

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број 1639/2
21 NOV 2019 20 год.
БЕОГРАД

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање АСИСТЕНТА са пуним радним временом за ужу научну област РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА (4 извршиоца).

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета донете на 844. седници одржаној дана 15. октобра 2019. године, а по објављеном конкурсу за избор четири (4) асистента на одређено време од три године са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс, који је расписан у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 853 од 30. октобра 2019. године, пријавила су се четири кандидата и то:

1. Ђукић Јован, мастер инжењер електротехнике и рачунарства
2. Миладиновић Данко, мастер инжењер електротехнике и рачунарства
3. Цинцовић Јелица, мастер инжењер електротехнике и рачунарства
4. Шекуларац Тамара, мастер инжењер електротехнике и рачунарства

Након прегледа достављене документације, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Јован Ђукић, маст. инж. ел. и рач.

1.A. Биографски подаци

Јован Ђукић рођен је 24. јула 1994. године у Крушевцу, Република Србија. Гимназију у Крушевцу природно-математичког смера завршио је 2013. године са одличним успехом.

Након завршене средње школе, уписао се 2013. године на Електротехнички факултет у Београду, на студијски програм Софтверско инжењерство. Дипломирао је као један од најбољих студената на овом студијском програму 2017. године, са просечном оценом 9,98. Дипломски рад на тему „Пример дизајна кеш меморије засноване на МОЕСИФ протоколу“ одбранио је са оценом 10 у септембру 2017. године под менторством доц. др Саше Стојановића.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету у Београду на Модулу за софтверско инжењерство уписао је у октобру 2017. године. Мастер рад на тему „Технике цртања водених површи у рачунарској графици“ под менторством доц. др Дражена Драшковића, одбранио је у септембру 2019. године са оценом 10, а студије је завршио са укупном просечном оценом 10,0.

Докторске академске студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је у октобру 2019. године.

Од септембра 2017. године запослен је на Електротехничком факултету у Београду као сарадник у настави. Ангажован је на осам предмета и практикума Катедре за рачунарску технику и информатику. У летњим месецима 2018. године је обавио стручно усавршавање на универзитету EPFL (*École polytechnique fédérale de Lausanne*) у Лозани, Швајцарска. Објавио је два рада на научно-стручним скуповима националног значаја. Био је предавач у оквиру УНДП програма за ИТ преквалификацију, у организацији Електротехничког факултета у Београду.

1.B. Подаци о научно-стручним активностима

Кандидат је коаутор 2 (два) рада у зборницима радова националних конференција.

1.B.1. Научни радови

- Ј. Ђукић, М. Пунт, К. Жижка, „Систем за аутоматско генеришење, скенирање и прегледање тестова,“ Зборник радова 62. конференције ЕТРАН, Друштво за Етран, Палић, Србија, јул 2019. [M63]
- В. Јоцовић, Ј. Ђукић, М. Мишић, „First Experiences with Moodle and Coderunner Platforms in Programming Course,“ Proceedings of the 10th International Conference on e-Learning, pp. 81-86, Belgrade Metropolitan University, Београд, Србија, септембар 2019. [M63]

1.B. Подаци о наставним активностима

1.B.1. Учешће у извођењу наставе

На Електротехничком факултету кандидат Јован Ђукић ангажован је у настави на предметима: Програмирање 1, Програмирање 2, Практикум из програмирања 1, Практикум из програмирања 2, Основа рачунарске технике, Практикум из основа рачунарске технике и Практикум из коришћења рачунара.

1.B.2. Оцене са студентских анкета

Просечне оцене на доступним студентским анкетама за све предмете на којима је Јован Ђукић био ангажован у току школских година 2017/18. и 2018/19, приказани су у табелама у наставку (приказане су само оцене са предмета на којима је анкету попунило бар 10 студената, а оцене су изражене на скали од 1 до 5):

Школска 2017/18. година

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Укупна просечна оцена
Програмирање 1	13E111П1	вежбе	4,41
Програмирање 1	13C111П1	вежбе	4,48
Основи рачунарске технике	13E111OPT	вежбе	4,66
Програмирање 2	13E111П2	вежбе	4,38
Основи рачунарске технике 1	13C111OPT1	вежбе	4,56
Програмирање 2	13C111П2	вежбе	4,51

Зимски семестар школске 2018/19. године

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Укупна просечна оцена
Програмирање 1	13E111П1	вежбе	4,31
Програмирање 1	13C111П1	вежбе	4,58

1.B.3. Учешће у формирању лабораторија

На предмету Програмирање 2 учествовао је у реализацији новог начина извођења аудиторних вежби из програмског језика С, у рачунарским лабораторијама.

1.B.4. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова

Кандидат Јован Ђукић био је члан у 10 комисија за оцену и одбрану завршних дипломских радова основних академских студија.

1.B.5. Учешће у другим факултетским активностима

Кандидат Јован Ђукић није учествовао у другим факултетским активностима.

1.Г. Подаци о професионалној делатности, признањима и наградама

У току свог школовања Јован Ђукић је добио:

- диплому „Вук Каракић“ за одличан успех постигнут у основној школи;
- диплому „Вук Каракић“ за одличан успех постигнут у средњој школи.

1.Д. Оцена испуњености услова

Кандидат Јован Ђукић је показао одличан успех на свим нивоима студија, са просечном оценом 9,98 на основним академским студијама и просечном оценом 10,0 на мастер академским студијама. Има оптерећење у настави од 14 часова просечно недељно, на предметима из области Софтверског инжењерства и Рачунарске технике и информатике. Тренутно је ангажован на осам предмета на аудиторним и лабораторијским вежбама. Јован Ђукић има одличне просечне оцене на студентским анкетама које се крећу између 4,31 и 4,66. Због свега наведеног сматрамо да кандидат Јован Ђукић испуњава све потребне услове за звање асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

2. Данко Миладиновић, маст. инж. ел. и рач.

2.A. Биографски подаци

Данко Миладиновић рођен је 1. фебруара 1994. године у Београду, Република Србија. Завршио је Математичку гимназију 2013. године са одличним успехом.

Након завршене гимназије, уписао се 2013. године на Електротехнички факултет у Београду, на студијски програм Софтверско инжењерство. Дипломски рад на тему „Развој конфигурабилне платформе 2Д видео-игре за два играча“, под менторством проф. др Игора Тартале, одбранио је у септембру 2017. године, са оценом 10 на завршном раду и укупном просечном оценом 9,69 на основним академским студијама.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету у Београду, на Модулу за софтверско инжењерство уписао је у октобру 2017. године.

Мастер рад на тему „*Примена машинског учења у реализацији видео игре на Unity3D платформи*“ под менторством доц. др Дражена Драшковића, одбранио је у септембру 2019. године, са оценом 10 на завршном раду, а студије је завршио са укупном просечном оценом 10,0.

Докторске академске студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је у октобру 2019. године.

Од септембра 2017. године ради на Електротехничком факултету у Београду као сарадник у настави. Ангажован је на шест предмета Катедре за рачунарску технику и информатику. У летњим месецима 2019. године је обавио стручно усавршавање у развојном центру компаније „*NVidia*“, у Калифорнији, САД.

2.Б. Подаци о научно-стручним активностима

Кандидат до сада није објављивао научно-стручне радове.

2.В. Подаци о наставним активностима

2.В.1. Учешће у извођењу наставе

На Електротехничком факултету кандидат Данко Миладиновић ангажован је у настави на предметима: Пројектовање софтвера, Основи рачунарске технике 1, Основи рачунарске технике 2, Практикум из основа рачунарске технике, Организација рачунара, Архитектура и организација рачунара и Архитектура рачунара (овај предмет држи од 2018/19.).

2.В.2. Оцене са студенских анкета

Просечне оцене на доступним студенским анкетама за све предмете на којима је Данко Миладиновић био ангажован у току школских година 2017/18. и 2018/19, приказани су у табелама у наставку (приказане су само оцене са предмета на којима је анкету попунило бар 10 студената, а оцене су изражене на скали од 1 до 5):

Школска 2017/18. година

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Укупна просечна оцена
Архитектура и организација рачунара	13E113AOP	вежбе	3,88
Организација рачунара	13E112OP	вежбе	4,23
Основи рачунарске технике	13E111OPT	вежбе	4,32
Основи рачунарске технике 1	13C112OC1	вежбе	4,85
Основи рачунарске технике 2	13E112OPT2	вежбе	4,36
Основи рачунарске технике 2	13C112OPT2	вежбе	4,66
Пројектовање софтвера	13E114PС	вежбе	3,67
Пројектовање софтвера	13C113PС	вежбе	4,63

Зимски семестар школске 2018/19. године

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Укупна просечна оцена
Архитектура и организација рачунара	13E113AOP	вежбе	4,16
Организација рачунара	13E112OPR	вежбе	4,32
Основи рачунарске технике 2	13E112OPT2	вежбе	4,83
Основи рачунарске технике 2	13C112OPT2	вежбе	4,64
Пројектовање софтвера	13E114PС	вежбе	4,41
Пројектовање софтвера	13C113PС	вежбе	4,49

2.B.3. Учешће у формирању лабораторија

На предметима Организација рачунара и Архитектура и организација рачунара учествовао је у формирању нових лабораторијских вежби, заснованих на *Altera DE0* плочицама *FPGA* развојне платформе. На предмету Основи рачунарске технике 2 помагао је у формирању појединих делова за нове лабораторијске вежбе.

2.B.4. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова

Кандидат Данко Миладиновић био је члан у једној комисији за оцену и одбрану завршног дипломског рада основних академских студија.

2.B.5. Учешће у другим факултетским активностима

Кандидат Данко Миладиновић није учествовао у другим факултетским активностима.

2.Г. Оцена испуњености услова

Кандидат Данко Миладиновић је показао одличан успех на свим нивоима студија, са просечном оценом 9,69 на основним академским студијама и просечном оценом 10,0 на мастер академским студијама. Има оптерећење у настави од 14 часова просечно недељно, на предметима из области Софтверског инжењерства и Рачунарске технике и информатике. Тренутно је ангажован на седам предмета на аудиторним и лабораторијским вежбама. Данко Миладиновић има добре просечне оцене на студентским анкетама које се крећу између 3,67 и 4,85. Због свега наведеног сматрамо да кандидат Данко Миладиновић испуњава све потребне услове за звање асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

3. Јелица Цинцовић, маст. инж. ел. и рач.

3.A. Биографски подаци

Јелица Цинцовић рођена је 4. децембра 1994. у Београду, Република Србија. Основну школу завршила је као ћак генерације и носилац дипломе „Вук Караџић“. Потом је завршила трећу београдску гимназију, такође као носилац дипломе „Вук Караџић“.

Након завршене средње школе уписала се 2013. године на Електротехнички факултет Универзитета у Београду, на студијски програм Софтверско инжењерство. Током основних студија, завршила је две стручне праксе у компанијама „Asecco SEE“ и „Avisto Eastern Europe“. Дипломирала је септембра 2017. године са просечном оценом 8,93. Дипломски рад на тему „Развој 2D видео игре комбиновањем трке на табли са квизом знања“ одбранила је са оценом 10, под менторством проф. др Игора Тарталје.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету у Београду, на Модулу за софтверско инжењерство уписала је у октобру 2017. године. Мастер рад на тему „Развој друштвене вишеплатформске 3Д видео-игре са интегрисаним квизом знања“, под менторством проф. др Игора Тарталје, одбранила је септембра 2019. године са оценом 10, а студије је завршила са укупном просечном оценом 10,0.

Од школске 2017/18. године ради као сарадник у настави на Електротехничком факултету у Београду, а до сада је била ангажована у настави на шест предмета. Током рада на факултету написала је два научно-стручна рада из области интернет програмирања, и већ другу годину заредом учествује као предавач у УНДП програму за ИТ преквалификацију, у организацији Електротехничког факултета у Београду.

3.Б. Подаци о научно-стручним активностима

Кандидат је коаутор 2 (два) рада, по једног у зборнику радова међународне конференције и зборнику радова националне конференције.

3.Б.1. Научни радови

- J. Cincović, S. Delčev, D. Drašković, „*Architecture of web applications based on Angular Framework: A Case Study*,“ *Proceedings of the 9th Int. Conference on Information Society and Technology (ICIST)*, Копаоник, Србија, март 2019. [M33]
- С. Делчев, Ј. Цинцовић, Ј. Станчић, Д. Драшковић, Ј. Протић, „*Примена алгоритама машинског учења у анализи успеха студирања код студената Софтверског инжењерства*,“ *Зборник радова конференције „ЛУ ИНФО 2019“*, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, март 2019. [M63]

3.В. Подаци о наставним активностима

3.В.1. Учешће у извођењу наставе

На Електротехничком факултету у Београду кандидат Јелица Цинцовић ангажована је на предметима: Основи рачунарске технике 1, Основи рачунарске технике 2, Програмирање интернет апликација, Практикум из пословне комуникације и презентације, Интернет програмирање и Веб дизајн.

3.В.2. Оцене са студенских анкета

Просечне оцене на доступним студенским анкетама за све предмете на којима је Јелица Цинцовић била ангажована у току школских година 2017/18. и 2018/19, приказани су у табелама у наставку (приказане су само оцене са предмета на којима је анкету попунило бар 10 студената, а оцене су изражене на скали од 1 до 5):

Школска 2017/18. година

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Укупна просечна оцена
Основи рачунарске технике 2	13E112OPT2	вежбе	4,36
Основи рачунарске технике 2	13C112OPT2	вежбе	4,62
Практикум из пословне комун. и презент.	13E113ППК	вежбе	4,63
Практикум из пословне комун. и презент.	13C112ППК	вежбе	4,69
Програмирање Интернет апликација	13C114ПИА	вежбе	4,10
Програмирање Интернет апликација	13E113ПИА	вежбе	4,45
Веб дизајн	13C112ВД	вежбе	4,52

Зимски семестар школске 2018/19. године

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Укупна просечна оцена
Основи рачунарске технике 2	13E112OPT2	вежбе	4,28
Основи рачунарске технике 2	13C112OPT2	вежбе	4,16
Практикум из пословне комун. и презент.	13E113ППК	вежбе	4,40
Програмирање Интернет апликација	13C114ПИА	вежбе	4,17
Интернет програмирање	13E114ИП	вежбе	4,75

3.B.3. Учешће у формирању лабораторија

На предметима Веб дизајн и Програмирање интернет апликација учествовала је у формирању нових лабораторијских вежби и примени нових савремених технологија у оквиру пројектатних задатака. Такође, ангажована је била и на модернизацији предмета Основи рачунарске технике 2 и Практикум из пословне комуникације и презентације, кроз увођење нових пројеката и осмишљавање нових лабораторијских вежби.

3.B.4. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова

Кандидат Јелица Цинцовић била је члан у 12 комисија за оцену и одбрану завршних дипломских радова основних академских студија.

3.B.5. Учешће у другим факултетским активностима

Кандидат Јелица Цинцовић помагала је активно у организацији првог алгоритамског такмичења „Алго куп“, који се у мају 2019. године први пут организовао на Електротехничком факултету у Београду. Такође, била је активна у промоцији Електротехничког факултета по средњим школама у Београду.

3.Г. Подаци о професионалној делатности, признањима и наградама

У току свог школовања Јелица Цинцовић је добила:

- диплому „Вук Каракић“ за одличан успех постигнут у основној школи;
- диплому „Вук Каракић“ за одличан успех постигнут у средњој школи.

3.Д. Оцена испуњености услова

Кандидат Јелица Цинцовић је показала одличан успех на свим нивоима студија, са просечном оценом 8,93 на основним академским студијама и просечном оценом 10,0 на мастер академским студијама. Има оптерећење у настави од 16 часова просечно недељно, на предметима из области Софтверског инжењерства и Рачунарске технике и информатике. Тренутно је ангажована на шест предмета на аудиторним и лабораторијским вежбама. Јелица Цинцовић има одличне просечне оцене на студентским анкетама, које се крећу између 4,10 и 4,75. Због свега наведеног сматрамо да кандидат Јелица Цинцовић испуњава све потребне услове за звање асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

4. Тамара Шекуларац, маг. инж. ел. и рач.

4.А. Биографски подаци

Тамара Шекуларац рођена је 3. новембра 1994. у Београду, Република Србија. Математичку гимназију завршила је 2013. године. Током основне и средње школе освајала је бројне награде на такмичењима из математике, физике и програмирања на републичком нивоу. Освојила је индивидуално сребрну медаљу 2013. године, а екипно је Србији донела златну медаљу на Женској европској математичкој олимпијади.

Основне академске студије на Електротехничком факултету уписала је школске 2013/2014. године, на студијском програму Софтверско инжењерство. Дипломирала је септембра 2017. године на тему „*Софтверско препознавање покрета код пауцијената са оштећеним моторним обрасцима*“, под менторством проф. др Бошка Николића. Основне студије је завршила са просечном оценом 10,0, као један од најбољих студената те генерације на Електротехничком факултету у Београду.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету у Београду, на Модулу за софтверско инжењерство уписала је у октобру 2017. године. Мастер рад на тему „*Софтверски систем за побољшање комуникације код деце са сметњама у развоју*“, под менторством доц. др Дражена Драшковића, одбранила је септембра 2019. године са оценом 10, а студије је завршила са укупном просечном оценом 10,0.

Од школске 2017/18. године ради као сарадник у настави на Електротехничком факултету у Београду, а до сада је била ангажована у настави на девет предмета. Током основних и мастер студија се сваке године такмичила на „Електријади“ и освајала бројне награде. Представљала је Електротехнички факултет на светском такмичењу у алгоритамском програмирању *ACM SEERC*, за регион Југоисточне Европе, и освојила је екипно за тим ЕТФ-а 5. место, октобра 2016. године. Од друге године студија, радила је као студент-демонстратор на 14 предмета Катедре за рачунарску технику и информатику. Већ другу годину заредом учествује као предавач у УНДП програму за ИТ преквалификацију у организацији Електротехничког факултета у Београду.

Током мастер академских студија, била је у развојно-истраживачком центру компаније „*Google*“ у Минхену, у Немачкој, током лета 2018. године.

4.Б. Подаци о научно-стручним активностима

Кандидат је коаутор 2 (два) рада у зборницима радова националних конференција.

4.Б.1. Научни радови

- М. Мишић, С. Делчев, Т. Шекуларац, „Научити прваке *Python*,“ *Конференција - Примена слободног софтвера и отвореног хардвера*, пр. 28-31, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет, Београд, Србија, октобар 2018. [M61]
- М. Мићовић, У. Раденковић, В. Јоцовић, Т. Шекуларац, Ф. Хаџић, Ж. Шуштран, Д. Драшковић, „Имплементациони детаљи алгоритма шифровања *CRYPTO1*,“ *Зборник радова 24. научне конференције "YU INFO 2018"*, пр. 26-30, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, март 2018. [M63]

4.B. Подаци о наставним активностима

4.B.1. Учешће у извођењу наставе

На Електротехничком факултету у Београду кандидат Тамара Шекуларац ангажована је на предметима: Микропроцесорски системи, Базе података 1, Информациони системи 1, Информациони системи 2, Базе података, Софтверски алати база података, Принципи софтверског инжењерства, Практикум из програмирања 1 и Практикум из програмирања 2.

4.B.2. Оцене са студенских анкета

Просечне оцене на доступним студенским анкетама за све предмете на којима је Тамара Шекуларац била ангажована у току школских година 2017/18. и 2018/19, приказани су у табелама у наставку (приказане су само оцене са предмета на којима је анкету попунило бар 10 студената, а оцене су изражене на скали од 1 до 5):

Школска 2017/18. година

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Укупна просечна оцена
Микропроцесорски системи	13E114МИПС	вежбе	4,25
Информациони системи 1	13C113ИС1	вежбе	4,29
Микропроцесорски системи	13C114МИПС	вежбе	4,26
Информациони системи 1	13E114ИС1	вежбе	4,51
Софтверски алати база података	13E114САБ	вежбе	4,27
Принципи софтверског инжењерства	13C113ПСИ	вежбе	4,40
Софтверски алати база података	13C113САБ	вежбе	4,55

Зимски семестар школске 2018/19. године

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Укупна просечна оцена
Базе података 1	13E113БП1	вежбе	4,20
Микропроцесорски системи	13E114МИПС	вежбе	4,52
Базе података 1	13C112БП1	вежбе	4,43
Информациони системи 1	13C113ИС1	вежбе	4,48
Информациони системи 2	13C114ИС2	вежбе	4,31
Микропроцесорски системи	13C114МИПС	вежбе	4,25

4.B.3. Учешће у формирању лабораторија

Тренутно је ангажована на пројекту унапређења високог образовања „Софтверско инжењерство и нове рачунарске технологије“ (СИНТРА), финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, где је ангажована у унапређењу лабораторијских вежби на предметима Принципи софтверског инжењерства и Информациони системи 1.

4.B.4. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова

Кандидат Тамара Шекуларац била је члан 22 комисије за оцену и одбрану завршних (дипломских) радова основних академских студија.

4.В.5. Учешће у другим факултетским активностима

Кандидат Тамара Шекуларац била је члан Комисије за шифровање на пријемном испиту Електротехничког факултета у Београду у јуну 2019. године. Током процеса акредитације Електротехничког факултета и сва три нивоа студија (основне, мастер, докторске) студијског програма „Електротехника и рачунарства“, била је ангажована као сарадник - члан радне групе, за припрему завршне документације.

Била је један од главних организатора такмичења у алгоритамском програмирању „Алго куп“, за средњошколце и студенте универзитета, који се у мају 2019. године организовао први пут на Електротехничком факултету у Београду. На такмичењу „Електријада 2019“ предводила је екипу ЕТФ-а у новој научној дисциплини Алгоритми и структуре података.

4.Г. Подаци о професионалној делатности, признањима и наградама

У току свог школовања Тамара Шекуларац је остварила следећа признања и награде:

- 5. место на такмичењу „ACM ICPC SEERC“ у алгоритамском програмирању у региону Југоисточне Европе (Букурешт, октобар 2016.);
- финалиста регионалног такмичења „Bubble Cup“ у 2016. години;
- 1, 2. и 3. место на такмичењима из математика, информатике и објектног оријентисаног програмирања на регионалном такмичењу факултета електротехнике и рачунарства „Електријада“ (2014-2017);
- сребрна медаља (индивидуално) и златна медаља (колективно) на Другој женској математичкој олимпијади (Луксембург, 2013. год.);
- 3. место на Српској информатичкој олимпијади (2013. год.);
- дипломе „Вук Каракић“ за одличан успех постигнут у основној и средњој школи;
- два пута 1. место, два пута 2. место и једном 3. место на републичким такмичењима из физике у основној и средњој школи;
- 1. место, 2. место и два пута 3. место на републичким такмичењима из математике у основној и средњој школи;
- два пута 3. место на републичким такмичењима из информатике у средњој школи;
- републичка стипендија „Доситеја“ за надарене средњошколце и студенте у Републици Србији (добротворница у 2010, 2011. и 2012. години).

4.Д. Оцена испуњености услова

Кандидат Тамара Шекуларац је показала одличан успех на свим нивоима студија, са просечном оценом 10,0 на основним академским студијама и просечном оценом 10,0 на мастер академским студијама. Има оптерећење у настави од 16 часова просечно недељно, на предметима из области Софтверског инжењерства и Рачунарске технике и информатике. Тренутно је ангажована на девет предмета на аудиторним и лабораторијским вежбама. Тамара Шекуларац има одличне просечне оцене на студентским анкетама, које се крећу између 4,20 и 4,55. Због свега наведеног сматрамо да кандидат Тамара Шекуларац испуњава све потребне услове за звање асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за четири асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика пријавила су се четири кандидата: Јован Ђукић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, Данко Миладиновић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, Јелица Цинцовић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, и Тамара Шекуларац, мастер инжењер електротехнике и рачунарства. Сва четири кандидата су запослени као сарадници у настави на Катедри за рачунарску технику и информатику Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

На основу документације коју су кандидати поднели, Комисија констатује да сви кандидати испуњавају све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу, као и све критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду, дефинисане Законом о високом образовању, актима Универзитета и Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

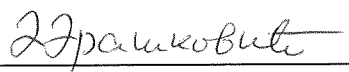
У својим досадашњим активностима колеге Јован Ђукић и Данко Миладиновић, и колегинице Јелица Цинцовић и Тамара Шекуларац, постигли су веома добре резултате у наставном, научном и стручном раду и чланови Катедре за рачунарску технику и информатику су се позитивно изјаснили о њиховом унапређењу у звање асистента.

На основу свега изложеног, Комисија има част и задовољство да предложи Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да Јован Ђукић, Данко Миладиновић, Јелица Цинцовић и Тамара Шекуларац, буду изабрани у звање асистента са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

У Београду,
18. новембра 2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ


др Игор Тартаља, ванредни професор
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет


др Драген Драшковић, доцент
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет


др Дејан Симић, редовни професор
Универзитет у Београду -
Факултет организационих наука