

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 ФТНКМ бр. 1262/1 од 12.11.2009.год.
2. Датум и место објављивања конкурса Лист „Послови“ од 25.11.2009. год.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс Бира се један наставник из уже научне области, Механика стена и механика тла
4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање 1. др Небојша Гојковић, редовни професор Рударско-геолошког факултета у Београду, Механика стена и Механика тла 2. др Слободан Трајковић редовни професор Рударско-геолошког факултета у Београду, Рударски радови и израда подземних просторија великог профила 3. др Небојша Видановић редовни професор Рударско-геолошког факултета у Београду, Израда подземних просторија
5. Пријављени кандидати: 1. др Благоје Недељковић, ванредни професор 2. др Велимир Шћекић, доцент
II/ 1 ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Благоје (Љубиша) Недељковић
2. Звање: Ванредни професор
3. Датум и место рођења, адреса: 7. 04 1952, Лепосавић, 38218 Лепосавић
4. Садашње запослење: Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука у Косовској Митровици у звању Ванредног професора .
5. Година уписа и завршетка основних студија: 1972 / 1977
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: Израда подземних прсторија, РГФ, Београд
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: 1982 / 1986 Магистарске студије

8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Израда подземних просторија РГФ, Београд
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Допринос проучавању квалитета израде хоризонталних јамских просторија у руднику олова и цинка Црнац
10. Наслов докторске дисертације:
Проучавање утицаја техноекономских показатеља применом методе контурног минирања при изради јамских објеката у чврстој радној средини
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
РГФ, Београд 1996. год.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
/
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори
Руски језик: чита, пише, говори Енглески језик: чита, пише, говори
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Рударство, Механика стена, Механика тла, Заштита животне средине
II/2 ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА
1.Име, име једног родитеља и презиме:
Велимир (Драгољуб) Шћекић
2.Звање:
доцент
3.Датум и место рођења, адреса:
10 . 02 1963 г Беране
4.Садашње запослење:
Факултет за индустријски менаџмент Крушевац
5.Година уписа и завршетка основних студија:
1982 / 1986
6.Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама:
Подземна експлоатација, РГФ, Београд
7.Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
1991 г, завршио магистарске студије
8.Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Подземна експлоатација, РГФ, Београд
9.Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Рационализација отварања разраде западног дела РМУ СОКО
10.Наслов докторске дисертације:
Утврђивање границе дубине подземног откопавања на примеру рудника бакра Бор .
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Технички факултет Бор, 1996 г
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
/
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори
Француски – чита, пише, говори, основни курс
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Индустријски менаџмент, логистика, технолошки системи у Менаџменту

III / 1 КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ**1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):**

Организација	од (год.)	до (год.)	Функција, звање
РО Рудници и флотација „Копаоник” Лепосавић	1977	1980	Инжењер приправник, Инжењер у производњи
РО Рудници и флотација „Копаоник” Лепосавић	1980	1987	Управник рудника „Црнац”
РО Рудници и флотација „Копаоник” Лепосавић	1987	1991	Технички директор
РО Рудар, Тузла	1991	1993	Технички директор
СО Лепосавић	1993	1996	Виши стручни сарадник на развоју општине
СО Лепосавић	1996	1999	Потпредседник општине
Рударско-металуршки факултет, косовска Митровица, Универзитет у Птиштини	1983	1989	Асистент приправник
Рударско-металуршки факултет, Косовска Митровица, Универзитет у Птиштини	1989	1999	Предавач
Рударско-металуршки факултет, Косовска Митровица, Универзитет у Приштини	1999	2005	Доктор доцент
Факултет техничких наука, Косовска Митровица, Универзитет у Приштини	2005	и даље	Ванредни професор
Факултет техничких наука, Косовска Митровица, Универзитет у Приштини	2004	и даље	Продекан за наставу

III/2 КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ**1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):**

У РМУ –Беране, запошљава се априла 1987г, јуна исте године се запошљава у РМУ Алексинац, и ту се задржава до фебрура 1989г, од 1989г до марта 2001г ради на Техничком факултету у Бору у својству асистента приправника и асистента а од фебруара 1998 г ради као доцент на предметима – истраживање минералних сировина и израда рударских просторија све до марта 2001г .

Марта 2001 г запошљава се у ЈППЕ-у Ресавица за Директора рудника Вршка Чука где се задржава до краја 2003 г, почетком 2004г у истом предузећу обавља послове главног инжењера за инвестиције све до октобра 2008г . Од октобра 2008 г до данас ради на пословима наставника у звању доцента на факултету за Индуријски менаџмент у Крушевцу на предметима – Организација производње и технологије, индустријска логистика, технолошки системи и технолошки процеси.

IV/1 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
Српско рударско друштво, Савез инжењера и техничара Србије
IV/2 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
/
V/1 НАСТАВНИ РАД:
1. Наставни рад пре избора у звање наставника:
Асистент приправник
1. Назив предмета, година студија:
Технологија материјала у рударству Рударски радови, трећа година Градевинарство у рударству, трећа година Механика стена и тла, трећа година Вентилација и одводњавање рудника, четврта година
2. Педагошко искуство:
Више од двадесет година у настави на Универзитету
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
/
4. Одржавање наставе под менторством:
/
б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)
За избор у редовног професора
1. Назив предмета, година студија на основним, специјалистичким и докторским студијама:
Механика стена, трећа година Механика тла, трећа година Грађевинарство у рударству, четврта година
2. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):
Пет пута
3. Руковођење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (ужа научна област и број радова):
Ментор, код израде магистарске тезе из области механике стена и тла
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:
Више од 20 кандидата на одбрани дипломских радова, Председник комисије за одбрану магистарске тезе, и члан више комисија за одбрану магистарских теза.
В) Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа):
МЕХАНИКА СТЕНА И ТЛА, Елезовић Д., Недељковић Б., Јакшић М. Универзитетски уџбеник, одлуком наставно научног већа Рударско металуршког факултета бр. 01/55-1 од 29.03.2001. год., одобрено је штампање.
Г) Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, назив и одлука стручног органа):
1. МОНОГРАФИЈА – Контурно минирање и транспорт изминераног материјала при изради јамских објеката у чврстој радној средини, аутори др Благоје Недељковић и др Ивица Ристовић - Одлука наставно научног већа Рударско геолошког факултета

Универзитета у Београду бр. 8/43 од 22.05.2009. год. одобрена је за штампање.
2. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ИНДУСТРИЈСКИМ ПОДРУЧЈИМА , Зборник радова првог округлог стола са међународним учешћем, пп 1- 386, ФТН Косовска Митровица , 2007. Уредници- Недељковић Б., Јакшић М. Editors
3. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ИНДУСТРИЈСКИМ ПОДРУЧЈИМА, Зборник радова, II међународни симпозијум, пп1-613, ФТН Косовска Митровица, 2009.Уредници – Недељковић Б., Милентијевић Г., Јакшић М. Editors
Д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
/
Е) Остало
Поседује лиценцу за пројектовање и за одговорног извођача радова
V/2 НАСТАВНИ РАД:
1. Наставни рад пре избора у звање наставника:
Асистент
1.Назив предмета, година студија:
Организација производње и технологије Индустријска логистика Технолошки системи Технолошки процеси Пројектовање рудника технологија подземне експло. Израда рудничких просторија Нацртна геометрија Одржава наставу и вежбе на факултету за Индустијски менаџмент у Крушевцу и вежбе на Техничком факултету у Бору од 1989 до 2001год.
2.Педагошко искуство:
Десет година рада као асистент на предметима из области рударства, ужа научна област подземна експлоатација, и две године рада као доцент на факултету Индустријског менаџмента у Крушевцу, област логистика у менаџменту.
2. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
/
3. Одржавање наставе под менторством:
/
б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)
Доцент
1.Назив предмета, година студија на основним, специјалистичким и докторским студијама:
1. Организација производње и технологије 2. индустријска логистика 3. технолошки системи 4. технолошки процеси нема података на којим годинама студија се предмети изучавају
1. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):
/
3.Руковођење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (ужа научна област и број радова):
4.Руковођење – менторство докторских дисертација (ужа научна област, до три):
Ментор за израду једне докторске дисертације, без података из које научне области

и теме дисертације .
5.Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
/
в) Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа):
Истраживање лежишта минералних сировина, Бор 2000, без других података.
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/1 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):
МОНОГРАФИЈА – Контурно минирање и транспорт изминираниог материјала при изради јамских објеката у чврстој радној средини, аутори Благоје Недељковић и Ивица Ристовић - Одлука наставно научног већа Рударско геолошког факултета Универзитета у Београду бр. 8/43 од 22.05.2009. год. одобрена је за штампање.
2. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
/
3. Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):
1. Недељковић Благоје, Милентијевић Гордана, Јакшић Миљан, Одредување на статичкиот и динамичкот модул на еластичносна примерци на карпи .Македонско рударство и геологија година VIII број 11 пп 27 -30 Македонија децембар 2008 2. Недељковић Благоје , Јакшић Миљан, Физичко-механички особини на работните средини и нивното ваијание при механичката изработка на подземните простории, Македонско рударство и геологија , година IX, бр 12 , пп 19 -23 Македонија, март 2009. 3.Милентијевић Гордана, Недељковић Благоје, Хидролошки карактеристики на оловно- цинковото лежиште Дражња, Македонско рударство и геологија година IX број 13 pp, 18 -22 јуни 2009
4. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):
1. Недељковић Б., Милентијевић Г., Оцена угрожености површинских и подземних вода средњег слива Ибра као последица активности РМХК Трепча. Подземни радови , година, XIII, број 15 РГФ, пп. 61-68, Београд 2006.Категорија часописа М-51. 2. Недељковић Б., Ристовић И., Федорко Г., Утицај подземне експлоатације Рb-Zn руде на слегање површине терена. Подземни радови, број 16, РГФ, пп- 57 65, Београд 2009. Категорија часописа М -51. 3. Недељковић Б., Симић Г., Одређивање фактора сигурности (F) у жутој глини П.О. Добро Село по методи ХОЕК-а у зависности од висине косине(h) и различитих углова

<p>косине, Рударски радови, број 2 , пп 15-20 , Бор 2009., категорија часописа М-51</p> <p>4. Недељковић Б., Јакшић М., Петровић М., Корелација између времена израде просторија и физичко- механичких карактеристика стена при контурном мињању у рудницима Pb-Zn, Рударски радови, број 2 пп 61- 70 , Бор 2009., Категорија часописа М 51</p> <p>5. Недељковић Б., Јакшић М., Substraction from sprayed (torkret) concrete in a function of main transportation facilities in mines (treпca) Leposavic. Transport and Logistics br. 17 2009. Beograd. Категорија часописа М 51.</p> <p>6. Недељковић Б., Јакшић М., Корелација квалитета израде просторија и физичко механичких карактеристика стена, Техника, Вол 60, 12-05 – 2009. Београд, Категорија часописа М 52</p> <p>7. Савић Љ., Недељковић Б., Токалић Р., Карактер односа између брзине бушења и промене притиска сабијеног ваздуха, Техника, Вол.56 БР 3 ,пп 15-18, 2005. Београд. Категорија часописа М52</p> <p>8. Петровић М., Недељковић Б., Оцена дробљивости руде олова и цинка мињањем у руднику Црнац, Подземни радови бр. 16 пп 9-17 ,2009.г. Београд. Категорија часописа М 51.</p> <p>9. Јакшић М., Недељковић Б., Узроци губитака рудних резерви у металичним рудницима, Подземни радови, бр 16 пп 75- 81, 2009.г. Београд. Категорија часописа М 51.</p>
<p>2. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):</p> <p>1. Ивица Јаковљевић, Благоје Недељковић, Selection of Excavators for Conditions of Kosovo Lignite Basin by Method of Valuve Analysis, 31 мај 4 јун 2005., Бугарска</p> <p>2. Јаковљевић И., Недељковић Б., Development potentialis, conflicts and limitations of Kosovo coal basin from environmental protection aspect, Варна, Бугарска, Октобар 2007.</p> <p>3. Недељковић Б., Милентијевић Г. , Одредување на статичкиот и динамичкот модул на еластичност на примероци на карпи, Саветовање, подекс 08, зборник на радова, Македонска Каменица, пп 31-40, јун 2008.г. Рад је штампан и у часопису Рударство и Геологија Македоније децембра 2008.г., као један од 10 најбољих радова саопштених на саветовању у Македонској Каменици .</p>
<p>3. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):</p> <p>1. Недељковић Б., Милентијевић Г., Милановић Р., Mining development on the north of Kosovo and Metohija , international conference, pp176- 182, Фрушка гора 2009.г.</p> <p>2. Недељковић Б., Милентијевић Г., Развој рударства у области северног дела Косова и Метохије и утицај на животну средину, Други међународни симпозијум Заштита животне средине у индустријским подручјима, Зборник радова пп, 422-433 Косовска Митровица 2009.г.</p> <p>3. Недељковић Б., Јакшић М., Милентијевић Г., Утицај стабилности косина одлагалишта површинских копова на рекултивацију, други међународни симпозијум Енергетско рударство ЕР 08 , страна 323- 328 , Тара 2008.г.</p> <p>4. Недељковић Б., Милентијевић Г., Ђокић Ј., Петковић Д ., The characterization of flotation waster deposits in Leposavic the first step for evaluation and remedation, page 352- 358, Bor 2008., XXI international serbian symposium on mineral procesing, 04-06 novembar .</p> <p>5. Недељковић Б., Милентијевић Г., Јакшић М., Анализа утицаја рударских</p>

<p>активности при експлоатацији олова и цинка у РМХК Трепча и експлоатација лигнита у косовском угљеном басену на деградацију терена, Зборник радова I међународног симпозијума Енергетско Рударство 07, пп 345- 353 ,Врњачка Бања 2007.г.</p> <p>6. Недељковић Б., Милентијевић Г., Лазић М., Заштита животне средине у неактивним индустриским подручјима. Рад по позиву, Зборник радова првог округлог стола са међународним учешћем, пп 8 – 25, ФТН Косовска Митровица, 2007.</p> <p>7. Недељковић Б., Јакшић М., Милентијевић Г., Утицај рудничких вода централног дела копаоничке рудне области на квалитет површинских токова, Зборник радова, VII Међународна конференција Неметали 2006., Бања Врујци 2006. г.</p> <p>8. Недељковић Б., Бајмак Ш., Анализа пречишћавања димних гасова из спалионе тврдог комуналног отпада, Други међународни симпозијум Заштите животне средине у индустриским подручјима, зборник радова, пп 269- 278. Косовска Митровица 2009.г</p>
<p>4. Радови у којима је кандидат коаутор:</p>
<p>1. Милентијевић Г., Недељковић Б., Лазић М., Значај хидрогеолошких истраживања при планирању и изградњи санитарних депонија, Други међународни симпозијум заштите животне средине у индустриским подручјима, Зборник радова пп 269- 278 Косовска Митровица, 2009.</p> <p>2. Петровић М., Недељковић Б., Милентијевић Г., Хидраулички транспорт флотациске јаловине од флотације у Лепосавићу до одлагалишта Бостаниште, Седми интернационални симпозијум транспорт и извоз, пп 207- 210 јун 2008. Београд</p> <p>3. Јакшић М., Недељковић Б., Технологија откопавања лежишта угља методом хидрауличне израде бушотина, други међународни сипозијум Енергетско рударство ЕР 08 ,пп 146- 149, Тара 2008.г.</p> <p>4. Петровић М., Недељковић Б., Примена нумеричких метода за одређивање силе разарања блока стене, Зборник радова, конгрес механике Србије, Копаоник 2007.г</p> <p>5. Петровић М., Недељковић Б., Милановић Р., Numerical method application for determination of efective strain and destruction force for block – stone destruction, 37 th IOC on Mining and Metallurgy, Bor 3-6 october , 2005.</p>
<p>VI/2 ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ</p>
<p>1.Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и назив и одлука стручног органа):</p> <p>/</p>
<p>2.Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p> <p>/</p>
<p>3.Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):</p>
<p>4.Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):</p>
<p>1. В. Шћекић, Д. Крстић, Ћ. Станковић, Ж. Милић. Снабдевање репроматеријалом</p>

<p>јаме Осојно –југ РЛ Лубнице, Рударски радови (1/2009) стр 57-65 Бор, категорија часописа М51</p> <p>2. В.Шћекић, В. Милосављевић, З. Стојковић, Утицај општих фактора на развој производње, Иновације и развој 2/2009 ИРМ Бор, категорија часописа М53.</p> <p>3. В.Шћекић, З. Милосављевић, З. Стојковић, Утицај посебних фактора на развој производње, Иновације и развој 2/2009, ИРМ Бор. Категорија часописа М53.</p> <p>4. В. Шћекић, Побољшање економских ефеката освајањем нових производа прерадом антрацита, Рударски радови (2/2009) Бор. категорија часописа М51.</p>
<p>5.Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):</p>
<p>За последњих пет година нема радова</p>
<p>6.Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):</p>
<p>За последњих пет година нема радова</p>
<p>7.Радови у којима је кандидат коаутор:</p>
<p>За последњих пет година нема радова</p>
<p>VII/1 СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)</p>
<p>УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА, ПЕРИОД 2005-2009.ГОДИНЕ</p> <p>1. Унапређење методологије и модела за ефикасно праћење и управљање квалитетом воде у водотоцима, евиденциони број пројекта НПВ-18А, вишегодишњи пројекат, почетак 2004. Министарство за науку и технолошки развој, учесник на пројекту,</p> <p>2. Подземне воде северног дела Косова и Метохије-искоришћавање и заштита, 2004.год., пројекат број 310-02-210/04-01. Министарство за заштиту животне средине и просторног планирања, учесник на пројекту.</p> <p>3. Израда пројектне документације за санацију и ремедијацију депоније, локација “Дренско поље“, СО Лепосавић, 2005., Министарство за заштиту животне средине и просторног планирања, учесник на пројекту,</p> <p>4. Утицај металуршко-хемијских депонија Комбината “Трепча“ на загађивање Ибра и дефинисање мера заштите, пројекат бр. 401-00-313/2005-01, Министарство за науку и технолошки развој, учесник на пројекту,</p> <p>5. Истраживање параметара технолошког процеса и освајање производње базалатног стакла, вишегодишњи пројекат, почетак 2005. бр ПТР-2056, Министарство за науку и технолошки развој, учесник на пројекту,</p> <p>6. Утицај рударских активности при експлоатацији Pb-Zn руде на промену геолошке и животне средине као и на здравствени аспект становништва на подручју северног дела Косова и Метохије – евиденциони број пројекта 146024, пројекат основних истраживања 2006-2011.год., Министарство за науку и технолошки развој, руководилац пројекта</p> <p>7. Анекс пројекта, Хидрогеолошка истраживања минералних и термоминералних вода северног дела Косова и Метохије, 2007. год., пројекат број 310-02-94/2007-02 од 22.08.2007., Министарство за заштиту животне средине и просторног планирања, руководилац пројекта</p> <p>8. Анекс пројекта „Хидрогеолошка истраживања минералних и термоминералних вода северног дела Косова и Метохије“, 2008.год., пројекат број 310-02-86/2008-</p>

02 од 24.07.2008.године, Министарство за заштиту животне средине и просторног планирања, координатор пројекта
9. Елементи за израду стратегије заштите животне средине и одрживог развоја северног Косова, 2008, пројекат број 401-00-161/2008-02, Министарство за заштиту животне средине и просторног планирања, координатор пројекта
10. Студија на градњи минихидроелектрана на северу Косова и Метохије и њихов спрегнути рад, пројекат број 273017, 2007.год., Министарство за науку и технолошки развој, учесник на пројекту
11. Истраживање и развој минихидроелектрана на чечевској реци, пројекат број 18011, 2008.год, Министарство за науку и технолошки развој, учесник на пројекту
12. Утицај отпадних рудничких вода на животну средину северног дела Косова и Метохије, пројекат број 310-02-126/09-022 од 04.08.2009.године, Министарство за заштиту животне средине и просторног планирања, координатор пројекта
VII/2 СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)
За последњих пет година нема радова
VIII/1 ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:
/
VIII/2 ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:
/
IX/1 ОСТАЛО
Организовање два међународна скупа на Факултету Техничких Наука у Косовској Митровици, са темама Заштите животне средине у индустријским подручјима. Учесник научних и организационих одбора на више домаћих и међународних скупова као и учесник у рецензентским одборима.
IX/2 ОСТАЛО
/
X/1 АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):
Прегледом конкурсног материјала и анализом досадашњг рада кандидата др Благоја Недљковића, комисија за писање извештаја са сигурношћу може констатовати да је кандидат др Благоје Недљковић постигао значајне резултате у рударској струци и науци, као Универзитетски професор има висок морални квалитет, производно, организационо и педагошко искуство. У периоду од избора у звање ванредног професора (1. 04. 2005. г.) учествовао је у организовању већег броја научних скупова од тих два на ФТН У Косовској Митровици, учествовао у реализацији више научних пројеката и објавио већи број научних радова од тога:

- Први аутор на 5 (пет) објављених радова са рецензијом у домаћим и међународним часописима, категорија часописа М51.
- Други аутор на 3 (три) објављена рада са рецензијом у домаћим часописима, категорија часописа М51.
- Укупно има 8 (осам) објављених радова у часописима М51 категорије
- Први аутор на 3 (три) објављена рада у домаћим и међународним часописима са рецензијом, категорија часописа М52
- Други аутор на 2 (два) објављена рада у домаћим и међународним часописима са рецензијом, категорија часописа М52.
- Први аутор на 9 (девет) објављених и саопштених радова на домаћим и међународним научним скуповима од тога један рад по позиву.
- Други аутор на 7 (седам) објављених и саопштених радова на домаћим и међународним научним скуповима.
- Руководилац пројекта основних истраживања које финансира Министарство Науке и Технолошког развоја бр. 146024
- Руководилац пројекта бр 310-02- 94 /2007 које је финансирало министарство Животне средине и просторног планирања.
- Учесник и координатор у 10 (десет) пројеката који су наведени у поглављу VII овог материјала.
- Учесник у организовању 2 (два) научна скупа на Факултету Техничких Наука у Косовској Митровици на тему Заштита животне средине у индустријским подручјима,
- Уредник – Едиторс 2 (два) Зборника радова са научних скупова у Косовској митровици
- Објављена Монографија из научне области којом се бави
- Има дугогодишњи педагошки рад у настави на Универзитету, значајан број инжињерских пројеката менторство на изради магистарске тезе као и учесник у комисијама за одбрану магистарских теза и дипломских радова.
- Сагледавајући све напред наведене референце, комисија констатује да је кандидат др Благоје Недељковић сврстан у ред наставника који заслужује уважавање стручне јавности из области рударства.

X/2 АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Прегледом конкурсног материјала и анализом досадашњег рада кандидата др Велимира Шћекића, комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област Механика стена и Механика тла, сматра да кандидат др Велимир Шћекић има вема скроман допринос за ужу научну област за коју се бира наставник, те да кандидат за последњих пет година има четири објављена рада из други ужих научних области и то : два рада у часописима категорије М51 и два рада у часописима категорије М53. Нема саопштених и објављених радова на научним скуповима за последњих пет година. Није учествовао на реализацији било каквих пројеката задњих пет година.

Сагледавајући све активности и наведене референце кандидата др Велимира Шћекића, комисија је мишљења да је кандидат опредељен за другу научну област у односу на расписани конкурс.

**XI/1 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.

Увидом у комплетно достављени материјал кандидата др Благоја Недељковића комисија у пуном саставу једногласно констатује да је :

- Расписан конкурс за једног наставника за ужу научну област Механика стена и Механика тла,
- Да су се на конкурс пријавила два кандидата и то: др Благоје Недељковић ванредни професор и др Велимир Шћекић доцент
- Да кандидат др Благоје Недељковић ванредни професор, по закону о високом образовању Републике Србије и Статутом Факултета Техничких Наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, испуњава све услове за избор у звање Редовног Професора за научну област Механика стена и Механика тла, а за наставне предмете:
 1. Механика стена
 2. Механика тла

**XI/2 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.

Увидом у комплетно достављени материјал кандидата др Велимира Шћекића комисија у пуном саставу једногласно констатује да је :

- Расписан конкурс за једног наставника за ужу научну област Механика стена и Механика тла,
- Да су се на конкурс пријавила два кандидата и то: др Благоје Недељковић ванредни професор и др Велимир Шћекић доцент
- Да кандидат др Велимир Шћекић доцент на Факултету индустријског менаџмента у Крушевцу, по закону о високом образовању Републике Србије и Статуту Факултета Техничких Наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици не испуњава све услове за избор у звање наставника за ужу научну област Механика стена и Механика тла.

ХП ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе рада пријављених кандидата и мишљења о испуњености услова за избор једног наставника, по расписаном конкурс за ужу научну област Механика стена и механика тла, комисија за писање извештаја, у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици, као и правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника, предлаже изборном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да др Благоја Недељковића, ванредног професора изабере у **звање редовног професора** за ужу научну област Механика стена и механика тла, а за предмете механика стена и механика тла.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. др Небојша Гојковић, редовни професор,
Рударско-геолошки факултет, Београд

2. др Слободан Трајковић, редовни професор,
Рударско-геолошки факултет, Београд

3. др Небојша Видановић, редовни професор,
Рударско-геолошки факултет, Београд

/1 -Подаци о кандидату др Благоју Недељковићу

/2- Подаци о кандидату др Велимиру Шћекићу