

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу

Предмет:

Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом асистент за ужу научну област *Физички процеси и заштита* на Факултету заштите на раду у Нишу

Одлуком Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-240/4 од 05. 12. 2024, именована је Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом асистент за ужу научну област *Физички процеси и заштита* на Факултету заштите на раду у Нишу у саставу:

- 1) Др Момир Прашчевић, редовни професор Факултета заштите на раду у Нишу, председник
ужа научна област: *Физички процеси и заштита*
- 2) Др Дарко Михајлов, ванредни професор Факултета заштите на раду у Нишу, члан
ужа научна област: *Физички процеси и заштита*
- 3) Др Младена Лукић, ванредни професор Факултета заштите на раду у Нишу, члан
ужа научна област: *Физички процеси и заштита*

Након детаљног увида у достављену конкурсну документацију, а на основу Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон и 76/2023), Статута Факултета заштите на раду у Нишу (бр. 03-187/3 од 4. 4. 2018., 03-478/5 од 27. 12. 2018. И 03/77/3 од 1. 3. 2022) 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), Комисија подноси Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен 27. 11. 2024. у публикацији "Послови" за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом **асистент** на Факултету заштите на раду у Нишу, за ужу научну област **Физички процеси и заштита**, благовремено се пријавио један кандидат, Петар Јовановић, мастер инж. електротехнике и рачунарства.

Стручне службе Факултета заштите на раду у Нишу су именованој комисији доставиле следећу документацију за пријављеног кандидата Петра Јовановића:

1. Пријаву на конкурс за избор у звање сарадник (Образац 2), бр. 01-238/1 од 02. 12. 2024.;
2. Биографију кандидата;
3. Оверену фотокопију дипломе и додатка дипломе о стеченом високом образовању;
4. Уверење о завршеним мастер академским студијама;
5. Уверење о положеним испитима на мастер академским студијама;
6. Уверење о статусу студента докторских академских студија на Електронском факултету у Нишу;
7. Сертификат о познавању енглеског језика;
8. Похвалницу за запажене резултате на Ардуино радионици;
9. Доказе о наградама и признањима.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

А. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Датум и место рођења: 9. 10. 1999, Ниш, Србија

Место сталног боравка: Нишка Бања, Видоја Јовановића бр. 30, прилаз 2

Телефон: 069-1802-404

E-mail: petar.jovanovic@znr fak.ni.ac.rs

Б. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Средња школа: Гимназија „Бора Станковић“ у Нишу, природно–математички смер, завршио 2018. као носилац Вукове дипломе;

Основне академске студије:

Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу;

Диплома бр. 1037/2023 од 1. 9. 2023. и додатак дипломе;

Студијски програм: Електротехника и рачунарство, модул Управљање системима;

Период студирања: 1. 10. 2018 – 16. 5. 2023;

Просечна оцена: 9.40;

Стручни назив: Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства;

Дипломски рад: Анализа утицаја електричних возила на животну средину, одбрањен 16. 5. 2023.

Мастер академске студије:

Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу;

Уверење бр. 05/08-001/24-250 од 16. 10. 2024. и уверење о положеним испитима;

Студијски програм: Управљање системима, модул Рачунарско управљање системима и мерна техника;

Период студирања: 26. 10. 2023 – 16.10. 2024;

Просечна оцена: 9.18;

Стручни назив: Мастер инжењер електротехнике и рачунарства;

Мастер рад: Примена двомикрофонске сонде за мерење интензитета звука у карактеризацији извора буке, одбрањен 16. 10. 2024.

Докторске академске студије:

Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу;

Студијски програм: Електротехника и рачунарство, модул: Телекомуникације;

Датум уписа: 31. 10. 2024;

Ц. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Одлуком изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-264/22 од 25. 12. 2023. изабран у звање сарадник у настави за ужу научну област Физички процеси и заштита.

Радни однос заснива на Факултету заштите на раду у Нишу 29. 12. 2023. (уговор бр. 01-53/33).

У школској 2023/2024. години био је ангажован за извођење вежби на предметима: Бука и вибрације, Бука у животној средини и Физика. У школској 2024/2025 је ангажован за извођење вежби на предметима: Бука и вибрације, Бука у животној средини и Физика.

Д. ПОЗНАВАЊЕ СТРАНИХ ЈЕЗИКА

Енглески језик – ниво Upper – intermediate B2.

Доказ: Сертификат издат од стране Foreign Language Studio Big Muzzy дана 24. 6. 2017, положени испити Енглески 1 и Енглески 2 на основним академским студијама (подаци у додатку дипломе).

Е. ПОЗНАВАЊЕ РАДА НА РАЧУНАРУ

- Microsoft Office пакет (**доказ** – положен предмет Увод у рачунарство);
- Програмски језик C (**доказ** – положен предмет Алгоритми и програмирање);
- Програмски језик C++ (**доказ** – положен предмет Основе објектно – оријентисаног програмирања),
- Програмски пакети LabVIEW и Matlab (**доказ** – положен предмет Софтвер за симулацију динамичких система),
- Програмски пакет Arduino (**доказ** – положен предмет Мехатроника, похвалница за запажене резултате на Arduino радионицама Електронског факултета у Нишу).
Подаци о положеним предметима се налазе у додатку дипломе.

Ф. ОБЈАВЉЕНИ НАУЧНО-СТРУЧНИ РАДОВИ

1. D. Mihajlov, M. Prašević, **P. Jovanović**, R. Iankov, N. Abed: „Sound absorption coefficient measurement methods in reverberation room and impedance tube“, UDC 535.341.534.843.2, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 21, No. 1, 2024, pp. 1-17, <https://doi.org/10.22190/FUWLEP240314001M> (M53)

Г. НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

- Стипендија Фонда за младе таленте Републике Србије – Доситеја за 2024.;
- Похвалница за постигнуте одличне резултате у студирању у школској 2023/2024.

2. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

На основу увида у документацију пријављеног кандидата Петра Јовановића, мастер инжењера електротехнике и рачунарства, Комисија је констатовала следеће:

1. Кандидат Петар Јовановић је студент 1. године на докторским академским студијама на Електронском факултету у Нишу на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Телекомуникације.
2. Кандидат Петар Јовановић је завршио претходне основне академске студије са просечном оценом 9.40 на Електронском факултету у Нишу на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Управљање системима и мастер академске студије са просечном оценом 9.18 на Електронском факултету у Нишу на студијском програму Управљање системима, модул Рачунарско управљачки системи и мерна техника.
3. Кандидат Петар Јовановић познаје Енглески језик – ниво Upper – intermediate B2.
4. Кандидат Петар Јовановић познаје рад на рачунару.

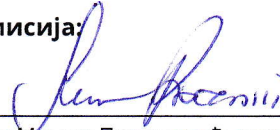
3. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену документацију Комисија констатује да Петар Јовановић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета заштите на раду у Нишу и Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадник Факултета заштите на раду у Нишу за избор у звање асистент.

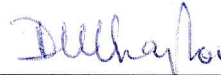
Чланови Комисије су јединствени у ставу да предложи Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу, да кандидата Петра Јовановића, мастер инжењера електротехнике и рачунарства, изабере у звање асистент за ужу научну област *Физички процеси и заштита* на Факултету заштите на раду у Нишу.

У Нишу, 09. 12. 2024.

Комисија:



Др Момир Прашчевић, редовни професор
Факултета заштите на раду у Нишу, председник



Др Дарко Михајлов, ванредни професор
Факултета заштите на раду у Нишу, члан



Др Младена Лукић, ванредни професор
Факултета заштите на раду у Нишу, члан