



ул. Књаза Милоша бр. 7, 38220 Косовска Митровица  
тел: (381-28) 425-320, факс: 425-322, e-mail: office@ftn.pr.ac.rs

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИЈАВЉЕНИ	09.03.2023
ОПШТИНА	
293/1	

### НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ

Одлуком Наставно – научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. **85/3-19** од **27.01.2023.** године, образована је Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област – **Машинске конструкције**, у саставу:

- 1) **др Живче Шаркоћевић, ванредни професор**, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област Машинске конструкције,
- 2) **др Зоран Голубовић, ванредни професор**, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област Механизација и транспорт,
- 3) **др Младен Радојковић, ванредни преофесор**, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област Машинске конструкције,

Декан Факултет техничких наука у Косовској Митровици, на основу Одлуке Наставно – научног већа бр. 151/1 од 09.02.2023. године, расписао је, у листу „Јединство“, Конкурс за стицање звања и заснивање радног односа за радно место асистент за ужу научну област **Машинске конструкције**, дана 13.02.2023. године.

На основу поднете документације, Комисија за припрему извештаја је констатовала да се на објављени Конкурс за стицање звања и заснивање радног односа за радно место асистент за ужу научну област **Машинске конструкције**, благовремено пријавио један кандидат:

1. Филип Пешић, мастер инжењер машинства, асистент на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Пријављен је на конкурс под редним бројем: 229/1 од 27.02.2023. год.

Након увида у приложену конкурсну документацију, Комисија констатује да је пријава кандидата комплетна и да садржи сву потребну документацију, и подноси Наставно научног већу Факултета техничких наука следећи:

### ИЗВЕШТАЈ

#### **Филип (Горан) Пешић, мастер инжењер машинства**

Рођена је 02.06.1989. године у Лесковцу, општина Лесковац, Република Србија.

Завршио је Средњу техничку школу „Раде Металац“ у Лесковцу, смер Машински техничар за компјутерско конструисање 2008. године са одличним успехом. Исте године уписао је Машински факултет у Нишу, студијски програм Машинске конструкције, развој и инжењеринг. Основне академске студије завршио је са просечном оценом 8,52 (осам и 52/100). Основне студије завршио је 15.10.2011. године и стекао је стручни назив – **инжењер машинства**. Исте године уписао је мастер академске студије на Машинском факултету у Нишу, студијски програм

Машинске конструкције, развој и инжењеринг. Мастер студије завршио је 16.07.2015. са просечном оценом 8,83 (осам и 83/100) и стекао академски назив – **мастер инжењер машинства**.

Докторске академске студије уписао је 2019. године на Машинском факултету у Нишу, Школске 2022/2023 године уписао је 3 (трећу) годину Докторских академских студија.

*Подаци о научно-стручном раду:*

**Радови објављени у домаћим научним часописима:**

1. **Ф. Пешић**, Д. Стаменковић, „Савремено одржавање скретница“, Часопис Железнице, 2021, Vol. 66-2, pp. 77-88 (**M54**)

**Радови објављени у целости у зборницима научно-стручних конференција:**

1. **Ф. Пешић**, М. Мижјовић, "Welding within the Maintenance/Reparation of Railways in Serbia", International scientific-expert conference on railways "Railcon '22", Niš, 13<sup>th</sup> and 14<sup>th</sup> October, 2022, Proceedings ISBN 978-86-6055-160-5, pp. 113-116 (**M33**)
2. **Ф. Пешић**, М. Ивановић, Gordana Jović, Dušan Ćirić, М. Мижјовић, "Analysis of Defects on Railway Tracks of Serbia on the Sample of Two Different Lines", International scientific-expert conference on railways "Railcon '22", Niš, 13<sup>th</sup> and 14<sup>th</sup> October, 2022, Proceedings ISBN 978-86-6055-160-5, pp. 133-136 (**M33**)
3. Milica Ivanović, Miroslav Mijajlović, Dušan Ćirić, **Filip Pešić**, Gordana Jović, "Composting system's reliability in controlled conditions of the hightemperature waste treatment", International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia "SimTerm2022", Niš, 18th - 21th October, 2022, Proceedings ISBN 978-86-6055-163-6, pp. 549-556 (**M33**)
4. Dušan Ćirić, Milica Ivanović, Gordana Jović, **Filip Pešić**, Miroslav Mijajlović, "Application of the Quality Function Deployment Method in the Mechanical Structure Design of the Two-roll Rubber Mill Frame", International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements "SAUM 2022", Niš, 17th and 18th November, 2022, Proceedings ISBN 978-86-6125-258-7, pp. 69-72 (**M33**)

Претпоследњи семестар, мастер студија слушао је у Норвешкој на универзитету за науку и технику НТНУ Трондхејм, као студент на размени, стипендиран од норвешке владе.

Служи се енглеским језиком (виши ниво) и немачким језиком (основни ниво).

Познавање рада на рачунару: Microsoft Office, Auto Cad, Inventor, Auto Desk Simulation Multi physics и Solid Works.

*Професионална каријера:*

Марта 2020. године стиче звање асистента на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, где и сада ради.

## **О Ц Е Н А И З А К Љ У Ч Ц И**

Увидом у конкурсни материјал Комисија износи оцену и закључке о испуњености услова пријављеног кандидата за избор једног асистента за ужу научну област – Машинске конструкције, са пуним радним временом, на одређено време од 3 (три) године.

**Кандидат: Филип Пешић, мастер инжењер машинства:**

- година рођења 1989. (33 година старости);
- укупна просечна оцена током основних академских студија 8,52
- уписао мастер студије школске 2011/2012 године, на студијском програму Машинске конструкције, развој и инжењеринг.

- Укупна просечна оцена током мастер студија 8,83;
- Објавио је 5 радова од тога 1 рад у домаћем часопису и 4 рада на међународним конференцијама. На три рада је први аутор.

На основу свих ових чињеница, а сходно Закону о високом образовању и Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, кандидат **Филип Пешић, мастер инжењер машинства, испуњава формалне услове за избор у звање асистента за ужу научну област за коју конкурише.**

## МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ

Комисија је анализирао и вредновала пријављеног кандидата, на основу чега даје предлог за избор једног асистента за ужу научну област – Машинске конструкције, са пуним радним временом, на одређено време од 3 (три) године, на основу конкурса у листу „Јединство“ од дана 13.02.2023. године.

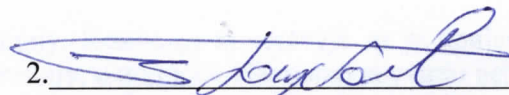
Комисија констатује да на основу Закона о високом образовању и Правилника о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, кандидат **Филип Пешић, мастер инжењер машинства, испуњава предвиђене опште и посебне услове за избор у звање асистента за ужу научну област за коју конкурише.**

Комисија предлаже Декану и Наставно – научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да се кандидат **Филип Пешић, мастер инжењер машинства, изабере у звање асистента за ужу научну област – Машинске конструкције.**

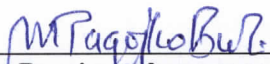
### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Живче Шаркоћевић, ванредни професор  
ФТН у Косовској Митровици  
Ужа научна област: Машинске конструкције

2. 

др Зоран Голубовић, ванредни професор  
ФТН у Косовској Митровици  
Ужа научна област: Механизација и транспорт

3. 

др Младен Радојковић, ванредни професор  
ФТН у Косовској Митровици  
Ужа научна област: Машинске конструкције