

Број 2463/2
16 NOV 2018 20__ год.
БЕОГРАД

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА.

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета донете на седници 832. од 09.10.2018. године, а по објављеном конкурс за избор три АСИСТЕНТА на одређено време од 3 година 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 објављен у листу „Послови“ број 800 од 24.10.2018. године пријавило се три кандидата и то:

1. Владимир Јоцовић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства
2. Урош Раденковић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства
3. Марко Мићовић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства

На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Владимир Јоцовић

1.А. Биографски подаци

Владимир Јоцовић рођен је 25.11.1993. г. у Београду, Република Србија. Основну школу „Бранко Радичевић“ завршио је у Београду 2008. године као ђак генерације и носилац Вукове дипломе. Девету гимназију у Београду, природно-математички смер, завршио је 2012. године као носилац Вукове дипломе. Учествовао је на такмичењима из математике, физике и српског језика. Освојио је прво и друго место на градском такмичењу, четврто место на републичком такмичењу из математике (похвала), друго место на градском такмичењу из физике и пласман на републичко такмичење. Добитник је више државних стипендија. Поседује две дипломе Кембриџ универзитета за енглески језик (нивои Б2 и Ц1).

Након завршене средње школе уписао се 2012. године. на Електротехнички факултет у Београду, студијски програм Софтверско инжењерство, а дипломирао 2016. године. са просечном оценом 9.89. Дипломски рад одбранио је са оценом 10. Дипломски рад је рађен на тему „Едукативни Веб систем за визуелизацију алгоритама претраживања“, под менторством др Бошка Николића, редовног професора на Електротехничком факултету.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету у Београду, на Модулу за Софтверско инжењерство уписао је у октобру 2016. године. Мастер рад одбранио је у септембру 2018. године са оценом 10. Мастер рад је рађен на тему „Унапређење софтверског система за процену нивоа звучне изолације различитих конструкција“, под менторством др

Бошка Николића, редовног професора на Електротехничком факултету. Просечна оцена након завршених мастер академских студија је 9.50.

Докторске академске студије уписао је 2018. године на Електротехничком факултету у Београду, Модул Софтверско инжењерство.

На Електротехничком факултету у Београду ради од 2016. године као сарадник у настави на предметима: Програмирање 1, Програмирање 2, Практикум из програмирања 1, Практикум из програмирања 2, Практикум из коришћења рачунара, Објектно-оријентисано програмирање 1, Објектно-оријентисано програмирање 2 и Објектно оријентисано програмирање, а током студирања био је ангажован као студент демонстратор на Катедри за рачунарску технику и информатику.

1.Б. Научно стручни радови

Кандидат има 3 (три) рада у зборницима радова националних конференција.

1.Б.1. Радови на домаћим и страним научно стручним конференцијама

- М. Вукасовић, М. Мићовић, У. Раденковић, В. Јоцовић, Д. Драшковић, **Примена виртуелне стварности у оквиру медицинских третмана**, 23. конференција "ЈУ ИНФО 2017", pp. 105-110, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2017. [М63], ISBN: 978-86-85525-20-9
- Д. Драшковић, М. Мићовић, У. Раденковић, М. Вукасовић, С. Делчев, В. Јоцовић, Ж. Шуштран, Б. Николић, **Реализација веб система за управљање и надгледање софтверских пројеката**, 23. конференција "ЈУ ИНФО 2017", pp. 99-104, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2017. [М63], ISBN: 978-86-85525-20-9
- М. Мићовић, У. Раденковић, В. Јоцовић, Т. Шекуларац, Ф. Хацић, Ж. Шуштран, Д. Драшковић, **Имплементациони детаљи алгорита шифровања CRYPTO1**, 24. конференција "ЈУ ИНФО 2018", pp. 26-30, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2018. [М63], ISBN: 978-86-85525-21-6

1.В. Подаци о наставној активности

1.В.2 Учешће у настави

На Електротехничком факултету Владимир Јоцовић ангажован је у настави на предметима: Програмирање 1, Програмирање 2, Практикум из програмирања 1, Практикум из програмирања 2, Објектно-оријентисано програмирање 1, Објектно-оријентисано програмирање 2, Објектно-оријентисано програмирање и Практикум из коришћења рачунара.

Просечне оцене на доступним студентским анкетама за све предмете на којима је Владимир Јоцовић био ангажован у току школских година 2016/2017 и 2017/2018 приказане су у табелама у наставку (приказане су само оцене са предмета на којима је анкету попунило барем 10 студената).

Школска година 2016/2017:

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Просечна оцена
Програмирање 1	13E111П1	вежбе	4,39
Објектно-оријентисано програмирање 1	13E112001	вежбе	4,19
Објектно-оријентисано програмирање 1	13C112001	вежбе	4,81
Програмирање 2	13E111П2	вежбе	4,20
Објектно-оријентисано програмирање 2	13E112002	вежбе	4,34
Објектно-оријентисано програмирање 2	13C112002	вежбе	4,45

Зимски семестар школске године 2017/2018:

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Просечна оцена
Програмирање 1	13E111П1	вежбе	4,32
Програмирање 1	13C111П1	вежбе	4,23
Објектно-оријентисано програмирање 1	13E112001	вежбе	3,68
Објектно-оријентисано програмирање 1	13C112001	вежбе	4,18

1.В.2. Учешће у формирању лабораторије

На предметима Објектно оријентисано програмирање 1, Објектно оријентисано програмирање 2, Практикум из коришћења рачунара учествовао је у формирању домаћих задатака и лабораторијских вежби.

1.В.3. Дипломски и мастер радови

Владимир Јоцовић је био члан комисије за оцену и одбрану 33 завршних (дипломских) радова основних академских студија.

1.В.4. Учешће у другим факултетским активностима

Владимир Јоцовић је био члан Комисије за унос и верификацију поена на пријемном испиту Електротехничког факултета у Београду, 2017. и 2018. године.

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

У току свог школовања Владимир Јоцовић је добио:

- диплому „Вук Караџић“ за одличан успех у основној школи;
- диплому „Вук Караџић“ за одличан успех у средњој школи;

1.Д. Оцена испуњености услова

Кандидат Владимир Јоцовић је показао добар успех на свим нивоима студија, са просечном оценом 9.89 на основним академским студијама и просечном оценом 9.50 на мастер академским студијама. Има оптерећење у настави од преко 16 часова просечно недељно, на предметима из области Софтверског инжењерства и Рачунарске технике и информатике. Предмети на којима држи наставу су: Програмирање 1, Програмирање 2, Практикум из програмирања 1, Практикум из програмирања 2, Практикум из коришћења рачунара, Објектно-оријентисано програмирање 1, Објектно-оријентисано програмирање 2 и Објектно оријентисано програмирање. Владимир Јоцовић има одличне просечне оцене на студентским анкетама које се крећу између 3.68 и 4.81 на нивоу предмета. Због свега наведеног сматрамо да Владимир Јоцовић испуњава све потребне услове за звање асистента.

2. Урош Раденковић

2.А. Биографски подаци

Урош Раденковић рођен је 20. августа 1993. године у Јагодини, Република Србија. Основну школу „Бошко Ђуричић“ у Јагодини завршио је 2008. године. Гимназију „Светозар Марковић“ у Јагодини, природно-математичког смера, завршио је 2012. године. Основну школу и гимназију завршио је као носилац Вукове дипломе. Током основне и средње школе такмичио се из физике, хемије и математике.

Након завршене средње школе, уписао се на Електротехнички факултет у Београду, студијски програм Електротехника и рачунарство, а дипломирао на Модулу за рачунарску технику и информатику 2016. године са просечном оценом 9.33. Дипломски рад одбранио је са оценом 10. Дипломски рад је рађен на тему „Унапређење визуелног дебагера за језик Capsules за развој графичких корисничких интерфејса Веб апликација“, под менторством др Драгана Милићева, редовног професора на Електротехничком факултету.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету у Београду, на Модулу за рачунарску технику и информатику уписао је у октобру 2016. године. Мастер рад је одбранио 2018. са оценом 10. Мастер рад је рађен на тему „Алат за тестирање система за предвиђање скокова код процесора са проточном обрадом“, под менторством др Захарија Радивојевића, ванредног професора на Електротехничком факултету. Просечна оцена на мастер студијама је 10.00.

Докторске академске студије уписао је 2018. године на Електротехничком факултету у Београду, Модул рачунарска техника и информатика.

На Електротехничком факултету у Београду ради од 2016. године као сарадник у настави на предметима: Архитектура и организација рачунара, Архитектура и организација рачунара 1, Архитектура рачунара, Објектно-оријентисано програмирање 1, Оперативни системи 1 и Организација рачунара, а током студирања био је ангажован као студент демонстратор на Катедри за рачунарску технику и информатику.

2.Б. Научно-стручни радови

Кандидат има 5 (пет) радова у зборницима радова националних конференција.

2.Б.1. Радови на домаћим и страним научно стручним конференцијама

- М. Вукасовић, М. Мићовић, У. Раденковић, В. Јоцовић, Д. Драшковић, **Примена виртуелне стварности у оквиру медицинских третмана**, 23. конференција "ЈУ

ИНФО 2017", pp. 105-110, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2017. [M63], ISBN: 978-86-85525-20-9

- Д. Драшковић, М. Мићовић, У. Раденковић, М. Вукасовић, С. Делчев, В. Јоцовић, Ж. Шуштран, Б. Николић, **Реализација веб система за управљање и надгледање софтверских пројеката**, 23. конференција "ЈУ ИНФО 2017", pp. 99-104, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2017. [M63], ISBN: 978-86-85525-20-9
- Ф. Хацић, З. Радивојевић, М. Мићовић, У. Раденковић, **Конфигурабилне аритметичко логичке јединице реализоване коришћењем проточне обраде**, 24. конференција "ЈУ ИНФО 2018", pp. 111-116, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2018. [M63], ISBN: 978-86-85525-21-6
- М. Мићовић, У. Раденковић, В. Јоцовић, Т. Шекуларац, Ф. Хацић, Ж. Шуштран, Д. Драшковић, **Имплементациони детаљи алгоритма шифровања СRYPTO1**, 24. конференција "ЈУ ИНФО 2018", pp. 26-30, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2018. [M63], ISBN: 978-86-85525-21-6
- Д. Драшковић, Н. Којић, М. Мићовић, У. Раденковић, **Имплементација система за прикупљање података, генерисање кластера и препорука помоћу машинског учења**, 24. конференција "ЈУ ИНФО 2018", pp. 167-172, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2018. [M63], ISBN: 978-86-85525-21-6

2.Б.2. Пројекти

Кандидат је био ангажован на пројектима: 1) УНАР – Унапређење наставе из Архитектуре рачунара, пројекат унапређења наставе код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, сарадник на пројекту, у периоду од октобра 2017. до фебруара 2018. године; 2) УРСА – Развој и реализација софтвера за прорачун звучне изолације, софтверски архитекта и инжењер, у периоду од децембра 2017. до децембра 2018. године; 3) Програм билатералне сарадње Факултета за рачунарство и информатику Универзитета из Љубљане и Електротехничког факултета у Београду, под називом „Отворена екстракција информација за словеначки и српски језик“, истраживач на пројекту, у периоду од јануара 2017. до децембра 2017. године.

2.В. Подаци о наставној активности

2.В.1. Учесће у настави

На Електротехничком факултету у Београду, Урош Раденковић је имао ангажовање у настави из предмета: Архитектура и организација рачунара, Архитектура и организација рачунара I, Архитектура рачунара, Објектно-оријентисано програмирање I, Оперативни системи I и Организација рачунара.

Просечне оцене на студентским анкетама за све предмете на којима је Урош Раденковић био ангажован за школску 2016/17. годину и зимски семестар школске 2017/2018. приказани су у табелама у наставаку (само оцене са предмета на којима је анкету попунило бар 10 студената, оцене на скали I до 5):

Школска година 2016/2017:

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Укупна просечна оцена
Архитектура и организација рачунара	13E113AOP	вежбе	4.64
Архитектура и организација рачунара I	13E113AOP1	вежбе	4.56
Архитектура и организација рачунара I	13C113AOP1	вежбе	4.73
Архитектура рачунара	13E112AP	вежбе	4.55
Архитектура рачунара	13C112AP	вежбе	4.45
Објектно-оријентисано програмирање I	13E112OO1	вежбе	4.72
Оперативни системи I	13E112OC1	вежбе	4.57
Оперативни системи I	13C112OC1	вежбе	4.89
Организација рачунара	13E112OP	вежбе	4.71

Зимски семестар школске године 2017/2018:

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Укупна просечна оцена
Архитектура и организација рачунара I	13E113AOP1	вежбе	4.72
Архитектура и организација рачунара I	13C113AOP1	вежбе	4.71
Објектно-оријентисано програмирање I	13E112OO1	вежбе	4.40
Објектно-оријентисано програмирање I	13C112OO1	вежбе	4.84

2.В.2. Учешће у формирању лабораторије

На предметима Архитектура и организација рачунара I, Архитектура рачунара и Објектно-оријентисано програмирање I учествовао је у формирању домаћих задатака и лабораторијских вежби.

2.В.3. Дипломски и мастер радови

Урош Раденковић је био члан комисије за оцену и одбрану 17 завршних (дипломских) радова основних академских студија.

2.В.4. Учешће у другим факултетским активностима

Урош Раденковић је био члан Комисије за унос и верификацију поена на пријемном испиту Електротехничког факултета у Београду, 2017. и 2018. године.

2.Г. Подаци о професионалној делатности и признањима и наградама

У току свог школовања Урош Раденковић је добио:

- диплому „Вук Караџић“ за одличан успех у основној школи;
- диплому „Вук Караџић“ за одличан успех у средњој школи;
- Плакету града Јагодине за постигнуте успехе у току образовања.

2.Д. Оцена испуњености услова

Кандидат Урош Раденковић је показао добар успех на свим нивоима студија, са просечном оценом 9,33 на основним академским студијама и просечном оценом 10,00 на мастер академским студијама. Има оптерећење у настави од преко 16 часова просечно недељно, на предметима из области Рачунарске технике и информатике. Предмети на којима држи наставу су Архитектура и организација рачунара 1, Архитектура рачунара, Објектно-оријентисано програмирање 1 и Оперативни системи 1. Урош Раденковић има одличне просечне оцене на студентским анкетама које се крећу између 4,40 и 4,89 на нивоу предмета. Због свега наведеног сматрамо да Урош Раденковић испуњава све потребне услове за звање асистента.

3. Марко Мићовић

3.А. Биографски подаци

Марко Мићовић рођен је 3. јула 1993. године у Београду, Република Србија. Основну школу „Стеван Синђелић“ у Београду завршио је 2008. године као носилац Вукове дипломе. Трећу београдску гимназију, природно-математичког смера, завршио је 2012. године са одличним успехом. Током основне и средње школе такмичио се из математике.

Након завршене средње школе, уписао се на Електротехнички факултет у Београду, студијски програм Електротехника и рачунарство, а дипломирао на Модулу за рачунарску технику и информатику 2016. године са просечном оценом 9,04. Дипломски рад одбранио је са оценом 10. Дипломски рад је рађен на тему „Систем за идентификацију студената употребом бесконтактних картица“, под менторством др Милоша Цветановића, ванредног професора на Електротехничком факултету.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету у Београду, на Модулу за рачунарску технику и информатику уписао је у октобру 2016. године. Мастер рад је одбранио 2018. са оценом 10. Мастер рад је рађен на тему „Окружење за прикупљање информација о извршавању програма“, под менторством др Саше Стојановића, доцента на Електротехничком факултету. Просечна оцена на мастер студијама је 10,00.

Докторске академске студије уписао је 2018. године на Електротехничком факултету у Београду, Модул рачунарска техника и информатика.

На Електротехничком факултету у Београду ради од 2016. године као сарадник у настави на предметима: Микропроцесорски системи, Рачунарски ВЛСИ системи, Програмирање мобилних уређаја, Објектно-оријентисано програмирање 1, Системски софтвер, Програмирање у реалном времену, Рачунарске мреже 1, Рачунарске мреже 2, Основи рачунарске технике и Практикум из основа рачунарске технике.

3.Б. Научно стручни радови

Кандидат има 5 (пет) радова у зборницима радова националних конференција.

3.Б.1. Радови на домаћим и страним научно стручним конференцијама

- М. Вукасовић, М. Мићовић, У. Раденковић, В. Јоцовић, Д. Драшковић, **Примена виртуелне стварности у оквиру медицинских третмана**, 23. конференција "ЈУ ИНФО 2017", pp. 105-110, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2017. [М63], ISBN: 978-86-85525-20-9
- Д. Драшковић, М. Мићовић, У. Раденковић, М. Вукасовић, С. Делчев, В. Јоцовић, Ж. Шуштран, Б. Николић, **Реализација веб система за управљање и надгледање софтверских пројеката**, 23. конференција "ЈУ ИНФО 2017", pp. 99-104, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2017. [М63], ISBN: 978-86-85525-20-9
- Ф. Хацић, З. Радивојевић, М. Мићовић, У. Раденковић, **Конфигурабилне аритметичко логичке јединице реализоване коришћењем проточне обраде**, 24. конференција "ЈУ ИНФО 2018", pp. 111-116, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2018. [М63], ISBN: 978-86-85525-21-6
- М. Мићовић, У. Раденковић, В. Јоцовић, Т. Шекуларац, Ф. Хацић, Ж. Шуштран, Д. Драшковић, **Имплементациони детаљи алгоритма шифровања СRYPTO1**, 24. конференција "ЈУ ИНФО 2018", pp. 26-30, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2018. [М63], ISBN: 978-86-85525-21-6
- Д. Драшковић, Н. Којић, М. Мићовић, У. Раденковић, **Имплементација система за прикупљање података, генерисање кластера и препорука помоћу машинског учења**, 24. конференција "ЈУ ИНФО 2018", pp. 167-172, Информационо друштво Србије, Копаоник, Србија, Март, 2018. [М63], ISBN: 978-86-85525-21-6

3.Б.2. Пројекти

Кандидат је био ангажован на пројектима: 1) УНАР – Унапређење наставе из Архитектуре рачунара, пројекат унапређења наставе код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, сарадник на пројекту, у периоду од октобра 2017. до фебруара 2018. године; 2) УРСА – Развој и реализација софтвера за прорачун звучне изолације, софтверски архитекта и инжењер, у периоду од децембра 2017. до децембра 2018. године; 3) Програм билатералне сарадње Факултета за рачунарство и информатику Универзитета из Љубљане и Електротехничког факултета у Београду, под називом „Отворена екстракција информација за словеначки и српски језик“, истраживач на пројекту, у периоду од јануара 2017. до децембра 2017. године.

3.В. Подаци о наставној активности

3.В.1. Учешће у настави

На Електротехничком факултету у Београду, Марко Мићовић је имао ангажовање у настави из предмета: Микропроцесорски системи, Рачунарски ВЛСИ системи, Програмирање мобилних уређаја, Објектно-оријентисано програмирање 1, Системски софтвер, Програмирање у реалном времену, Рачунарске мреже 1, Рачунарске мреже 2, Основи рачунарске технике и Практикум из основа рачунарске технике.

Просечне оцене на студентским анкетама за све предмете на којима је Марко Мићовић био ангажован за школску 2016/17. годину и зимски семестар школске 2017/2018. приказани су у табелама у наставаку (само оцене са предмета на којима је анкету попунило бар 10 студената, оцене на скали 1 до 5):

Школска година 2016/2017:

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Просечна оцена
Објектно-оријентисано програмирање 1	13Е112001	вежбе	4,12
Микропроцесорски системи	13Е114МИПС	вежбе	4,90
Рачунарске мреже 2	13Е112РМ2	вежбе	4,74
Објектно-оријентисано програмирање 1	13С112001	вежбе	4,79
Микропроцесорски системи	13С114МИПС	вежбе	4,88
Основи рачунарске технике	13Е111ОРТ	вежбе	4,38
Рачунарске мреже 1	13Е112РМ1	вежбе	4,55
Основи рачунарске технике 1	13С111ОРТ1	вежбе	4,81
Рачунарске мреже 1	13С112РМ1	вежбе	4,53

Зимски семестар школске године 2017/2018:

Назив предмета	Шифра предмета	Тип наставе	Просечна оцена
Објектно-оријентисано програмирање 1	13Е112001	вежбе	3,82
Микропроцесорски системи	13Е114МИПС	вежбе	4,21
Рачунарска ВЛСИ системи	13Е114ВЛСИ	вежбе	4,21
Објектно-оријентисано програмирање 1	13С112001	вежбе	4,77
Микропроцесорски системи	13С114МИПС	вежбе	4,71

3.В.2. Учешће у формирању лабораторије

На предметима Микропроцесорски системи, Рачунарска ВЛСИ системи, Програмирање мобилних уређаја, Објектно-оријентисано програмирање 1, Системски софтвер, Програмирање у реалном времену, Основи рачунарске технике и Практикум из

основа рачунарске технике учествовао је у формирању домаћих задатака и лабораторијских вежби.

3.В.3. Дипломски и мастер радови

Марко Мићовић је био члан комисије за оцену и одбрану 16 завршних (дипломских) радова основних академских студија.

3.В.4. Учешће у другим факултетским активностима

Марко Мићовић је био члан Комисије за шифровање и Комисије за унос и верификацију посна на пријемном испиту Електротехничког факултета у Београду, 2017. и 2018. године.

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

У току свог школовања Марко Мићовић је добио:

- диплому „Вук Караџић“ за одличан успех у основној школи;

3.Д. Оцена испуњености услова

Кандидат Марко Мићовић је показао добар успех на свим нивоима студија, са просечном оценом 9,04 на основним академским студијама и просечном оценом 10,00 на мастер академским студијама. Има оптерећење у настави од преко 16 часова просечно недељно, на предметима из области Рачунарске технике и информатике. Предмети на којима држи наставу су Микропроцесорски системи, Рачунарска ВЛСИ системи, Програмирање мобилних уређаја, Објектно-оријентисано програмирање 1, Системски софтвер, Програмирање у реалном времену и Рачунарске мреже 1. Марко Мићовић има одличне просечне оцене на студентским анкетама које се крећу између 3,82 и 4,9 на нивоу предмета. Због свега наведеног сматрамо да Марко Мићовић испуњава све потребне услове за звање асистента.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за три асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика пријавила су се три кандидата: Владимир Јоцовић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, Урош Раденковић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства и Марко Мићовић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства. Сва три кандидата раде као сарадници у настави на Катедри за рачунарску технику и информатику.

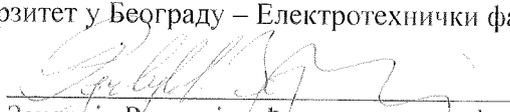
На основу документације коју су кандидати поднели, Комисија константује да сви кандидати испуњавају све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу, као и све критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду, дефинисане Законом о високом образовању,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

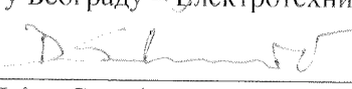
У својим досадашњим активностима Владимир Јоцовић, Урош Раденковић и Марко Мићовић, постигли су веома добре резултате у наставном, научном и стручном раду и чланови Катедре за рачунарску технику и информатику су позитивно изјаснили о њиховом унапређењу у звање асистента. Због тога Комисија има задовољство и част да предложи Изборном већу Електротехничког факултета да Владимира Јоцовића, Уроша Раденковића и Марка Мићовића буду изабрани у звање асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

Београд, 16.11.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ


др Бошко Николић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет


др Захарије Радивојевић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет


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