

**АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
ОДСЕК ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА**

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Одсек ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА

ПРИМЉЕНО: 12.2.2025			
Орг. јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
	77/1		

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

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР У
НАСТАВНИЧКО ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И
РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ „ТЕХНИЧКА
ФИЗИКА И ЕЛЕКТРОТЕХНИКА“ И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО
ВРЕМЕ ОД 5 ГОДИНА СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ**

На основу члана 37. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника (пречишћен текст) (број 409 од 07.02.2023.) Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор кандидата у наставничко звање предавач за област Електротехника и рачунарско инжењерство, ужа стручна област „Техничка физика и електротехника“ и пријем у радни однос на одређено време у трајању 5 (пет) година са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1128 од 22.01.2025. године, Одлуком број 04-06 од 08.01.2025. године формирана је Комисија за припрему извештаја у саставу:

- **др Сања Јевтић**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа – председник,
- **др Дамир Заборски**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа – члан,
- **др Саша Штаткић**, ванредни професор, Факултет техничких наука Косовска Митровица, – члан.

На основу детаљно прегледане поднете документације и целокупног конкурсног материјала Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

I На Конкурс се пријавио 1 кандидат:

1. Кандидат мр Јован Вујић, магистар електротехничких наука, рођен 12.01.1965. године у Угљевику, са пребивалиштем у Београду испуњава све опште и посебне услове прописане конкурсом:

Кандидат Јован Вујић је држављанин Републике Србије, са пребивалиштем у Београду. Доставио је доказе да није осуђиван за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању, као и уверење надлежног органа да није покренут кривични поступак за дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању.

Кандидат мр Јован Вујић, дипл.ел.инж., рођен 12.01.1965. испуњава услов о стицању академског назива магистар науке из области за коју се бира.

Образовање

- Магистарске студије - диплома Електротехничког факултета, Универзитет у Београду о стеченом називу магистра електротехничких наука 01.07.2010.

(издата 19.07.2010. р.бр.0245.) теза под називом Коришћење енергије ветра и сунца за снабдевање еко куће Рошијана

- Основне студије – диплома Факултета електротехнике и машинства у Тузли, Универзитет у Тузли, о стеченом звању дипломирани инжењер електротехнике (енергетика), 15.04.1989. (диплома издата 25.05.1990. бр.483).

Кандидат мр Јован Вујић, магистар електротехничких наука, рођен 12.01.1965. са пребивалиштем у Београду нема педагошко искуство па је у складу са Правилником о извођењу и оцени приступног предавања Академије техничко-уметничких струковних студија Београд бр. 401 од 06.02.2023. дана 12.02.2025. реализовано јавно приступно предавање на тему *Електричне мреже са временски константним струјама*, пред Комисијом за припрему извештаја, која је уједно и Комисија за оцену приступног предавања. Кандидат је на предавању остварио просечну оцену 4,00. Записник о реализованом предавању је додат конкурсној документацији кандидата мр Јована Вујића, магистра електротехничких наука, рођеног 12.01.1965. са пребивалиштем у Београду.

Кандидат мр Јован Вујић, магистар електротехничких наука, рођен 12.01.1965. са пребивалиштем у Београду је испунио услов у вези са радним искуством (5 година радног искуства на стручним пословима у области за коју се бира):

- Мај 2015 – данас: Југоинспект Београд ад, Чика Љубина 8 – Радно место: Виши инспектор, послови техничког испитивања и анализе, преглед и провера опреме за рад електричних инсталација и громобрана.
- Новембар 2014 – Мај 2015: Банбус, Обреновац, Четврта број 21, Радно место – инжењер на одржавању електроопреме возила (аутопарк)
- Децембар 1992 – Новембар 2014: Делта 90, Деч, Пећинци, Војвођанска 97– пословница Београд, Радно место: главни инжењер у производњи и на одржавању (грађевинска фирма)

У последњих пет година је остварио потребан број бодова остварених објављивањем радова који припадају категоријама М10+М20+М30+М40+М50+М60+М80+М90 од чега је бар један рад категорије М33 и један категорије М52 из области за коју се бира:

1. Јован Вујић, Божо Илић, и Небојша Ћенић, „Испитивање електроизолационих простирки у ТС 35/110kV, и анализа стварног стања“, Часопис „Бакар“, број 2, волумен 49, 2024, Институт за рударство и металургију Бор, децембар 2024. (М52)
2. Божо Илић, Јован Вујић, Радиша Стефановић и Небојша Ћенић: „Protection from electric shock when working with portable tools“. International Engineering Conference, Нови Сад, 26.08.2024. - 30.08.2024. стр. 324-329. ISBN-978-86-6211-145-6 https://engineering-conference.rs/EC2024/Engineering-Conference-2024-Novi-Sad/Zbornik_radova_EC_2024.html (М33)
3. Божо Илић, Бранко Савић, Драган Раствовац и Јован Вујић: „Turbogenerator diagnostics“, International Engineering Conference, Нови Сад, 26.08.2024. - 30.08.2024. стр. 113-118. ISBN-978-86-6211-145-6 https://engineering-conference.rs/EC2024/Engineering-Conference-2024-Novi-Sad/Zbornik_radova_EC_2024.html (М33)
4. Дејан Милић, Ненад Петровић, Суад Суљовић, Јован Вујић, Вук Вујовић и Радиша Стефановић: „LLM-Enabled Network Experimentation Workflow: Channel Capacity of SC Diversity Receiver with L Branches in α - μ Fading and

Weibul Co-Channel Interference Environment Case Study“. 11th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN), Niš, 03.06.2024. - 06.06.2024. DOI: 10.1109/IcETRAN62308.2024.10645141 <https://ieeexplore.ieee.org/document/10645141> (M33)

5. Небојша Васиљевић, Марија Митровић, Р.Ф.Годец, Јован Вујић и Милорад Томић: „Optimization of Process Parameters for Assessing the Inhibitory Potential of Dandelion Root Extract in NaCl Solution“, XXV YuCorr, International Conference, Дивчибаре, 28.05.2024. -31.05.2024. стр. 126-133. ISBN 978-86-82343-31-8 (M33)
6. Божо Илић, Бранко Савић, Јован Вујић, Драган Раствовац: „ Дијагностика хидрогенератора“, 40. Конференција одржавалаца Србије и 3. Конференција напредне технологије у образовању и привреди (са међународним учешћем), Врњачка Бања, 28.05.2024. - 30.05.2024. стр. 168-172. ISBN 978-86-6211-146-3 https://napredneteh.vtsns.edu.rs/NTP_2024/Zbornik_radova_NTP_2024.html (M63)
7. Божо Илић, Бранко Савић, Јован Вујић, Драган Раствовац: „Кварови код електричних генератора“, 40. Конференција одржавалаца Србије и 3. Конференција напредне технологије у образовању и привреди (са међународним учешћем), Врњачка Бања, 28.05.2024. - 30.05.2024. стр. 369-372. https://napredneteh.vtsns.edu.rs/NTP_2024/Zbornik_radova_NTP_2024.html (M63)
8. Јован Вујић, Златко Маловић и Небојша Ђенић: „Flue gas desulfurization system (FGD) in thermal power plant Ugljevik“, Second International EUROSA Conference, Врњачка Бања, 15.05.2024. - 18.05.2024. стр. 251-260. ISBN 978-86-6022-676-3 [eurosa_2024_zbornik.pdf](#) (M33)
9. Горан Ђорђевић, Јован Вујић, Радиша Стефановић и Небојша Ђенић: „Осветљење путева у функцији безбедности саобраћаја“, 2. Научно - стручни скуп: Добра пракса у друмском саобраћају и транспорту, Београд, 17.05.2024. (M63)
10. Ђенић Небојша, Радиша Стефановић, Саша Сибиновић, Вујић Јован, Пановски Мирослав: „Утицај откривања извора грешака на расположивост механичке пресе“, XVIII Национална конференција „Заштита на раду у индустријској револуцији 4.0“, Факултет заштите на раду - Ниш, Факултет техничких наука Нови Сад, Дивчибаре, 22-25. септембар 2021. (M63)
11. Ђенић Небојша, Стефановић Радиша, Ђорђевић Горан, Вујић Јован, Пановски Мирослав: „Прилог избору одговарајуће методе контроле ризика од лома агрегата: трактор-роло преса“, VIII Саветовање „Управљање ризицима“, Академија техничких струковних студија Београд, Одсек примењене инжењерске науке Пожаревац, Пожаревац 5. децембар 2020. (M63).

Укупно 5 радова категорије М33 (1 бод), пет радова категорије М63 (0,5 бодова) и један рад категорије М52 (1,5 бодова) - укупно 9 бодова.

II Кандидат мр Јован Вујић, магистар електротехничких наука, рођен 12.01.1965. са пребивалиштем у Београду је остварио стручно-професионални допринос и допринос академској и широј заједници :

- Члан Инжењерске коморе са следећим лиценцама:
 - одговорни пројектант електроенергетских инсталација ниског и средњег напона бр.лиценце 350 К172 11,
 - одговорни пројектант управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација бр.лиценце 352 К622 11

- одговорни пројектант инжењер за енергетску ефикасност зграда бр.лиценце 381 1727 18 (Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре)
- одговорни извођач радова електроенергетских инсталација ниског и средњег напона бр.лиценце 450 G011 11
- стручно лице за обављање послова безбедности и здравља на раду – поседује Уверење о положеном стручном испиту о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду (23.05.2015., бр.152-02-00086/2015-01), које је издало Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, Управа за безбедност и здравље на раду.
- Поседује лиценцу за обављање послова испитивања услова радне околине, издату 16.12.2019., бр.решења 164-02-00105/2019-01 које је издало Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања
- Поседује лиценцу за обављање послова прегледа и провере опреме за рад, издату 27.11.2018., бр 164-02-00072/2018-01, које је издало Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања
- Поседује Уверење о положеном стручном испиту о практичној оспособљености за обављање послова испитивања услова радне околине, односно хемијских, биолошких и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења), микроклиме и осветљености, (26.03.2016., бр. 152-02-00874/2015-01), коју издаје Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, Управа за безбедност и здравље на раду
- Поседује Уверење о положеном стручном испиту о практичној оспособљености за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад, (27.06.2015., бр. 152-02-00244/2015-01), коју издаје Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, Управа за безбедност и здравље на раду
- Поседује Уверење о положеном стручном испиту за обављање послова координатора за извођење радова, (11.01.2014., бр. 152-02-00823/2013-01), коју издаје Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, Управа за безбедност и здравље на раду
- Поседује Уверење о положеном стручном испиту за обављање послова координатора за израду пројекта, (09.07.2016., бр. 152-02-00309/2016-01), коју издаје Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, Управа за безбедност и здравље на раду
- Поседује Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара,(20.05.2013, 152-1-1815/13), које је издало Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације
- Поседује Лиценце МУП-а из области заштите од пожара и то:
 - Лиценцу А1 за израду главног пројекта заштите од пожара бр 09-152-10433/17, 16.10.2020.
 - Лиценцу Б1, Б2, Б6 за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара бр.09-152-335/21 од 25.04.2024. – стабилни системи за гашење пожара, стабилни системи за дојаву пожара и системи за одвођење дима и топлоте
 - Лиценцу за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара Б3, Б4, Б5, бр.09-152-561/21 од 23.01.2024. – стабилни системи за детекцију експлозивних гасова и пара, анализа зона опасности и одређивање зона на местима која су угрожена од настанка експлозивних смеша запаљивих гасова, пара запаљивих течности и експлозивних прашина и експлозивних материја, електричне инсталације и уређаје у а

просторе угрожене експлозивним атмосферама (запаљиви гасови, паре запаљивих течности и експлозивне прашине) и експлозивима

- Поседује Уверење о оспособљености радника за безбедан рад за вршење послова прегледа, одржавање и контролу Ех опреме, бр 80/2011 од 16.09.2011, Институт за превентиву Нови Сад
- Поседује уверење о положеном стручном испиту за обављање послова заштите на раду и израде аката о процени ризика на радном месту и у радној средини у области рударства, 16.12.2020. бр. 05.10/153-2249/20
- Поседује лиценце и уверење које је издало Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију, Република Српска:
 - Лиценца за израду техничке документације, дио електро фазе – инсталације јаке струје, електроенергетских постројења и надзора, бр.лиценце: ФЛ – 8469/19, бр.протокола: 15.02-361-280/19, од 15.04.2019.
 - Лиценца за извођење дијела електро фазе – инсталације јаке струје и електроенергетских постројења и надзора, бр.лиценце: ФЛ – 8470/19, бр.протокола: 15.02-361-280/19, од 15.04.2019.
 - Лиценца за ревизију техничке документације, дио електро фазе – инсталације јаке струје, електроенергетских постројења и надзор, бр.лиценце: ФЛ – 9025/20, бр.протокола: 15.02-361-367/20, од 13.07.2020.
 - Уверење о положеном стручном испиту из електротехничке струке, смјер електроенергетски, одсек електроенергетски, од 28.01.2012. бр. 15.06-153-51/12-Е – 624/2012.
- Током свог радног века учествовао је као сарадник и руководилац у изради техничке документације и у процесу извођења пројеката из области за које се бира:
 - Више пројеката у Хемијско алкалном комбинату ХАК у Тузли, реализација пројекта Електропривреда Босне и Херцеговине, као и Термоелектрана Угљевик – решавање проблема аутоматског поновног укопа (АПУ), реализација пројекта Електропривреда Босне и Херцеговине
 - Алтернативни извори енергије - На локацији Вршца и Беле Цркве под вођством др М.Златановића учествује у пројектима за одређивање ветроенергетског потенцијала датих локација, финаснирање ЕУ (Европска Унија). Локација Загајичко брдо – реализација подизања стуба за мерење брзине ветра.
 - Учествовао је у техничким пријемима мноштва објекта из области пријема електроенергетских инсталација – робна кућа ИКЕА, Стамбено пословни објекта Земунске капије, Штампарија Барајево,...
 - Тренутно води преглед, проверу и монтажу опреме за рад на Хидроелектрани ХЕ Улог – 40MW (Калиновик) на Неретви, као и комплекс хотела на Јахорини у Босни и Херцеговини.

На основу података о свим референцама кандидата, оцењује се да кандидат испуњава услове за избор у звање предавача, како је то тражено конкурсом.

III Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у наставничко звање:

На јавни конкурс се пријавио један кандидат: мр Јован Вујић, магистар електротехничких наука, рођен 12.01.1965. са пребивалиштем у Београду. Комисија је утврдила да кандидат мр Јован Вујић испуњава све услове превиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника

Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање Послови број 1128 од 22.01.2025. за избор у наставничко звање предавач за област Електротехника и рачунарско инжењерство, ужа стручна област „Техничка физика и електротехника“.

Комисија на основу свих података који су јој достављени у пријави на конкурс, имајући у виду целокупну анализу педагошког, научног, наставно-образовног и стручног рада кандидата предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се мр Јован Вујић, магистар електротехничких наука, рођен 12.01.1965. са пребивалиштем у Београду, изабере у наставничко звање предавач за област Електротехника и рачунарско инжењерство, ужа стручна област „Техничка физика и електротехника“ и прими у радни однос на одређено време од пет година са пуним радним временом.

V Остали подаци, информације и елементи за које Комисија за припрему извештаја сматра да их треба предочити Наставно-стручном већу Академије:

Нема других података које је потребно предочити Наставно-стручном већу Академије.

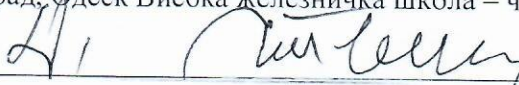
У Београду, 12.02.2025. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА:

1. др Сања Јевтић, професор струковних студија,
Академија техничко-уметничких струковних студија
Београд, Одсек Висока железничка школа – председник,



2. др Дамир Заборски, професор струковних студија,
Академија техничко-уметничких струковних студија
Београд, Одсек Висока железничка школа – члан



3. др Саша Штаткић, ванредни професор, Факултет
техничких наука Косовска Митровица, – члан.

