

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Академија техничко-уметничких струковних студија Београд

Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства

Бр.: 222/1

Датум: 20.3.2026. године

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

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

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНОМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР  
КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ ДЕМОНСТРАТОРА НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ  
РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА ЗА ШКОЛСКУ 2025/26. ГОДИНУ ЗА ОБЛАСТ  
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА  
ОБЛАСТ РАЧУНАРСТВО И ИНФОРМАТИКА И РАДНО АНГАЖОВАЊЕ  
ВАН РАДНОГ ОДНОСА ЗА ПЕРИОД ОД НАЈДУЖЕ ЈЕДНЕ ШКОЛСКЕ  
ГОДИНЕ**

Поводом конкурса Академије техничко-уметничких струковних студија Београд (даље АТУСС) за избор кандидата у звање демонстратор за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика за студијски програм Рачунарска техника (СП РТ) и радно ангажовање ван радног односа за период од најдуже једне школске године, који је објављен на сајту АТУСС дана 5.3.2026. године (даље: јавни конкурс), руководилац студијског програма Рачунарска техника одсека Висока школа електротехнике и рачунарства даје извештај као што следи:

- I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:
1. Никола Вукмировић, студент друге године мастер струковних студија студијског програма Рачунарско инжењерство, рођен 20.12.1997, из Младеновца;
  2. Татјана Пејчиновски, студент 3. године студијског програма Рачунарска техника, рођена 23.02.2005, из Панчева;
  3. Анђела Ристић, студент треће године студијског програма Рачунарска техника, рођена 13.08.2004, из Младеновца;
- II Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:
- На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, 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 руководиоца студијског програма Рачунарска техника одсека Висока школа електротехнике и рачунарства испуњавају све услове за избор у звање демонстратора:

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Никола Вукмировић, студент друге године мастер струковних студија студијског програма Рачунарско инжењерство, рођен 20.12.1997, из Младеновца;

Образовање	
<b>Назив факултета:</b>	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и
<b>Смер:</b>	Рачунарско инжењерство
<b>Уписан:</b>	2024. године
<b>Завршен:</b>	
<b>Просек:</b>	8.60(на мастер студијама: смер Рачунарско инжењерство)
Радно искуство	
	Веб Девелопер - Сасоманге Креирање и одржавање веб страница. Оптимизација перформанси веб страница. Бренд менаџер-Апатинска пивара Бренд менаџер на подручју продаје производа. Предузетник-СЗТР ВУКИ Мој први самостални предузетнички подухват. Гимназија Младеновац - Професор Професор за ИТ предмете(програмске парадигме, програмирање, базе података, веб програмирање...) Електро-дистрибуција Младенивац - ИТ подршка ИТ подршка за читаче електричне енергије, ОШ "Коста Дјукић" Младеновац - Наставник Наставник информатике и рачунарства
Рад на рачунару	
	Рад у програмским језицима: C++, C, JavaScript, Python, Java, Prolog, поред ових језика и: HTML, CSS;Као и MySQL. Пројекти: Платформа Голубиро(као фејсбук за голубаре) на језику JavaScript(React библиотека) Minesweeper на језику Java Продавница играчака на језику Python Апликација за аутоматско слање мејлова на језику Python Апликација за управљање магацином обуће на језику Python Апликација за упоређивање фактура на језику Python Веб сајт „ <a href="https://www.vukma.com/">https://www.vukma.com/</a> “ (React) Веб сајт „ <a href="https://stomatologijajanjic.com/">https://stomatologijajanjic.com/</a> “ рађен у WordPress-у(укључујући HTML и CSS) Веб сајт „ <a href="https://golubarskisavezsrbiye.com/">https://golubarskisavezsrbiye.com/</a> “ рађен у WordPress-у(укључујући HTML и CSS) Веб сајт(веб продавница)“веб продавница столарског алата и опреме“ рађен у WordPress-у(укључујући HTML и CSS)
Страни језик	
	Енглески.

2. Татјана Пејчиновски, студент треће године студијског програма Рачунарска техника, рођена 23.02.2005, из Панчева;

Образовање	
<b>Назив факултета:</b>	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и
<b>Смер:</b>	Рачунарска техника
<b>Уписан: Завршен:</b>	2023. године
<b>Просек:</b>	8.43(на основним студије: смер Рачунарска техника)
Радно искуство	
	- Рад на изради help текста за фирму која се бави рачуноводством, у Панчеву
Рад на рачунару	
	Склапање и инсталација рачунара, поставка и повезивање мреже. Познавање програма за инсталацију и управљање виртуелним машинама, Oracle VirtualBox, VMware, Hyper-V. Познавање програмских језика C, C++, HTML, CSS.
Страни језик	
	Енглески.

3. Анђела Ристић, студент треће године студијског програма Рачунарска техника, рођена 13.08.2004, из Младеновца;

Образовање	
<b>Назив факултета:</b>	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и
<b>Смер:</b>	Рачунарска техника
<b>Уписан: Завршен:</b>	2023. године
<b>Просек:</b>	8.04(на основним студије: смер Рачунарска техника)
Радно искуство	
	-
Рад на рачунару	
	Рад у програмским језицима: C, C++, C#, JavaScript, Java, PHP поред ових језика и: HTML, CSS, MySQL. Пројекти рађени из области програмирања и веб апликација
Страни језик	
	Енглески.

- 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. Никола Вукмировић, студент друге године мастер студијског програма Рачунарска инжењерство, рођен 20.12.1997, из Младеновца; Има статус студента друге године мастер струковних студија са остварених 60 ЕСПБ бодова

на мастер студијама и просечном оценом студија 8.60 на мастер студијском програму Рачунарско инжењерство на АТУСС – Одсек ВИШЕР.

2. Татјана Пејчиновски, студент треће године студијског програма Рачунарска техника, рођена 23.02.2005, из Панчева; Има статус студента треће године са остварених 138 ЕСПБ и просечном оценом студија 8.43 на студијском програму Рачунарска техника на АТУСС – Одсек ВИШЕР.
3. Анђела Ристић, студент треће године студијског програма Рачунарска техника, рођена 13.08.2004, из Младеновац; Има статус студента треће године са остварених 138 ЕСПБ и просечном оценом студија 8.43 на студијском програму Рачунарска техника на АТУСС – Одсек ВИШЕР.

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

1. Никола Вукмировић, студент друге године студијског програма Рачунарско инжењерство, рођен 20.12.1997, из Младеновца;  
је доставио уверење (потврду) надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;
2. Татјана Пејчиновски, студент треће године студијског програма Рачунарска техника, рођена 23.02.2005, из Панчева;  
је доставила уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;
3. Анђела Ристић, студент треће године студијског програма Рачунарска техника, рођена 13.08.2004, из Младеновца;  
је доставила потврду за предају захтева за добијање предметног уверења о неосуђиваности

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

Конкурсом није захтевано радно искуство.

д) релевантни подаци и оцена у погледу испуњености евентуалних додатних услова за избор у звање демонстратор (ако постоје):

Према достављеним уверењима о положеним испитима сви кандидати задовољавају додатне услове за избор у звање демонстратор.

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

Кандидати не поседују релевантне податке и оцене у погледу резултата досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата.

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

Кандидати не поседују релевантне податке и оцене у погледу доприноса кандидата 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

конкурсу за избор у звање демонстратора.

з) оцена о резултатима које је кандидат постигао на евентуалној провери оспособљености, знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

Провера оспособљености, знања и вештина кандидата није спровођена.

- V Закључак и образложени предлог који руководилац студијског програма Рачунарска техника за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија за избор и ангажовање одговарајућег кандидата у звање демонстратора за школску 2025/26. годину ван радног односа за период од најдуже једне школске године:

Сви пријављени кандидати испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о условима и поступку за избор и ангажовање демонстратора Академије техничко-уметничких струковних студија Београд ијавним конкурсом који је објављен на сајту АТУСС дана 5.3.2026. године за избор демонстратора за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

Руководилац студијског програма Рачунарска техника одсека Висока школа електротехнике и рачунарства на основу свих података који су достављени у пријавама на конкурс који је објављен на сајту АТУСС 5.3.2026. године предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се: **Никола Вукмировић**, студент друге године мастер студијског програма Рачунарско инжењерство, **Татјана Пејчиновски**, студент треће године студијског програма Рачунарска техника и **Анђела Ристић**, студент треће године студијског програма Рачунарска техника изаберу у звање демонстратор за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика и радно ангажују ван радног односа за период од најдуже једне школске године за школску 2025/26. годину.

Руководилац СП РТ Одсека ВИШЕР

  
др Перица Штрбац, проф. с. с. АТУСС