

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 22. 7. 2015. у дневном листу „Глас Српске“
Ужа научна/умјетничка област: Рачунарске науке, ужа образовна област: Информациони системи; Интелигентни системи
Назив факултета: Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој
Број кандидата који се бирају: 2
Број пријављених кандидата: 1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Момчило (Милорад) Кокић**
Датум и мјесто рођења: 9.10.1955. Граисељићи, Калиновик
Установе у којима је био запослен: Ваздухопловна техничка средња школа Рајловац, Ваздухопловна техничка академија Рајловац, Ваздухопловни завод Орао Рајловац, Бијељина, МД-Перић компани д.о.о. Бијељина, Универзитет „Унион-Никола Тесла“ Београд-Факултет за менаџмент у Сремским Карловцима, Универзитет у Сарајеву – Електротехнички факултет Лукавица, Универзитет у Источном Сарајеву – Електротехнички факултет, Виша техничка школа Добој, Европски универзитет у Брчком – Технички факултет и Педагошки факултет
Звања/радна мјеста: професор, виши предавач, начелник сектора информатике, главни инжењер електро струке, асистент, виши асистент, виши предавач, доцент
Научна област: електроника, индустријско инжењерство и менаџмент, информациони системи и примењена информатика
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Дипломе и звања, биографија

Основне студије:

Назив институције: Електротехнички факултет Универзитета у Београду

Стечено звање: Дипломирани електротехнички инжењер

Мјесто и година завршетка: Београд, 1983.

Назив институције: Ваздухопловна техничка војна академија II степена

Стечено звање: Дипломирани војни инжењер

Мјесто и година завршетка: Београд, 1984.

Постдипломске студије:

Назив институције: Електротехнички факултет Универзитета у Сарајеву

Стечено звање: Магистар техничких наука – област управљања системима и електроничке структуре

Мјесто и година завршетка: Сарајево, 1990.

Докторат:

Назив институције: Факултет за производњу и менаџмент, Универзитет у Источном Сарајеву

Назив дисертације: Карактеристике менаџера савременог информационог система у пословним системима као допринос менаџменту

Стечено звање: Доктор техничких наука у области индустријског инжењерства и менаџмента.

Мјесто и година завршетка: Требиње, 2012.

Претходни избори у наставна и научна звања

- Избор у звање доцента за ужу научну област Информациони системи и примењена информатика, Универзитет „Унион-Никола Тесла“, Београд, 2.10.2013.
- Избор у звање асистента на предмете катедре за електронику, Електротехнички факултет Универзитета у Сарајеву, 13.6.1991.
- Избор у звање вишег предавача за предмет Електроника, Војна академија РВ и ПВО, 11.7.1990.

Биографија:

Момчило Кокић је рођен 9.10.1955. године у Граисељићима, општина Калиновик. Средњу електротехничку школу завршава у Сарајеву 1975. године и добија звање *електротехничар*, смјер енергетике. Након завршене средње школе уписује се на Ваздухопловну техничку војну академију у Рајловцу (Сарајево), коју завршава 1978. године и стиче звање *инжењер електротехнике*, смјер радарско рачунарски. Школовање наставља на Ваздухопловној техничкој војној академији II степена у Београду гдје 1984. године стиче звање *дипломирани војни инжењер*. Звање *дипломирани електротехнички инжењер* стекао је и на Електротехничком факултету Универзитета у Београду 1983. године.

Кандидат је током професионалне каријере радио у већем броју образовних институција у војном и цивилном сектору, као и у неколико привредних организација. Учествовао је у раду различитих стручних тијела и комисија, посједује лиценце за израду техничке документације, извођење и надзор над извођењем радова електро фазе слабе и јаке струје, посједује сертификате о стручном усавршавању у области информационих технологија, моделирања и пројектовања база података, менаџмента системом квалитета и методике наставе. Носилац је већег броја признања, похвала, награда и одликовања, између осталог носилац Јубиларне значке Савеза проналазача, новатора и рационализатора у Сарајеву. Борац је прве категорије. Током професионалне војне службе оцјењиван је највишим службеним оцјенама, те више пута пријевремено унапријеђен у виши чин до чина пуковника. Кандидат познаје енглески (први степен) и руски језик (средњи ниво).

3. Научна дјелатност кандидата

Кандидат је до сада је објавио укупно 15 стручних и научних радова, од тога 5 радова у часописима, 8 радова у зборницима са научно-стручних скупова.

Радови објављени у часописима:

- Кокић М., *Неопходност подизања квалитета менаџерских знања менаџера информационог система*, Нови економист број 2/2007, ISSN 1840-2313, Бијељина, 2007.
- Кокић М., *Усклађеност плана информационих технологија са стратегијом пословног система*, Нови економист број 3/2008, ISSN 1840-2313, Бијељина, 2008.
- Кокић М., *Позиционирање менаџера информационог система у менаџерској структури*, Нови економист број 4/2008, ISSN 1840-2313, Бијељина, 2008.
- Кокић М., *Значај примјене ISO/IEC 20000 за квалитет ИТ услуга*, Квалитет и извршеност, Година 1, број 7-8/2012, ISSN 2217-852X, FQCE Београд, 2012.

- Кокић М., *Примјена принципа менаџмента квалитетом у процесима информационог система*, Нови економист број 12/2012, ISSN 1840-2313, Бијељина, 2012.

Радови објављени у зборницима са научних и стручних скупова:

- Кокић М., *Управљање информационим ресурсима*, Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, 2002.
- Кокић М., *Управљање квалитетом менаџера ИС*, Зборник радова међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, 2007.
- Крсмановић Б., Кокић М., *Раст квалитета менаџера информационог система условљен еволуцијом cloud-computing-a*, Зборник радова међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, 2010.
- Кокић М., *Преиспитивање стања информационог система*, Зборник радова међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, 2011.
- Кокић М., *Заштита информационог система и пословна политика*, Зборник радова међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, 2013.
- Кокић М., *Информационе технологије и енергетска ефикасност кроз примјену стандарда ISO 50001:2011*, 12. међународни научни скуп Синергија 2013, Бијељина, 2013.
- Кокић М., *Управљање софтверском имовином*, Зборник радова међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, 2014.
- Кокић Момчило, Кокић Миљан, *Менаџмент ИТ ризиком као фактором поузданости пословних процеса*, Зборник радова међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, 2015.

Магистарски рад:

- Кокић М., *Језик за опис дигиталних структура и његова примјена у процесу њиховог пројектовања и реализације*, Електротехнички факултет Универзитета у Сарајеву, 1990.

Докторска дисертација:

- Кокић М., *Карактеристике менаџера савременог информационог система у пословним системима као допринос менаџменту*, Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, 2012.

4. Образовна дјелатност кандидата

Кандидат је током каријере стекао богато искуство у образовној дјелатности радећи у својству професора, вишег предавача, асистента, вишег асистента и доцента у неколико образовних институција средњег, вишег и високог образовања на предметима у области електротехнике, електричних мјерења, електронике, информационог технологија, менаџмента, рачунарске технике и информатике. Током рада на Електротехничком факултету Универзитета у Источном Сарајеву оцјењиван је високим оцјенама од стране студената.

5. Стручна дјелатност кандидата

Кандидат у пријави на конкурс наводи податке о богатој стручној дјелатности у образовању и индустрији. Кандидат је био радно ангажован у већем броју институција: Ваздухопловна техничка средња школа Рајловац, Ваздухопловна техничка академија Рајловац, Ваздухопловни завод Орао Рајловац/Бијељина, МД-Перић компани д.о.о. Бијељина, Универзитет „Унион-Никола Тесла“ Београд-Факултет за менаџмент у

Сремским Карловцима, Универзитет у Сарајеву – Електротехнички факултет Лукавица, Универзитет у Источном Сарајеву – Електротехнички факултет, Виша техничка школа Добој, Европски универзитет у Брчком – Технички факултет и Педагошки факултет. Радна мјеста на којима је био ангажован су: професор, виши предавач, начелник сектора информатике, главни инжењер електро струке, асистент, виши асистент, виши предавач, доцент. Током каријере радио је у већем броју стручних тијела и комисија. Именован је за одговорног руководиоца градилишта за електро фазу на више од 10 стамбено-пословних и индустријских објеката. Ангажован је и као консултант за усвајање и пренос нових знања, информација и искустава у области информационих технологија у органима јавне управе Брчко Дистрикта БиХ.

6. Резултат интервјуа са кандидатима

Интервју са кандидатом је одржан 14.10.2015. Чланови комисије су се увјерили да кандидат посједује богато професионално искуство у образовању и привреди.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Након увида у документацију коју је кандидат приложио уз пријаву на конкурс и одржаног интервјуа са кандидатом, комисија закључује да кандидат испуњава опште законске услове, као и да посједује богато професионално искуство у образовању и привреди. Образовна дјелатност кандидата показује да се кандидат у значајном дијелу каријере успјешно бавио образовним радом у институцијама средњег, вишег и високог образовања. Током професионалне каријере кандидат је стекао значајна искуства у области управљања информационим системима. Научна дјелатност кандидата и објављени радови такође показују да кандидат посједује компетенције у области управљања информационим системима. Међутим, у погледу испуњавања формалних услова за избор наставника у звање доцента, предвиђених Законом о високом образовању Републике Српске и Правилником о условима и поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, комисија закључује да кандидат, с обзиром на чињеницу да посједује научни степен доктора техничких наука у области индустријског инжењерства и менаџмента, не испуњава минималне услове за избор доцента за ужу научну област Рачунарске науке и то у дијелу који се односи на услов да кандидат мора да посједује научни степен доктора наука у одговарајућој научној области.

На основу наведеног, сматрамо да кандидат др Момчило Кокић не задовољава минималне законске услове за избор у звање доцента за ужу научну област Рачунарске науке и предлажемо Наставно-научном вијећу Електротехничког факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да га не изабере у звање доцента за ужу научну област Рачунарске науке (ужа образовна област Информациони системи; Интелигентни системи) на Саобраћајном факултету у Добоју.

Узимајући у обзир дугогодишње професионално искуство, компетенције кандидата и стечени научни степен доктора техничких наука у области индустријског инжењерства и менаџмента, комисија предлаже расписивање адекватног конкурса на коме би кандидат поред суштинских задовољавао и формалне критеријуме чиме би Факултет стекао наставника са богатим искуством који може да одговори потребама Факултета за наставником за одговарајући скуп предмета који су саставни део студијских програма Факултета.

Чланови Комисије:

1. _____
др Драган Јанковић, редовни професор, Електротехника и рачунарство,
Електронски факултет Универзитета у Нишу, предсједник

2. _____
др Данијел Мијић, доцент, Рачунарске науке,
Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, члан

3. _____
др Срђан Ного, доцент, Рачунарске науке,
Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, члан

Источно Сарајево, 15.10.2015.

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења, са приједлогом једног кандидата за избор и назнаком за које звање се предлаже.)

Источно Сарајево: _____

Члан(ови) Комисије:

1. _____

2. _____