

03. 02.

20.22 год.

БЕОГРАД

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У
НАСТАВНИЧКО ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧ ЗА УЖУ СТРУЧНУ ОБЛАСТ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИЈЕ И
ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕНИОД ПЕТ ГОДИНА СА ПУНИМ РАДНИМ
ВРЕМЕНОМ

На основу члана 34. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд (број 48/1-3 од 09. 07. 2020. године), а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у наставничко звање предавач за образовно-научно поље Техничко-технолошке науке, научна, односно стручна област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Интернет технологије и пријем у радни однос на одређено време од пет година са пуним радним временом, који је објављен у публикацији „Послови“ Националне службе за запошљавање број 965 од 22. 12. 2021. године (даље: јавни конкурс).

Решењем број 02-1519/1 од 12. 01. 2022. године формирана је Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. др Ненад Којић, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – председник Комисије;
2. др Игор Тартальја, ванредни професор, Електротехнички факултет Универзитета у Београду – члан Комисије;
3. мр Ненад Теофиловић, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије.

На основу детаљно прегледане поднете документације и целокупног конкурсног материјала Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

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

1. Мр Миланко Краговић, дипломирани инжењер електротехнике, 14.01.1963. године, Рашка, место боравишта Београд.

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне или о пријавама уз које нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, односно уз које нису приложени сви потребни докази.

III Подаци о пријавама кандидата које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава опште и посебне услове за избор у наставничко звање, уз обrazloženje које од тих услова кандидат није испунио:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава опште и посебне услове за избор у наставничко 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 наставничко звање:

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

ОБРАЗОВАЊЕ:

Назив факултета: Електротехнички факултет у Београду, (основне студије)
Смер: Одсек за електронику смер Техника комуникација
Уписан/Завршен: 1983.-1989.
Просек: 8,87 и на дипломском испиту 10.

Назив факултета: Електротехнички факултет у Београду, (магистарске студије)
Смер: Дигитални пренос информација
Уписан/Завршен: 1989.-1997.
Просек: 9,83

РАДНО ИСКУСТВО:

Послодавац: Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије Београд
2020.-
Предавач

Послодавац: Високоа школа струковних студија за информационе и комуникационе технологије
1992. -1997.
1997. - 2012.
2012. -2020.
Асистент
Виши предавач
Предавач

Послодавац: Електротехнички факултет у Београду
1989. -1995.
Сарадник – истраживач, рад по уговору

Послодавац: Дирекција за развој и инвестиције ПТТ Србије
1992. -1992.
Инжењер

Послодавац: Средња техничка ПТТ школа
1990. -1991.
Наставник са 1/3 радног времена

ПРОФЕСИОНАЛНЕ АКТИВНОСТИ/РАДНО ИСКУСТВО:

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту:

Мр Миланко Краговић, дипломирани инжењер електротехнике је 06.09.2017. изабран у звање предавач за научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Интернет технологије.

Мр Миланко Краговић, дипломирани инжењер електротехнике поседује одговарајући стручни назив за избор у наставничко звање предавач за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Интернет технологије, јер је основне студије завршио на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, одсек за електронику смер Техника комуникација, где је дипломирао 1989. године са просечном оценом 8,87 и на дипломском испиту 10 а затим и магистарске студије, на истом факултету,

на смеру Дигитални пренос информација. Након што је положио све испите на магистарским студијама, mr Миланко Краговић је одбранио магистарски рад са темом "Једно решење брзог синтетизатора фреквенција са фазном петљом" у марту 1997. године.

У склопу своје пријаве на конкурс mr Миланко Краговић је доставио следећу библиографију:

Издати уџбеници:

- [1] М. Краговић, Т. Кеча, "Практикум за лабораторијске вежбе из Електричних кола и мереља", Београд, 2014.
- [2] Милан Ј. Павловић, Миланко М. Краговић, Марија Б. Зајегановић, "Практикум из мрежних уређаја", Висока ICT школа, Београд, 2013. (199 страна) ISBN 978-86-88245-09-8.
- [3] Милан Ј. Павловић, Миланко М. Краговић, Марија Б. Зајегановић, "Практикум из рачунарских мрежа", Висока ICT школа, Београд, 2013. (200 страна) ISBN 978-86-88245-10-8.

Учешће на пројектима:

- [1] SovaNet: Информациони систем за високошколске установе, 2012-2017, платформа: MS Windows (XP, Win7, Windows10), MS SQL server, MS Visual Studio, C#, ASP.NET, развојни пројекат и софтверско решење. Информациони систем се користи у четири високошколске установе: Висока ICT школа Београд, Висока хотелијерска школа струковних студија Београд, Висока техничка школа струковних студија Београд и Факултет за пројектни и иновациони менаџмент Београд.
- [2] Иновациони пројекат Министарства науке Републике Србије за 2008/2009. годину, "Развој система за дигитализацију медицинских снимака, архивирање у бази података и претраживање базе података", чији је носилац Иновациони центар Електротехничког факултета у Београду, а реализацији Електротехнички факултет Универзитета у Београду, Висока школа струковних студија за информационе и комуникационе технологије у Београду.
- [3] Paragraf Net: систем за дистрибуцију и експлоатацију е-документа, збирке закона и других правних прописа за "Paragraf Co.", Београд, 2003-2009, платформа: MS Windows (95/98/NT/2K/XP), Borland C++ Builder, MS Access, ASP, истраживачки и развојни пројекат.
- [4] 3D Shape Editor: an application for 3D vessel design, for HYPACK Inc., USA, 2003-2005, PTL: MS Windows (98/NT/2K/XP), MS Visual C++, OpenGL, Research and Development Project.
- [5] 3D Terrain Viewer/Dredge Viewer: an application for 3D terrain visualization during surveying and dredging, for Coastal Oceanographics Inc, USA, 2002-2010, PTL: MS Windows (98/NT/2K), MS Visual C++, OpenGL, Research and Development Project.
- [6] Calibrator: an application for roll, pitch, and yaw angle errors determination, for Coastal Oceanographics, USA, 2002, PTL: MS Windows (98/NT/2K), MS Visual C++, Research and Development Project.
- [7] Elvis: an application for 2D terrain data visualization and editing, for Coastal Oceanographics, USA, 1999-2004, Research and Development Project.
- [8] СоВА: база података о студентима и апликација, Висока ICT школа, Београд, 1998-2021, платформа: MS Windows 98/2K/XP, MS Access, Visual Basic, истраживачки и развојни пројекат.
- [9] Soundings Reduction: a program for surface mesh simplification, for Coastal Oceanographics Inc., USA, 1998-2003, PTL: MS Windows 95, Borland Delphi, Research and Development Project.
- [10] БОС: хардвер за дигитализацију и обраду ТВ слике у реалном времену за услове преноса у 4Mbps дигиталном каналу, Електротехнички факултет, Београд, 1993-1994, истраживачки и развојни пројекат.

[11] Брзи синтетизатор фреквенција комбинованог типа, DDS – PLL, Електротехнички факултет, Београд, 1990, истраживачки и развојни пројекат.

Међународни часописи:

[1] N. Kojic, Đ. Petrović, N. Vugdelija, M. Kragović, "Web Technologies for Advanced Applications in Audio Processing", International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology (IJARCET), Vol. 6, Issue 10, pp. 1499-1504, October 2017, ISSN: 2278 – 1323.

Зборници међународних конференција:

[1] L. Lukić, N. Kojić, M. Kragović, M. Vesić, K. Lazić, "Improving the teaching process by moving from .NET to .NET Core framework", 7th Conference with International Participation on Knowledge Management And Informatics, pp. 9-16, Vrnjacka Banja, 2-4 June, 2021.

[2] M. Vesić, M. Kragović, N. Kojić, L. Lukić, D. Borčanin, "Implementation Of New Technologies In The Realization Of Teaching In Programming", 7th Conference with International Participation on Knowledge Management And Informatics, pp. 299-305, Vrnjacka Banja, 2-4 June, 2021.

[3] G. Zajić, M. Pavlović, M. Kragović, "Advanced tools for dynamic routing protocol optimization in computer networks", International Scientific Conference on Recent Advances in IT, Tourism, Economics, Management and Agriculture – ITEMA 2017, Budapest, October 26, 2017.

[4] M. Kragović, M. Zajeganović Ivančić, N. Kojić "Some concerns and problems in the implementation of the Bologna declaration", in Proc. Second international scientific conference University education in transition, transition in university education, modern and universal, pp. 95-101, Belgrade, Serbia, 2. December 2011.

[5] M. Jovanović, A. Savić, N. Kojić, M. Kragović, "Application of technical analysis on the Forex online trading (Case study)", ICT-SME's2011, Information and Communication Technologies for Small and Medium Enterprises, 22 - 23 September 2011, Arandjelovac, Serbia.

[6] Kragović, M., Tartalja, I., "An Approach to Surface Data Set Reduction" U.S. Hydrographic Conference '99.

Зборници са домаћих конференција:

[1] Ђ. Петровић, Н. Којић, М. Краговић, Н. Вугделија, "Једно решење web апликације за удаљено генерисање, модификовања и снимање звука", 24. Фестивал информатичких постигнућа, 24-30.9.2017, Будва

[2] М. Краговић, Н. Вугделија, Н. Којић, "Софтверска заштита од злоупотребе при електронском тестирању", "ICT Pulse", у оквиру XXIII Фестивала информатичких постигнућа – ИНФОФЕСТ, 25.09. - 1.10.2016.

[3] М. М. Спасојевић, М. Краговић, Н. Вугделија и Н. Којић, "Серверска апликација за унапређење електронског тестирања студената", 60. ЕТРАН, Златибор, Јун 13-16, 2016.

[4] С. чабаркапа, Г. Зајић, М. Павловић, Н. Славковић, Н. Рељин, М. Краговић, "Систем за дигитализацију медицинских снимака заснован на DICOM стандарду" ЕТРАН, Врњачка Бања, Јун 15-19, 2009.

[5] Н. Славковић, Н. Раљин, М. Павловић, Н. Којић, С. Чабаркапа, Г. Зајић, М. Краговић, "Имплементација WEB оријентисаног сервиса за обраду медицинских снимака", Научно стручни симпозијум INFOTEH-2009, Јахорина, 18-20. март, 2009.

[6] Г. Зајић, М. Краговић, Н. Којић, Н. Славковић, Н. Раљин, М. Павловић, "Систем за дигитализацију архивирање и претрагу медицинских слика", XV YU INFO 09, 8-11 март 2009. Копаоник.

- [7] З. М. Вранић, М. Краговић, "Приказ метода мерења електромагнетске ефективности екранизацији магнетског поља", ЦД Зборник II 47 ЕТРАН, Херцег-Нови, 2003.
- [8] М. Краговић, З. М. Вранић, "Прилог систему рангирања метода мерења електромагнетске ефикасности екранизације простора", ЦД Зборник II 47 ЕТРАН, Херцег-Нови, 2003.
- [9] М. Краговић, "Брзи синтетизатор фреквенција са фазном петљом", Зборник XLI ЕТРАН-а, Златибор, 1997.
- [10] М. Краговић, "Једна реализација брзог синтетизатора фреквенција са PLL-ом", Зборник радова XL ЕТРАН-а, Будва, 1996.
- [11] М. Краговић, "Модификација брзог PLL синтетизатора фреквенција", Зборник радова XXXVIII ЕТРАН-а, Ниш, 1994.

Допринос широј академској заједници мр Миланко Краговић се види кроз:

в) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства:

Мр Миланко Краговић, дипломирани инжењер електротехнике, поседује релевантно радио искуство стечено ангажовањем на великом броју стручних пројекта и на Високој школи струковних студија за информационе и комуникационе технологије из Београда (сада одсеку Академије техничко-уметничких струковних студија) и то 29 година искуства у настави у наставничким звањима.

Од школске 1992/93. до 2006/07. на смеру Телекомуникације реализовао наставу из предмета: Основи електротехнике, Мерења у телекомуникацијама, Електроника 2, Електроника, Мерења 2 и Програмирање.

Од школске 2004/05. до данас на студијском програму Интернет технологије реализовао наставу из предмета: Рачунарске мреже 1, Рачунарске мреже 2, TCP/IP архитектура, Мрежни уређаји, LAN протоколи, ООП - Java, ООП - Java 2, ООП - C++, Пројектовање софтвера - UML, Базе података, Пројектовање база података, Основи програмирања 2, Основи ООП, Cloud програмирање, ООП - C# 1, ООП - C# 2, Web програмирање ASP.

Од јануара 2005. године инструктор локалне Cisco академија Високе ICT школе.

д) релевантни подаци и оцена у погледу испуњености додатних услова за избор у наставничко звање предавач:

Мр Миланко Краговић, дипломирани инжењер електротехнике, доставио је уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању.

У складу са условима Конкурса, Mr Миланко Краговић задовољава следеће тражене критеријуме:

- Има објављена најмање два научна, односно стручна рада у међународним, односно домаћим научним, реферисаним часописима или зборницима са научних, односно стручних скупова, са рецензијама из научне, односно стручне области за коју се бира
- Поседује најмање пет референци из научне, односно стручне области за коју се бира, објављених у међународним и домаћим научним часописима или зборницима са научних/ стручних скупова, са рецензијама
- Има објављене практикуме и реализовао је већи број софтверских решења.

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

Учествовао у формирању и унапређењу наставних планова и програма Школе, посебно у конципирању студијског програма Интернет технологије који је уведен 2003. године. Од 2007. до 2009. године био шеф

студијског програма Интернет технологије, од 2009. до 2015. и од 2018. до 2020. године био шеф Катедре за Интернет технологије и шеф Већа студијског програма Интернет технологије, и од 2021. године руководилац Већа студијског програма Интернет технологије.

Мр Миланко Краговић је у свом досадашњем професионалном раду учествовао у реализацији и комплетном креирању курикулума, свих потребних наставних материјала за све облике наставе на великом броју стручних предмета од којих су најбитнији: Електроника, Електроника 2, Мерења 2, Рачунарске мреже 1, Рачунарске мреже 2, TCP/IP архитектура, Мрежни уређаји, ООП - Java, ООП - C++, Пројектовање софтвера - UML, Пројектовање база података, Основи програмирања 2, Основи ООП, Cloud програмирање, ООП - C# 1, ООП - C# 2.

Мр Миланко Краговић, дипломирани инжењер електротехнике из Београда поседују релевантне податке у погледу резултата досадашњег наставног рада, који показују да кандидат има позитивну оцену укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада.

е) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије (ако постоји):

Мр Миланко Краговић је кроз велики број стручних активности био ангажован у великом броју комисија, као члан тих комисија, учествовао у писању великог броја документата Високе ICT школе (Статута, Правилника о студијама, ...) и својом стручношћу изузетно допринео развоју дела информационог система Одсека Висока ICT школа што укључује рад и на развоју мрежне инфраструктуре као и софтвера који се у Одсеку користи.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничког-научног подмлатка (ако постоји):

Мр Миланко Краговић је у току професионалног рада имао прилику да обучи неколико сарадника који су били ангажовани на предметима који су поверени Mr Миланку Краговићу, као и да буде ментор већем броју кандидата из области Интернет технологија, од којих су неки били ангажовани у различитим звањима на Одсеку.

з) оцена о резултатима које је кандидат постигао на евентуалној провери оспособљености, знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

Комисија је обавила разговор са кандидатом и проверила стручну оспособљеност кандидата. На основу тог разговора и провере, формалних квалификација кандидата, као и досадашњег радног ангажмана у Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Комисија је утврдила да кандидат задовољава Конкурском захтеване додатне услове за избор у звање предавача.

В Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд за избор одговарајућег кандидата у наставничко звање предавач:

На јавни конкурс се пријавио један кандидат mr Миланко Краговић, рођен 14.1.1963. у Рашки.

Пријављени кандидат испуњава 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 је објављен публикацији „Послови“ Националне службе за запошљавање, број 965 од 22. 12. 2021. године.

Комисија на основу достављених података препоручује Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се mr Миланко Краговић изабере у наставничко звање предавач за образовно-научно поље Техничко-технолошке науке, научна, односно стручна област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Интернет технологије и прими у радни однос на одређено време од пет година са пуним радним временом.

У Београду, 1.2. 2022. године
ИЗВЕШТАЈА

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ

1. др Ненад Којић, професор струковних студија,
Академија техничко-уметничких струковних студија

Београд – председник Комисије

2. др Игор Тартаља, ванредни професор,

Електротехнички факултет Универзитета у
Београду – члан Комисије

3. мр Ненад Теофиловић, предавач,

Академија техничко-уметничких струковних студија
Београд – члан Комисије.