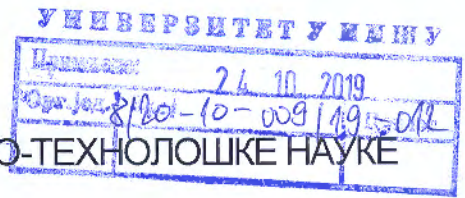




НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ



ИЗВЕШТАЈ

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

Област: Остале области

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милош Коцић

Датум рођења

05.06.1984. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Машински факултет, Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Радно место

асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

19.06.2019. године

Начин (место) објављивања

Оглас у публикацији „Послови“ (Република Србија)

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Теоријска и примењена механика флуида

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

Истраживања магнетно хидродинамичких струјања и преноса топлоте микрополарних флуида, Теоријска и примењена механика флуида, 2019, Ниш, Машински факултет у Нишу

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)
позитивно оцењено 09.07.2019. године

Пред Комисијом именованом одлуком декана Машинског факултета (број 612-324-1-1/2019 од 04.07.2019. године), одржано је приступно предавање кандидата др Милоша Коцића. Извештај Комисије је усвојен одлуком Изборног већа Машинског факултета број 612-469-3-3/2019 од 18.10.2019. године.

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у

наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
Miloš Kocić, Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Milica Nikodijević "MHD unsteady two-dimensional laminar boundary layer on porous body", FACTA UNIVERSITATIS Series: MECHANICAL ENGINEERING, article in press – acceptance letter dat u prilogu.

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21 или
- категорије M22 или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Miloš Kocić, Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Milica Nikodijević, "Influence of electrical-conductivity of walls on MHD flow and heat transfer of micropolar fluid", Thermal Science, Year 2018, Vol. 22, Suppl. 5, pp. S1591-S1600, (DOI: 10.2298/TISCI18S5591K) <http://thermalscience.vinca.rs/2018/supplement-5/23>, IF5₂₀₁₈=1.340

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Miloš Kocić, Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Milica Nikodijević, "EMHD Micropolar Fluid Flow and Heat Transfer in a Channel", The 4th international conference mechanical engineering in XXI century, April 19-20, Year 2018, Faculty of Mechanical engineering, University of Nis.

ЗАКЉУЧАК

Милош Коцић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Теоријска и примењена механика флуида**.

У Нишу, 24. 10. 2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

4. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић