

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај о испуњености услова за избор у истраживачко звање „Истраживач-приправник“ кандидата мр Уроша Костандиновића, дипл.инж.електротехнике.

Одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета бр. **688/2** од **31.03.2017. године**, именовани смо за чланове Комисије са задатком да, према члану 80 „Закон о научно-истраживачкој делатности“ („Службени гласник РС“ бр. 110/05 и 50/06), члану 14 „Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача“ („Службени гласник РС“ бр. 24/2016) и члану 66. Статута Машинског факултета Универзитета у Београду, утврдимо испуњеност услова за избор у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ – ПРИПРАВНИК кандидата мр **Уроша Костандиновића**, дипл.инж.електротехнике.

На основу прегледаног материјала који је достављен, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

А: Биографски подаци

Кандидат мр Урош Костандиновић, дипл.инж.електротехнике, рођен је 1979. године у Крагујевцу. Од 1986. године живи у Београду.

Образовање

Матурирао Математичку гимназију у Београду 1998. године са просечном оценом 5,0.

Дипломирао на Електротехничком факултету Универзитета у Београду 2004. године, са просечном оценом 8,74. Смер студија „Телекомуникације“. Ментор дипломског рада је проф. др Зоран Петровић.

Магистрирао Међународне постдипломске магистарске студије менаџмента на Универзитету за мир Уједињених нација 2008. године, са просечном оценом 8,33. Ментор магистарске тезе је проф. др Властимир Матејић.

Магистрирао на Машинском факултету Универзитета у Београду 2016. године. Смер студија „Термомеханика“. Ментор магистарске тезе је проф. др Мирко Коматина.

Стручне лиценце

Лиценца одговорног пројектанта телекомуникационих мрежа и система, Инжењерска комора Србије, број лиценце 353 G249 08.

Лиценца одговорног извођача радова телекомуникационих мрежа и система, Инжењерска комора Србије, број лиценце 453 C685 08.

Положен стручни испит за раднике који раде на пословима заштите од пожара, по програму за раднике са високом стручном спремом, Министарство унутрашњих послова РС.

Лиценца за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара, Министарство унутрашњих послова РС:

- Делатност Б.1 Израда пројеката стабилних система за гашење пожара и извођење ових система
- Делатност Б.2 Израда пројеката стабилних система за дојаву пожара и извођење ових система
- Делатност Б.3 Израда пројеката стабилних система за детекцију експлозивних гасова и пара и извођење ових система

Радно искуство

2015. – данас „Robert Bosch d.o.o. Beograd“, дивизија Security Systems, на позицији Менаџер продаје и развоја пословања за Србију, Црну Гору, Македонију и Албанију.

2014. – 2015: „Alshoala d.o.o. Beograd“, званични Siemens партнер, на позицији Senior Low Voltage Engineer.

2013. – 2014: „Smart Building Technologies d.o.o.“, званични Siemens партнер за Србију, дивизија Fire Safety and Security, на позицији Инжењер продаје.

2006. – 2013: „Siemens d.o.o. Beograd“, сектор Infrastructure and Cities, дивизија Building Technologies, на позицији Инжењер продаје.

2004. – 2006: „Elras d.o.o. Beograd“, званични Siemens партнер за Србију, на позицији Пројектант телекомуникационих и сигналних система.

Значајнији пројекти

2006. – 2013. Народна банка Србије и Завод за израду новчаница и кованог новца „Топчидер“ у Београду. Уговарање и вођење пројекта иновације телекомуникационих и сигналних система.

2012. – 2013. Реконструкција терминала Аеродрома „Никола Тесла“ у Београду. Уговарање и вођење пројекта уградње система за контролу приступа и евакуацију.

2010. – 2012. „Fiat Automobili Srbija“, уговарање и вођење пројекта опремања објеката телекомуникационим и сигналним системима.

2006. – 2009. Члан тима за имплементацију телекомуникационих и сигналних система за потребе организације Летње Универзијаде у Београду 2009. године.

2006. – 2007. Управљање пројектом извођења телекомуникационих и сигналних инсталација на објектима Philip Morris фабрике дувана у Нишу.

Учешће на конференцијама и семинарима

Костандиновић, У. Методи интеграције сигурносних система. Копаоник: Yu Info, 2009.

Стални предавач у серији стручних предавања за унапређење пројектовања при Инжењерској комори Србије 2010-2017.

Б. Преглед и оцена научног и стручног рада кандидата

У својим досадашњим активностима кандидат је испољио квалитет, озбиљност, посвећеност, студиозност и стручност за научни и истраживачки рад. Стручно усавршавање, радно искуство и рад на пројектима, предавања и учешће на конференцијама квалификују кандидата као компетентног да се бави сложеним истраживањима и научним радом.

В. Закључак са предлогом

На основу увида у приложени материјал, Комисија за утврђивање испуњености услова кандидата мр Уроша Костандиновића, дипл. инж. електротехнике, констатује да кандидат испуњава све услове за избор у истраживачко звање Истраживач-приправник, дефинисане чланом 80. „Закона о научноистраживачкој делатности“, чланом 8 „Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача“ и чланом 66. Статута Машинског факултета Универзитета у Београду.

У складу са закљученим, Комисија предлаже Наставно-научном већу Машинског факултета Универзитета у Београду да усвоји овај Извештај и изврши избор кандидата мр Уроша Костандиновића, дипл. инж. електротехнике у звање Истраживач-приправник.

У Београду, 10.04.2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Мирко Коматина, редовни професор
Универзитет у Београду – Машински факултет

др Марко Милош, ванредни професор
Универзитет у Београду – Машински факултет

др Бранко Бугарски, редовни професор
Универзитет у Београду – Технолошко-Металуршки
факултет