

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
НАЗИВ ФАКУЛТЕТА

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
(Свака рубрика мора бити попуњена.)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Декан ФТН у Кос. Митровици бр. 255/1 од дана 26.03.2009. год.
2. Датум и место објављивања конкурса Лист „Послови“ од 08.04.2009. год. и исправке и допуне Конкурса од дана 22.04.2009. год.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс Један, наставник за ужу научну област Технологија подземне експлоатације за наставне предмете Технологија подземне експлоатације слојевитих лежишта и Технологија подземне експлоатације неслојевитих лежишта.
4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање др Вељко Симеуновић, ред. проф., председник. Подземна експлоатација др Слободан Трајковић, ред. проф., члан. Израда јамских просторија др Миљан Јакшић, ван. проф., члан. Подземне експлоатације
5. Пријављени кандидати: Др Миленко Петровић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Миленко, Велимира Петровић
2. Звање: Доцент Доктор
3. Датум и место рођења, адреса: 01.03.1959 Гувниште., Немањина 1/7 Лепосавић
4. Садашње запослење: Факултет техничких наука, Косовска Митровица
5. Година уписа и завршетка основних студија: 1978/1979-1982/1983
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: Рударство, Рударско-Металуршки Факултет, Универзитет у Приштини, 10,00
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: 1993/94-1996/97

8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Рударство, Рударско-Геолошки Факултет, Универзитет у Београду, 9,60
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Побољшање техничко-технолошких ефеката квантитативних параметара експлоатације у руднику „Бело Брдо“
10. Наслов докторске дисертације:
Прилог супституцији енергије експлозива код миниранја механичком енергијом
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, 2003
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори
Руски: чита, пише и говори
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Рударство, Технологија подземне експлоатације, Технологија бушења и миниранја
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
Рудници „Копаоник“, 1983-1994, инз. Производње, управник рудника Рудници „Кишница и Ново Брдо“, 1994-1995, технички директор Рудници „Копаоник“ Лепосавиц, 1995-1997, управник рудника РМФ-Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 1997-2004, асистент Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2004-2009, доц. др предавач
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
V НАСТАВНИ РАД:
а) Наставни рад пре избора у звање наставника:
1. Назив предмета, година студија:
Технологија подземне експлоатације (трећа година) Технологија бушења и миниранја (друга година) Техничка заштита у рудницима (трећа година)
2. Педагошко искуство:
11 година
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
Асистен приправник 1997. до 1998. год. Аситен од 1998 до 2004. год.
4. Одржавање наставе под менторством:
б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)
1. Назив предмета, година студија на основним, специјалистичким и докторским студијама:
Технологија подземне експлоатације (трећа година)

Технологија бушенја и миниранја (друга година)
Техничка заштита у рудницима (трећа година)
2. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):
10 и више
3. Руковођење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (ужа научна област и број радова):
4. Руковођење – менторство докторских дисертација (ужа научна област, до три):
5. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
2 магистарска рада
в) Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа):
Збирка задатака из технологије бушенја и миниранја, 2007, ФТН Косовска Митровица, бр. 49/1-3 од 25.01.2007. год. др Миленко Петровић
г) Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, назив и одлука стручног органа):
д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
е) Остало
VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ
1. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и назив и одлука стручног органа):
2. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
1. др М. Петровић, др Б. Недељковић, др М. Милосављевић: „Примена нумеричких метода за одређивање силе разарања блока стене”, Подземни радови бр. 13, Рударско-геолошки факултет, Београд, 2004. стр. 35-42
2. др Б. Недељковић, др М. Јакшић, др М. Петровић: „Однос времена израде просторија и физичко механичких параметара стенске масе при изради хоризонталних просторија у рудницима олова и цинка”, Подземни радови бр. 13, Рударско-геолошки факултет, Београд, 2004. стр. 9-16
3. др М. Петровић, др Д. Калаба: „Одређивање силе разарања блока стене применом нумеричких метода”, часопис Иновације и развој бр. 1/2009, Институт за рударство и металургију стр. 27. до 36. Бор)
3. Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):
4. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски

наступи у земљи):
5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):
6. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):
<p>1. др М. Петровић, др Б. Недељковић: „Нумерицал Метход Апликацион фор Детерминатон оф Еффецтиве Страин анд Деструктиве Форце фор Блоцк Стоне Деструкцион”, 37th ИОЦ он Мининг анд Металлургу, Бор Лаке, 3-6 Октобар 2005, паге 77-84</p> <p>2. др М. Петровић, др Б. Недељковић, Др Г. Милентијевић: „ Худраулиц Транспорт оф Флотатион Waste Фром Лепосавиц Флотатион то Бостансите”, 7th Интернационал Сумпосиум оф Мине Халуаге анд Хоистинг, Тара, 1-4 Јуне 2008., паге 207-209</p> <p>3. др М. Петровић, др Б. Недељковић, Д. Мирић: „Утицај токсичких елемената јаловишта Житковац на заштити животне средине”, И округли сто, ФТН Кос. Митровица, април 2007. стр. 284-286.</p> <p>4. др М. Петровић, др Д. Дрманац, мсц. Д. Анђелковић: „Утицај хемијско биолошких штетности и микро-климе за радна места на површинском копу “Копорић”, Рудници и Флотација “Копеолик” Лепосавић”. У прилогу зборника радова II Међународни симпозијум: Заштита животне средине у индустријским подручјима Косовска Митровица 28 – 29 април 2009. године.</p> <p>5. др Д. Толмац, мсц. С. Првуловић, мсц. Љ. Радовановић, Др М. Петровић: „Еколошке мере заштите у индустрији од експлозије органске прашине”, У прилогу зборника радова II Међународни симпозијум: Заштита животне средине у индустријским подручјима Косовска Митровица 28 – 29 април 2009. године., стр. 252 – 261.</p> <p>6. др М. Суботић, мсц. Д. Анђелковић, др М. Петровић: „Анализа утицаја друмског транспорта на животну средину”, У прилогу зборника радова II Међународни симпозијум: Заштита животне средине у индустријским подручјима Косовска Митровица 28 – 29 април 2009. године., стр. 101 – 108.</p> <p>7. др М. Петровић, др Б. Недељковић, др З. Лекић: „Нумерицал Метход Апликацион то Дефине Стоне Блоцк ”, 1st Интернационал Цонгресс оф Србиан Социету оф Метханицс”, Копеолик, Април 2007, паге 1147-1152</p>
<p>7. <u>Радови у којима је кандидат коаутор:</u> др Б. Недељковић, др М. Јакшић, др М. Петровић: „Однос времена израде просторија и физичко механичких параметара стенске масе при изради хоризонталних просторија у рудницима олова и цинка”, Подземни радови бр. 13, Рударско-геолошки факултет, Београд, 2004. стр. 9-16</p>
<p>др Д. Толмац, мсц. С. Првуловић, мсц. Љ. Радовановић, Др М. Петровић: „Еколошке мере заштите у индустрији од експлозије органске прашине”, (рад је рецензиран и у штампи је)</p>

др М. Суботић, мсц. Д. Анђелковић, др М. Петровић: „Анализа утицаја друмског транспорта на животну средину”, (рад је рецензиран и у штампи је)

VII СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)

1. Подземне воде северног дела Косова и Метохије-искоришћење и заштита, бр. 310-02-210/04-01 од 18.08.2004 Министарство заштите животне средине.
2. Унапређење методологије и модела за ефикасно праћење и управљање квалитета воде у водотоцима, бр. 410018- национални програм вода од 2004 године Министарство заштите животне средине.
3. Утицај рудничких активности при експлоатацији олово цинканих руда на проему геолошке и животне средине као и на здравствени аспект становништва на подручју северног дела Косова и Метохије. Основна истраживања Министарство за науку и технологију број 146024 од 2006. год.

VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

IX ОСТАЛО

X АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

Из свега што је наведено у реферату може се закључити да је Миленко Петровић постигао запажене резултате у педагошком, научном и стручном раду.

Када се ради о научној активности и усавршавању др. Петровић је успео да резултате свог рада публикује уводећи у националним часописима међународног карактера као и на домаћим конференцијама такође међународног карактера. Своју стручну и научну активност стално је усавршавао гостујући више пута на многим факултетима у Земљи и региону, а на институтима и вишим школама .

На педагошком плану др. Петровић је у току досадашњих 12 година рада са студентима успешно реализовао наставне планове из више предмета. Био је ментор у реализацији десетак дипломских радова и члан комисије за одбрану магистарског рада. Поред тога издао је и уџбеник Збирка задатака из предмета технологија бушења и минирања.

На основу горе изнетих чињеница, чланови комисије су мишљења да др. Миленко Петровић у погледу научне компетентности и педагошког рада испуњава услове које предвиђа Закон о високом образовању и Статут факултета техничких наука у Косовској Митровици за избор у звање ванредног професора.

**XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу свега што је изложено у горњем тексту, чланови комисије сматрају да др. Миленко Петровић, дипл.инг.рударства, доцент испуњава све услове које предвиђа Закон о високом образовању и Статуту Факултета техничких наука у Косовској Митровици за звање ванредног професора, стога предлажу Наставно-научно већу Факултета техничких наука да кандидата изабере у звање Ванредног професора за ужу научну област технологија подземне експлоатације за предмете Технологија експлоатације слојевитих и неслојевитих лежишта.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Косовска Митровица

1. др.Вељко Симеуновић, редовни проф РГФ Београд, ср
2. др.Слободан Трајковић, ред.проф.на РГФ Београд,ср
2. др.Миљан Јакшић, ван.проф.ФТН Кос.Митровица, ср

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.