

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Бр. 01-239/2
05. 11. 2020 г.

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

На основу члана 121. Статута Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-187/3 од 4.04.2018. године и 03-478/5 од 27.12.2018. године и члана 30 Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-386/4 од 11.10.2018. године, Изборно веће Факултета заштите на раду у Нишу је донело одлуку бр. 03-246/15 од 19.10.2020. године о именовану Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временима сарадника у звање асистент за ужу научну област Технологије и технички системи заштите на Факултету заштите на раду у Нишу у саставу:

1. Др Иван Мијаиловић, ванр.проф. Факултета заштите на раду у Нишу, председник (Научна област - Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Ужа научна област – Технологије и технички системи заштите);
2. Др Емина Михајловић, ред.проф. Факултета заштите на раду у Нишу, члан (Научна област - Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Ужа научна област – Технологије и технички системи заштите);
3. Др Дарко Михајлов, доц. Факултета заштите на раду у Нишу, члан (Научна област - Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Ужа научна област – Физички процеси и заштита);

Након увида у достављену конкурсну документацију и службену евиденцију Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-187/3 од 4.04.2018. године и 03-478/5 од 27.12.2018. године и Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-386/4 од 11.10.2018. године, Комисија подноси Изборном већу Факултет заштите на раду у Нишу следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом сарадника у звање асистент, на Факултету заштите на раду у Нишу, за ужу научну област – Технологије и технички системи заштите, који је објављен 30.09.2020. године у

публикацији „Послови“ благовремено се пријавио један кандидат, Миљан Цветковић, асистент.

МИЉАН (ДРАГАН) ЦВЕТКОВИЋ

1. Биографски подаци и подаци о професионалној каријери

1.1. Биографски подаци

Миљан (Драган) Цветковић је рођен 6.08.1985. године у Нишу. Живи у Нишу.

1.2. Професионална каријера

7.12.2014. године, изабран је за сарадника у звању асистент на Факултету заштите на раду у Нишу, Научна област – Инжењерство заштите на раду и заштите животне средине. Ужа научна област – Технологије и технички системи заштите.

1.3. Познавање страних језика

Сертификат о средњем 2 нивоу познавања енглеског језика

Сертификат о А1 нивоу познавања немачког језика

1.4. Учешће на научним пројектима

2014 – 2019 Развој методологије и средстава за заштиту од буке урбаних средина, ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО – КРАЉЕВО, Руководилац пројекта: др Златан Шошкић, ред. проф. / Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

2. Подаци о претходним нивоима образовања и текућим студијама

2013. године је дипломирао на Машинском факултету Универзитета у Нишу, Смер Мехатроника са просечном оценом 8,39. Докторске студије је уписао на Универзитету у Нишу, Факултету заштите на раду у Нишу 2013. године.

3. Преглед научно-истраживачког и стручног рада

Година	Подаци о раду
2010	Jovanović D, <i>Cvetković M.</i> ISPITIVANJE VIBROUDOBNOSTI KOMUNALNOG VOZILA SA ROTACIONIM BUBNJEM PREMA DIREKTIVI 2002/44EC; Zbornik radova XXII Conference with International Participation NOISE AND VIBRATION, Niš, 2010, pp 147-151. (M63)
2013	Cvetković D, <i>Cvetković M.</i> OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH – THE SYSTEM WITH A PROACTIVE STRUCTURE; Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 10, No 1, 2013 pp. 69 - 78, 2013, Niš; (M51)

2013	Cvetković D, <i>Cvetković M</i> . PROAKTIVNI MODEL SISTEMA MENADŽMENTA ZAŠTITOM NA RADU ; Zbornik radova sa savstovanja: Aktuelni propisi u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu i mogućnosti unapređenja njihove praktične primene, 4-6: Požarevac 2013; pp 99 – 105; (M63)
2014	Cvetanović B, <i>Cvetković M</i> , Cvetković D, VIBRACIJE KAO PROFESIONALNI RIZIK PO ZDRAVLJE RATARA U RURALNOJ PROIZVODNJI , Zbornik radova IX – Međunarodnog savetovanja RIZIK I BEZBEDONOSNI INŽENJERING, Kopaonik 2014, pp. 92 – 97; (M63)
2014	Cvetanović B, Đekić P, <i>Cvetković M</i> , Perić D, NIVOI DNEVNE IZLOŽENOSTI VIBRACIJAMA VOZAČA PRI ORANJU TRAKTOROM IMT - 539 DE LUXE , Zbornik radova IX – Međunarodnog savetovanja RIZIK I BEZBEDONOSNI INŽENJERING, Kopaonik 2014, pp. 97 – 103; (M63)
2014	Cvetanović B, <i>Cvetković M</i> , Cvetković D. EFFECT OF THE SUSPENSION ON WHOLE BODY VIBRATION: COMPARISON OF HIGH POWER AGRICULTURAL TRACTORS ; PROCEEDINGS VIII International Conference "Heavy Machinery-HM 2014", Zlatibor 2014; pp. G. 7 – 11; (M33)
2014	Cvetanović B, <i>Cvetković M</i> , Cvetković D. PROCENA RIZIKA PO ZDRAVLJE VOZAČA, OD VIBRACIJA NASTALIH PRI EKSPLOATACIJI TRAKTORA ; Naučni časopis "Poljoprivredna tehnika", Beograd 2014. Vol. 3, pp. 21 – 29; (M51)
2014	<i>Cvetanović B, Cvetković M</i> ; ANALIZA OSCILATORNE UDOBNOSTI TRAKTORA SA ASPEKTA SISTEMA ELASTIČNOG OSLANJANJA ; Zbornik radova visoke tehničke škole strukovnih studija u Nišu, Niš 2014, pp. 45 – 48 (M66)
2015	Cvetanović B, <i>Cvetković M</i> , Cvetković D. THE EXPERIENCE OF DRIVERS AND THE PERFORMANCE OF DRIVING AS IMPACT FACTORS OF VIBRATION LEVELS IN AGRICULTURAL TRACTORS ; Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 12, No 1, 2015, pp. 73 – 81.; (M51)
2015	<i>Cvetanović B, Cvetković M, Cvetković D</i> : PRIMENA VIŠEKRITERIJUMSKE ANALIZE ZA OPTIMIZIRANJE OSCILATORNE UDOBNOSTI SEDIŠTA TRAKTORA ; XL naučno stručni skup ODRŽAVANJE MAŠINA I OPREME, Budva 2015, pp. 73 – 80, (M63)
2015	<i>Janković Ž, Cvetković M</i> : AUTOMATIZOVANI SISTEMI I BEZBEDNOST NA RADNOM MESTU ; Zbornik radova 12. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Unapređenje sistema zaštite na radu. Tara 2015, pp. 1-8 (M63)
2015	<i>Cvetković D, Cvetković M</i> : INŽENJERSKI INTEGRISAN PROFIL SISTEMA ZAŠTITE NA RADU . Zbornik radova 12. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Unapređenje sistema zaštite na radu, pp. 178 - 186. Tara, 7. - 10. Oct, 2015 (M63)
2016	<i>Cvetković M</i> : MISALIGNMENT AS AN INITIAL IRREGULARITY IN GENERATING RISK IN THE EXPLOITATION OF TECHNOLOGICAL EQUIPMENT , SCIENTIFIC BULLETIN OF THE POLITEHNICA UNIVERSITY OF TIMISOARA - TRANSACTIONS ON MECHANICS, 60(74), 1, pp. 61 - 67, 2016. (M52)

2016	<i>Cvetanović B, Pavlović M, Cvetković M:</i> VREDNOVANJE KVALITETA MATERIJALA JASTUKA TRAKTORSKIH SEDIŠTA PRIMENOM FAZI LOGIKE , Zbornik radova 11. MEĐUNARODNO SAVETOVANJE RIZIK I BEZBEDNOSNI INŽENJERING, pp. 53 - 59, Kopaonik, 25. - 27. Jan, 2016 (M63)
2016	<i>Cvetanović B, Cvetković M, Đorđević D:</i> THE EVALUATION OF TRACTOR SEAT CUSHION MATERIALS USING THE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS ; XXV Internacionalna konferencija "Buka i Vibracije" Tara 2016. (M33)
2017	<i>Janković Ž, Mišić M, Cvetković M:</i> MAINTENANCE OF EQUIPMENT AND RESOURCES FOR WORK – BASED OF VIBRATION IN THE FUNCTION OF SAFETY OF PERSONS IN EMPLOYMENT ; Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 14, No 2, pp. 129 - 138 (M51)
2017	<i>Cvetanović B, Cvetković D, Praščević M, Cvetković M, Pavlović M:</i> AN ANALYSIS OF THE IMPACT OF AGRICULTURAL TRACTOR SEAT CUSHION MATERIALS TO THE LEVEL OF EXPOSURE TO VIBRATION , Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control, 36, 2, pp. 116 - 123, 2017. (M23)
2017	<i>Cvetković M, Janković Ž, Cvetković D:</i> ESSENTIAL REQUIREMENTS FOR SUSTAINABILITY COMPLIANCE IN THE PROCESS OF EXPLOITATION MACHINES , X International Conference "Heavy Machinery-HM 2017", pp. B45 - B49, Zlatibor, 28. Jun - 01. Jul, 2017 (M33)
2017	<i>Cvetković M:</i> ЗАХТЕВИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗАШТИТУ ЗДРАВЉА РУКОВОАЦА КОД ПРОЈЕКТОВАЊА И ИЗРАДЕ МАШИНА , 14. Национална конференција са међународним учешћем "ЗАШТИТА НА РАДУ – ПУТ УСПЕШНОГ ПОСЛОВАЊА, pp. 253 - 261, Divčibare, 4. - 7. Oct, 2017 (M63)
2017	<i>Cvetković M, Cvetković D, Dimitrov Lj, Punoševac Z:</i> ODRŽIVOST ZAHTEVA ZA USAGLAŠENOST MAŠINE U PROCESU EKSPLOATACIJE , Zbornik radova sa XIX Naučno stručni skup "Sistem kvaliteta, uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost", pp. 265 - 273, Kopaonik, 29. Nov - 01. Dec, 2017 (M63)
2018	<i>Cvetković M, Cvetanović B, Fedatto Neto M:</i> THE EVALUATION OF THE WHOLE-BODY VIBRATION EXPOSURE OF VIBRATORY ROLLER OPERATORS , Zbornik radova XXVI Internacionalna konferencija "Buka i Vibracije", pp. 151 - 153, Niš, 6. - 7. Dec, 2018 (M33)
2019	<i>Cvetković D, Cvetković M, Punoševac Z, Dimitrov Lj:</i> UPRAVLJANJE BUKOM U AGLOMERACIJAMA SISTEMA SA UREĐENIM HAOSOM , 21. Nacionalni i 7. međunaradni naučnostručni skup "Sistem kvaliteta, uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost" pp. 79-87, Kopaonik 27.11 - 29.11.2019. (M63)
2019	<i>Cvetković M:</i> SUSTAINABILITY OF MACHINE COMPLIANCE IN THE OPERATION PROCESS , Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 16, No 3, pp. 185 - 191, 2019 (M52)

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Након извршеног увида у конкурсну документацију, комисија је утврдила да кандидат Миљан (Драган) Цветковић задовољава услове прописане Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-386/4 од 11.10.2018. године:

1. Студент је докторских академских студија у школској 2019/2020. године на Факултету заштите на раду у Нишу у одговарајућој области;
2. Основне студије је завршио са просечном оценом изнад 8;
3. Показао је смисао за педагошки рад у претходном изборном периоду;
4. Познаје рад на рачунару (приложен сертификат о завршеном курсу пројектовања у програмском пакету (AutoCAD))
5. Познаје бар један од светских језика (приложени сертификати за немачки и енглески језик)
6. Објавио је 23 рада, од чега:
 - a. 1 рад категорије М23
 - b. 4 рада категорије М33
 - c. 4 рада категорије М51
 - d. 2 рада категорије М52
 - e. 11 радова категорије М63
 - f. 1 рад категорије М66

Имајући то у виду, комисија даје следећи:

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

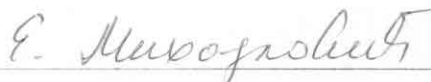
Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу да изабере Миљана Цветковића, дипломираног инжењера машинства, у звање асистента за ужу научну област Технологије и технички системи заштите на Факултету заштите на раду у Нишу.

У Нишу, 5.11.2020.

Комисија



Др Иван Мијаиловић, ванр.проф. Факултета заштите на раду у Нишу, председник Научна област - Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Ужа научна област – Технологије и технички системи заштите



Др Емина Михајловић, ред.проф. Факултета заштите на раду у Нишу, члан Научна област - Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Ужа научна област – Технологије и технички системи заштите



Др Дарко Михајлов, доц. Факултета заштите на раду у Нишу, члан, Научна област – Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Ужа научна област – Физички процеси и заштита