

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА
НАСТАВНИКА

Поље техничко-технолошких наука
Област: **Енергетски процеси и заштита**
Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Дејан Крстић

Датум рођења

17. 02. 1969. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Факултет заштите на раду, Ниш

Радно место

доцент

Датум претходног избора

20. 09. 2010.

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

13.03.2015. год.

Начин (место) објављивања

Народне новине, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Енергетски процеси и заштита

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира (назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

" Утицај електромагнетних зрачења реда GHz на биолошко ткиво ", Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, 2010. Факултет заштите на раду, Ниш,

2. Способност за наставни рад

(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Одлука Изборног већа о позитивним оценама педагошког рада, Факултет заштите на раду у Нишу, од 23.06.2015. год.

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

4. руковођење активностима на факултету и универзитету:

Руководилац Колегијума Центра за трансфер технологија (2009), руководилац Центра за безбедност техничких система (2007-2010), руководилац Информационог система Факултета заштите на раду (2005-2010), руководилац Центра за техничка испитивања (2011-2014).

Члан Фондације за решавање стамбених проблема младих научних радника и Савета Јуниса

6. успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:

Члан комисија за одбрану докторске дисертације (1) и магистарских теза (3) (списак у Извештају Комисије)

9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:

Копредседавајући Организационог комитета STS 2011, члан организационог одбора "Fourth International conference of Applies electrostatic (PES'96, Niš)". Члан програмског (научног) одбора PES 2013, 7th European Congress for Integrative Medicine 2014 и 1st Serbian Congress of Integrative Medicine 2014.

4. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Руковођење пројектима: Од последњег избора руководилац једног међународног и 2 национална пројекта (списак у Извештају Комисије)

5. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област

Д. Крстић, Г. Јанаћковић, Рачунарска техника-архитектура рачунара и апликативни софтвер, уџбеник, 2011., Ниш

6. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор рада

Dejan Krstić, Darko Zigar, Dejan Petković, Nenad Cvetković, Vera Marković, Nataša Đinđić, Boris Đinđić, 2012, MODELING OF PENETRATING ELECTROMAGNETIC FIELDS OF MOBILE PHONES IN EXPERIMENTAL ANIMALS. Safety engineering, 2(2) 93-97, DOI 10.7562/SE2012.2.02.07 (print)

7. Од избора у претходно звање најмање два рада у часопису са SCI листе у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

7. замена: Један рад у часопису са SCI листе замењује се регистрованим патентом

7. замена: Један рад у часопису са SCI листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

1. Dejan Krstić, Darko Zigar, Dejan Petković, Dušan Sokolović, Boris Đinđić, Nenad Cvetković, Jovica Jovanović, Nataša Đinđić, 2013, Predicting the Biological Effects of Mobile Phone Radiation Absorbed Energy Linked to the MRI-obtained Structure, Arhiv za higijenu rada i toksikologiju, 64(1), 159-167, doi 10.2478/100004-1254-64-2013-2306.
2. Sokolovic D, Djordjevic B, Kocic G, Veljkovic A, Marinkovic M, Basic J, Jevtic-Stoimenov T, Stanojkovic Z, Sokolovic DM, Pavlovic V, Djindjic B, Krstic D., 2013, Melatonin protects rat thymus against oxidative stress caused by exposure to microwaves and modulates proliferation/apoptosis of thymocytes. General Physiology and Biophysics, 32(1):79-90. doi: 10.4149/gpb_2013002.

7. замена: Радови у часописима са SCI листе могу се заменити са радовима из категорије M21 у којима је кандидат бар у једном раду првопотписани аутор рада

8. Више радова саопштених на међународним или домаћим скуповима

40 саопштења на међународним (25 после последњег избора) и 34 на националним скуповима (2 после последњег избора) (списак у Извештају Комисије)

З А К Љ У Ч А К

Дејан Крстић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Енергетски процеси и заштита**, а према важећим документима:

- "Ближи критеријуми за избор у звања наставника у пољу техничко-технолошких наука" (СНУ бр. 8/16-01-003/08-007 од 31.03.2008) и "Измене и допуне ближих критеријума за избор у звања наставника" (СНУ бр. 8/16-01-005/09-003 од 12.06.2009) јер има
 - научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира (тачка 1 овог Извештаја),
 - више научних радова од значаја за развој науке у ужој научној области области објављених у међународним часописима са рецензијом (тачка 7)
 - способност за наставни рад (тачка 2),
 - учешће у научним пројектима (тачка 4),
 - објављен уџбеник монографија и збирку задатака за ужу научну област (тачка 5),
 - више радова радова саопштених на међународним или домаћим скуповима (тачка 8) и
- "Правилник о допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу" (СНУ бр. 8/16-01-004/13-007 од 26.04.2013) јер има
 - један рад објављен у претходном изборном периоду у часопису који издаје Универзитет у Нишу или Факултет Универзитета у Нишу, у коме је првопотписани аутор рада (тачка 6 овог Извештаја).

У Нишу, 01.07.2015 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

(Извештај потписује председник уз прибављену сагласност свих чланова Комисије. Чланови Комисије своју сагласност потврђују потписивањем до разматрања и усвајања на седници Научно-стручног већа)

1. Проф. др Драгиша Савић
2. Проф. др Драган Денић
3. Проф. др Ратко Павловић
4. Проф. др Драган Цветковић
5. Проф. др Драгослав Стојић