

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

| | | | |
|----------------------|-------|-------|----------|
| ПРИМЉЕНО: 01.04.2024 | | | |
| ОРГ ЈЕДИН | БР.ПР | РЕВИЗ | ВРЕДНОСТ |
| | 356/1 | | |

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
Косовска Митровица

Наставно-научном већу

Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на својој седници 28.02.2024. године, донело је Одлуку бр. 197/3-10/6 о формирању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област – **Рударство и геологија**, са пуним радним временом, на одређено време од 3 (три) године, по конкурс објављеном у листу „Јединство“ дана 11. марта 2024. године, у саставу:

- др Миленко Петровић, ред. проф., Факултет техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Технологија подземне експлоатације - председник;
- др Гордана Милентијевић, ред. проф., Факултет техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Геологија и заштита вода - члан;
- др Ивица Јаковљевић, доцент, Факултет техничких наука - Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Израда јамских просторија и површинска експлоатација - члан.

Комисија у наведеном саставу доставља следећи

ИЗВЕШТАЈ

Списак пријављених кандидата

На расписаном конкурс објављеном у листу „Јединство“ дана 11. марта 2024. године, за место асистента у настави за ужу научну област - Рударство и геологија, у благовременом року пријавио се један кандидат:

1. **Невена Стојковић**, мастер инжењер рударства.

Биографски подаци кандидата

Невена Стојковић је рођена 23.07.1993. године у Лазаревцу. Завршила је средњу Геолошку и хидрометеоролошку школу „Милутин Миланковић“ у Београду 2012. године.

Основне академске студије на Универзитету у Приштини, на Факултету техничких наука на студијском програму Рударско инжењерство, уписала је школске 2020/21 године. Четворогодишње Основне академске студије завршила је 2022. године са просечном оценом 8,00 (осам и 00/100) и одбранила завршни рад са оценом 10,00 (десет).

Мастер академске студије на студијском програму Рударско инжењерство уписала је школске 2022/23 године. Мастер студије је завршила 2023. године са просечном оценом 9,50 (девет и 50/100) и одбранила завршни рад са оценом 10,00 (десет).

Докторске академске студије на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, уписала је 2023. године и тренутно похађа наставу.

Кандидат осим матерњег српског језика говори и пише енглески језик (B₂ ниво). Познаје и користи програмске језике Microsoft Office, AutoCAD, Datamine Software.

Професионална каријера – радно искуство, стручни радови и конференције

Од септембра 2023. запослена је на Факултету техничких наука као сарадник у настави за ужу научну област Рударско инжењерство, на одређено време од једне године.

Кандидаткиња је један од аутора радова на међународним конференцијама:

1. Стојковић Н., Ђорђевић М., Избор и прорачун дисконтинуалних транспортних система за транспорт минералне сировине у рудницима са подземном експлоатацијом; IX Међународна конференција рударство и заштита животне средине 2023, Сокобања, 24-27. мај., пп. 259-266, ISBN 978-86-7352-389-7
2. Стојковић Н., Јаковљевић И., Чоловић М.; Карактеристике система одводњавања површинског копа Радљево и значај ретензије Кладница; XI Међународна конференција угаљ и критични минерали 2023, Златибор, 11-13. октобар 2023., пп. 202-207, ISBN 978-86-83497-30-0

МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

На основу разматрања материјала достављеног Комисији по наведеном конкурс, у складу са Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Комисија констатује да кандидаткиња **Невена Стојковић**, мастер инжењер рударства је:

- Основне академске студије завршила 2022. године, са просечном оценом 8,00 (осам и 00/100) и одбранила завршни рад са оценом 10,00 (десет), на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, на студијском програму Рударско инжењерство
- Мастер академске студије завршила 2023. године са просечном оценом 9,50 (девет и 50/100) и одбранила завршни рад са оценом 10,00 (десет) на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, на студијском програму Рударско инжењерство
- Докторске академске студије уписала је 2023. године и тренутно похађа наставу на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду
- Учествовала је и објављивала радове на међународним научним конференцијама
- Осим матерњег српског језика говори и пише енглески језик и користи програмске језике Microsoft Office, AutoCAD, Datamine Software.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа и анализе конкурсног материјала Комисија за писање извештаја закључује да кандидаткиња Невена Стојковић, мастер инжењер рударства испуњава све услове који су предвиђени Законом о високом образовању РС, Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука и Правилником о начину и поступку стицања звања наставника и заснивање радног односа на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и условима за избор у звање асистента по објављеном конкурс.

Сходно наведеном, са задовољством предлагемо Наставно научном (Изборном) већу Факултета техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се кандидаткиња **Невена Стојковић, мастер инжењер рударства** изабере у звање асистента за ужу научну област Рударство и геологија и заснивање радног односа са пуним радним временом, на одређено време од 3 (три) године на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

У Косовској Митровици

01.04.2024. године

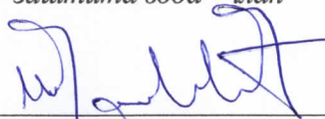
Чланови комисије:



др **Миленко Петровић, ред. проф.,**
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини,
Косовска Митровица, *ужа научна област Технологија*
подземне експлоатације - председник



др **Гордана Милентијевић, ред. проф.,**
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини,
Косовска Митровица, *ужа научна област Геологија и*
заштита вода - члан



др **Ивица Јаковљевић, доцент,**
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини,
Косовска Митровица, *ужа научна област Израда*
јамских просторија и површинска експлоатација - члан