

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-
УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

В.Д. ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

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

На основу члана 34. 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 асистент за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика и пријем у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 907 од 11. новембра 2020. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-189/3 од 04.11.2020. у саставу:

1. др Перица Штрбац, професор с. с. – председник Комисије,
2. др Светлана Штрбац-Савић, професор с. с. – члан Комисије;
3. mr Јелена Митић. предавач – члан Комисије,

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:

1. Биљана Бојичић, рођена 18.03.1975. године (у Требињу) из Београда, докторанд на студијском програму Електротехника и рачунарство Електронског факултета у Нишу;

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 образложение 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:

a) кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Биљана Бојичић, дипломирани инжењер информатике, рођена 18.05.1973. године у Требињу, место пребивалишта Београд;

Образовање:

- 2017- :Докторске академске студије, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, студијски програм Електротехника и рачунарство, модул Рачунарство и информатика;
- 2003-2007: Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, стечено високо образовање и стручни назив дипломирани инжењер информатике;
- 1996-1999: Виша електротехничка школа у Београду, смер Рачунарска техника;
- 1988-1992: Математичко-физичко рачунарска школа, Требиње.

Запослење:

- (2005-2007) Сарадник у лабораторији, област Рачунарство и информатика, Виша електротехничка школа, Војводе Степе 283, Београд.
- (2007-2011) Стручни сарадник, област Рачунарство и информатика, Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Војводе Степе 283, Београд.
- (2011-2020) Асистент у настави, област Рачунарство и информатика, Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Војводе Степе 283, Београд.

Познавање језика:

- Енглески

Рад са рачунаром:

- MS SQL Server, MySQL, MS Office, Visual Basic, Bootstrap, WordPress.

Рад на пројектима:

- Рад на информационом систему ВИСЕР (администрација базе података)
- Рад на распореду лабораторијских вежби

Предмети на којима је ангажована:

- Базе података,
- Релационе базе података,
- Увод у објектно програмирање,
- Веб дизајн,
- Интеракција човек-рачунар.

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:

- Биљана Бојичић дипломирани инжењер информатике, рођена 18.05.1973. године из Београда
 - поседује одговарајући стручни назив за избор у звање асистента за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, јер је основне петогодишње академске студије завршила на одговарајућем одсеку Дипломирани инжењер информатике, на акредитованој високошколској установи – Универзитет у Новом саду, Технички факултет „Михаило Пупин“ Зрењанин;
 - уписана је на докторске академске студије на акредитованом студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Рачунарство и информатика.

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

- Биљана Бојичић дипломирани инжењер информатике, рођена 18.05.1973. године из Београда је доставила уверење надлежног органа да није осуђивана за 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):

- Биљана Бојичић дипломирани инжењер информатике, рођена 18.05.1973. године из Београда, иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, поседује релевантно радно искуство и то:

Биљана Бојичић, дипломирани инжењер информатике, ради на пословима информационог система ВИШЕР од 2007. године.

Током овог периода радила је као администратор MS SQL система базе података. Одговорно и предано је решавала постављене задатке, као што су: одржавање корисничких налога, креирање извештаја и решавање текућих проблема над подацима и пословном логиком система.

Биљана Бојичић, дипломирани инжењер информатике, поседује знање и потребно искуство за рад на практичним проблемима информационог система школе и представља значајан ослонац за цео тим који ради на ИС школе.

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

Јавним конкурсом нису захтевани додатни услови за избор у сарадничко звање асистент за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

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

АНКЕТА О ПЕДАГОШКИМ КВАЛИТЕТИМА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

Сарадник: Биљана Бојичић

| 2019/20 | | | | |
|------------------------------|-----|----------------|-------|----------|
| Предмет | СП | Број студената | Оцена | Семестар |
| Увод у објектно програмирање | ЕПО | 26 | 4,45 | 1 |
| Базе података | ИС | 1 | 5,00 | 3 |

| | | | | |
|------------------------------|-----|----|------|---|
| Увод у објектно програмирање | НРТ | 47 | 4,66 | 2 |
| Базе података | НРТ | 55 | 4,68 | 3 |
| Веб дизајн | НРТ | 47 | 4,68 | 3 |
| Интеракција човек - рачунар | НРТ | 3 | 5 | 4 |
| Релационе базе података | НРТ | 57 | 4,35 | 6 |
| Базе података | РТ | 2 | 4,20 | 3 |

| 2018/19 | | | | |
|------------------------------|-----|----------------|-------|----------|
| Предмет | СП | Број студената | Оцена | Семестар |
| Увод у објектно програмирање | ИС | 30 | 4,64 | 1 |
| Базе података | ИС | 1 | 5 | 3 |
| Увод у објектно програмирање | НРТ | 5 | 4,65 | 2 |
| Веб дизајн | НРТ | 40 | 4,63 | 3 |
| Интеракција човек - рачунар | НРТ | 29 | 4,15 | 4 |

| 2017/18 | | | | |
|------------------------------|------|----------------|-------|----------|
| Предмет | СП | Број студената | Оцена | Семестар |
| Базе података | ЕПО | 16 | 4,2 | 3 |
| | НРТ | 93 | 4,6 | 3 |
| | НРТД | 2 | 0 | 3 |
| | РТ | 36 | 4,15 | 3 |
| Рачунари и периферије | НРТ | 19 | 4,44 | 3 |
| Увод у објектно програмирање | ИС | 75 | 4,31 | 1 |
| Интеракција човек - рачунар | НРТ | 16 | 3,94 | 4 |
| Интеракција човек - рачунар | НРТД | 12 | 4,49 | 4 |
| Интеракција човек - рачунар | РТ | 5 | 4,29 | 4 |
| Увод у објектно програмирање | НРТ | 5 | 4,65 | 2 |

| 2016/17 | | | | |
|--------------------------------|------|----------------|-------|----------|
| Предмет | СП | Број студената | Оцена | Семестар |
| Алгоритми и структуре података | РТ | 96 | 4,54 | 2 |
| Интеракција човек - рачунар | ЕПО | 12 | 4,36 | 4 |
| | НРТ | 16 | 3,94 | 4 |
| | РТ | 7 | 5 | 4 |
| Релационе базе података | НРТ | 54 | 4,64 | 6 |
| | НРТД | 12 | 4,84 | 6 |
| Увод у објектно програмирање | НРТ | 171 | 4,49 | 2 |
| | НРТД | 24 | 4,52 | 2 |
| Базе података | АСУВ | 20 | 4,68 | 3 |
| | ЕПО | 37 | 4,62 | 3 |
| | НРТ | 154 | 4,53 | 3 |
| | НРТД | 19 | 4,37 | 3 |
| | РТ | 7 | 4,75 | 3 |

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 асистента.

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 Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање:

Сви пријављени кандидати испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом који су објављени у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 907 од 11.11.2020. године за избор једног асистента за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

Комисија на основу свих података које су јој достављени у конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Биљана Бојичић из Београда, докторанд на студијском програму Електротехника и рачунарство Електронског факултета у Нишу прими у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом.

У Београду, 25.11.2020. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Перица Штрбац, проф. с. с.



2. др Светлана Штрбац-Савић, проф. с. с.



3. mr Јелена Митић, предавач

