:	Прехрамбени техничар
Установа:	Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Смер:	Информациони системи (Основне струковне студије)
Уписан / Завршен:	2021 – 2024. године
Просек:	8,34
Установа:	Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Смер:	Рачунарско инжењерство (Мастер струковне студије)
Уписан / Завршен:	2024. –

Радно искуство

Послодавац: 2022 – 2024.	Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Радно место:	Звање студента демонстратора
Послодавац: 2024.	Beosport
Радно место:	Продајни саветник

Рад на рачунару

MS Office пакет (ECDL сертификат)
Google алати (*google ads, adsense, search console, brevo, google trends, SEO*),
PANTHEON, WordPress, Canva Adobe Photoshop, Visual Studio Code (HTML, CSS)

Страни језик

Енглески и Италијански језик

Остало

4. Вукашин Хинић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођен 13. 05. 2002. године у Београду

Образовање

Назив школе:	Електротехничка школа „Никола Тесла“, Београд
Смер:	
Установа:	Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Смер:	Информациони системи (Основне струковне студије)
Уписан / Завршен:	2021 – 2024. године

Просек: 8,28

Установа: Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд

Смер: Електротехничко инжењерство (Мастер струковне студије)

Уписан / Завршен: 2024. –

Радно искуство

Послодавац: Висока школа елетротехнике и рачунарства, Београд
2023 – 2024.

Радно место: Звање студента демонстратора

Рад на рачунару

MS Office, MySQL, Wordpress

Страни језик

Енглески језик

Остало

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту избора у сарадничко звање:

1. Катарина Јацић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 01. 06. 2003. године у Београду
 - поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, јер је основне струковне студије завршила на одговарајућем акредитованом студијском програму Информациони системи на акредитованој високошколској установи – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд;
 - уписана је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Рачунарско инжењерство;
2. Весна Марковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 13. 04. 2000. године у Ужицу
 - поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, јер је основне струковне студије завршила на одговарајућем акредитованом студијском програму Нове рачунарске техноогије, на акредитованој високошколској установи – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд;
 - уписана је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Рачунарско инжењерство.
3. Ања Видојевић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 03. 02. 2002. године у Крушевцу
 - поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа

стручна област Рачунарство и информатика, јер је основне струковне студије завршила на одговарајућем акредитованом студијском програму Информациони системи, на акредитованој високошколској установи – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд;

- уписана је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Рачунарско инжењерство.

4. Вукашин Хинић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођен 13. 05. 2002. године у Београду

- поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, јер је основне струковне студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму Информациони системи, на акредитованој високошколској установи – Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд;
- уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Рачунарско инжењерство.

в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад:

1. Катарина Јацић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 01. 06. 2003. године у Београду, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 13. 11. 2001. године у Лазаревцу

- је доставила Уверење надлежног органа да није осуђивана за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;

2. Весна Марковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 13. 04. 2000. године у Ужицу

- је доставила Уверење надлежног органа да није осуђивана за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;

3. Ања Видојевић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 03. 02. 2002. године у Крушевцу

- је доставила Уверење надлежног органа да није осуђивана за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;

4. Вукашин Хинић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођен 13. 05. 2002. године у Београду

- је доставио Уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању.

г) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства (ако је захтевано):

Јавним конкурсом нису захтевани додатни услови у погледу радног искуства за избор у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

д) релевантни подаци и оцена у погледу испуњености евентуалних додатних услова за избор у сарадничко звање :

Додатни услови за избор у сарадничко звање ближе су дефинисани јавним конкурсом за позицију 3: познавање Google софтверских алата у области маркетинга, Wordpress, Framework Bootstrap, MySQL као и Pantheon ERP; познавање програмског пакета MS Office; познавање и разумевање проблема електронског пословања као и управљања пројектима.

1. Катарина Јацић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 01. 06. 2003. године у Београду, поседује компетенције, знања и вештине, захтеване конкурсом из области информационих система. Кандидаткиња поседује знања и вештине из области информационих система.
2. Весна Марковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 13. 04. 2000. године у Ужицу поседује компетенције, знања и вештине из области рачунарства и информатике.
3. Ања Видојевић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 03. 02. 2002. године у Крушевцу поседује компетенције, знања и вештине и искуство из области информационих система.
4. Вукашин Хинић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођен 13. 05. 2002. године у Београду поседује компетенције, знања, вештине и искуство из области информационих система.

ђ) релевантни подаци и оцена у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата (ако постоје):

Кандидати нису доставили релевантне податке и оцене у погледу резултата свог досадашњег наставног, односно педагошког рада.

е) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије (ако постоје):

Кандидати нису доставили релевантне податке и оцене у погледу свог доприноса развоју наставе и других делатности.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Кандидати нису могли остварити допринос у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка, имајући у виду да се ради о конкурсима за избор у звање сарадника у настави.

V Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему Извештаја доставља Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање:

На основу приложене документације Комисија констатује да су сви пријављени кандидати:

1. Катарина Јацић, струковни информационих технологија и система, рођена 01. 06. 2003. године у Београду;
2. Весна Марковић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 13. 04. 2000. године у Ужицу;
3. Ања Видојевић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 03. 02. 2002. године у Крушевцу;
4. Вукашин Хинић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођен 13. 05. 2002. године у Београду;

испунили услове одређене конкурсом, имају просек већи од осам на основним студијама акредитиваних високошколских установа и статус студента на мастер студијама акредитиване високошколске установе.

У складу са потребама установе, Комисија предлаже да се у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика изабере Ања Видојевић, струковни инжењер информационих технологија и система, рођена 03. 02. 2002. године у Крушевцу. Комисија посебно истиче претходно радно искуство и ранији избор у звање демоснтратора.

На основу изложеног Комисија предлаже Наставно-стручном већу Академије да се кандидаткиња Ања Видојевић изабере у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика и прими у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

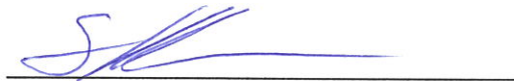
У Београду
15.1. 2026. године

Комисија за припрему извештаја

1. др Хана Стефановић, професор струковних студија



2. др Светлана Штрбац – Сасвић, професор струковних студија



3. др Нада Михаиловић, предавач

