

**УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА**

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
-ДЕКАНУ ФАКУЛТЕТА-**

Предмет: Извештај комисије за избор једног сарадника Универзитета, на радном месту асистента за ужу научну област **Међупродукти, рециклажа и чисте технологије** (за наставне предмете Технологија прераде и одлагање чврстог отпада и Међупродукти и заштита животне средине)

Одлуком Наставно научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 974/3-8-2 од 28.10.2008. године именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента на одређено време од 3(три) године са пуним радним временом за ужу научну област:

Међупродукти, рециклажа и чисте технологије
а за наставне предмете
Технологија прераде и одлагања чврстог отпада и Међупродукти и заштита
животне средине

На основу увида у конкурсну документацију, а у својству чланова комисије, подносимо следећи

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА
ИЗБОР ЈЕДНОГ САРАДНИКА НА РАДНОМ МЕСТУ АСИСТЕНТА**

I - ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. *Датум и место објављивања конкурса:*
16.09.2008. у листу Послови
2. *Број сарадника са назнаком звања и назив наставних предмета за које се расписује конкурс:*
Један асистент, за ужу научну област **Међупродукти, рециклажа и чисте технологије**, а за наставне предмете Технологија прераде и одлагања чврстог отпада и Међупродукти и заштита животне средине
3. *Састав комисије:*
1. др Жељко Камберовић, ванр.проф. ТМФ Београд-председник,

2. др Десимир Петковић, ред.проф. ФТН Кос. Митровица-члан,
3. др Душко Минић, ванр.проф.ФТН Кос. Митровица-члан.
4. Пријављени кандидати:
1. мр Јелена Ђокић, дипл. инж. металургије
2. Крстимир Пантић, дипл. инж. металургије

I- БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЈЕЛЕНИ ЂОКИЋ

1. *Име, средње слово и презиме:*
Јелена (Видоје) Ђокић
2. *Звање:*
Магистар техничких наука
3. *Датум и место рођења, адреса:*
07.05.1964. у Кос. Митровици
4. *Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:*
Асистент приправник на Факултету Техничких наука Кос. Митровица
5. *Година уписа и завршетка основних студија:*
1985 - 1990
6. *Студијска група, факултет и универзитет:*
Металургија, Рударско-металуршки факултет Кос. Митровица, Универзитет у Приштини
7. *Студијска група, Факултет, Универзитет и успех на специјалистичким односно магистарским студијама:*
Металуршко инжењерство, Технолошко-металуршки факултет у Београду, Београдски Универзитет, одбрањен магистарски рад
8. *Студијска група, Факултет, Универзитет и успех на докторским студијама:*
9. *Година уписа и завршетка магистарских студија:*
1996- 2008
10. *Наслов магистарске тезе:*
Хидрометалуршки поступак рециклаже никал кадмијумског отпада
11. *Наслов докторске дисертације:* /
12. *Место и трајање специјализација и студијских боравка у иностранству:* /
13. *Знање светских језика:*
Активно знање Енглеског језика
14. *Професионална орјентација (област, ужа научна област и уска орјентација)*
Међупродукти, рециклажа и чисте технологије, уска орјентација рециклажа

III – КРЕТАЊА У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. *Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):*

После дипломирања запослила се октобра 1990 у РМХК Трепча у металургији цинка, најпре на месту самосталног референта за обрачун биланса метала, а затим у непосредној производњи, као управник пржионице цинк концентрата а затим на месту главног инжењера пирометалургије. Од 1995. године прелази на Рударско-металуршки факултет у Кос. Митровици где ради као асистент на избором за предмет Термичка обрада, а затим на новом смеру технолошког одсека Инжењерство заштите животне средине.

IV – ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА

Члан је Савеза инжењера металургије Србије

V – НАСТАВНИ РАД

1. *Педагошко искуство пре избора у звање асистента:*

Одржавала је вежбе на металуршком одсеку из следећих предмета: Термичка обрада, Металургија обојених метала, Пећи и пројектовање у металургији. Затим на технолошком одсеку: Технологију добијања цинка, Депоније шљаке као извор деградације животне средине, Рециклажа, Технологија прераде и одлагања чврстог отпада, Извори загађења у металургији и Међупроductи и заштита животне средине

2. *Број часова надељно (вежби и семинара):* 10
3. *Руковођење, менторство у раду са студентима (семинарски стручни радови и сл.):*

Из свих побројаних предмета руководила је радом студената на изради семинарских радова и пројектних задатака.

VII – НАУЧНИ РАД

1. *Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања, издавач):* /
2. *Монографије, посебна издања у научним књигама (оригинални наслов, аутори, година издавања, издавач):* /
3. *Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):*
 2. D. Minić, D. Manasijević, J. Đokić, D. Živković and Ž. Živković: *Thermal analysis and characterization of the slag of the silicothermic reduction process in magnesium production*, Journal of thermal analysis and calorimetry, 2007,
4. *Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):*
5. *Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):*

1.V. Đukuć, D.Minić, J.Đokić: *Izvlačenje cevi na valjačkom stanju*, Metalurgija, No 3, vol 3 (1997), pp.235 243

6. *Саопштења на међународним научним скуповима:*

1.. Đokić, D. Petković, D. Minić, Ž. Kamberović :*Characterization of the slag from sillicothermic reduction process*, 3rd International Symposium Light Metals and Composite Materials, Belgrade, September, 12nd, 2008 pp 93-100

2.I. Dervišević, D. Minić, D. Petković, J. Đokić : *Thermal analysis and comparative thermodynamic calculation of Ga-Sb-Zn ternary system*, 3rd International Symposium Light Metals and Composite Materials, Belgrade, September, 12nd, 2008 pp 81-86

3.J. Đokić, D. Sinadinović,Lj. Jaksic: *Jarosite treatment for the valorization of zinc and rare metals in flame reactor*, X international meeting of environment protection, Plovdiv, 1996.

5. mr. A. Aljilji^a , I. Dervišević^a,ass, J. Đokić, ass, dr D. Minić^a, van.prof.,Experimental study and thermodynamic calculation of Bi-Sb-Zn phase equilibrium system, VII Naučno/stručni simpozij sa međunarodnim učešćem «METALNI I NEMETALNI MATERIJALI» Zenica, BiH, 15-16. maj 2008

6. J.V.Đokić, D.S.Sinadinović, Ž.J. Kamberović: *Uticaj sastava rastvora na kvalitet Jarozit taloga sa stanovišta njegove valorizacije*, XXVIII Oktobarsko savetovanje , Donji Milanovac , 1996, pp 470-474

7. J. Đokić, Lj. Jakšić, D. Minić: *Raspodela arsena u piro metalurškoj preradi olovnog koncentrata u RMHK Trešča*, Oktobarsko savetovanje , Bor 1998, Zbornik radova

9. I.Plić, D.Sinadinović, J.Đokić, S.Stopić: *Selektivno odvajanje Ni Cd taloga reakcijom sa CaCl₂ uz dodatak olovo acetata kao katalizatora*, XXXI Oktobarsko savetovanje, Bor 1999, Zbornik radova

10. D.Petković, J.Đokić, S. Marković: *Kontaminacija tla arsenom i olovom*, I Internacionalni simpozijum o zaštiti životne sredine u industrijskim sredinama, Kosovska Mitrovica , 2007,Zbornik radova,pp 261-266

11. D.Petković, J.Đokić, S.Milisavljević: *Optimizacija prerade komunalnih otpadnih voda na mestu njihovog nastanka*, I Internacionalni simpozijum o zaštiti životne sredine u industrijskim sredinama, Kosovska Mitrovica , 2007,Zbornik radova,pp 268-273

12. D.Petković, A. Todorović, D. Minić, J.Đokić,:*Praćenje i analiza komunalnih otpadnih voda na području Zubinog Potoka*, I Internacionalni simpozijum o zaštiti životne sredine u industrijskim sredinama, Kosovska Mitrovica , 2007,Zbornik radova,pp 274-282

7. *Саопштења на домаћим научним скуповима:*

1.J. Đokić, D. Sinadinović, Lj. Vučković, *Prerada otpadnog cinka iz procesa pocinkavanja u cilju dobijanja cink praha i cink oksida*, III Savetovanje o primeni naučnih istraživanja i projektnih rešenja u metalurgiji, Bor, 1997

8. *Учешће на пројектима:*

Тренутно учествује у раду на једном пројекту из Основних истраживања: **Истраживање и провера теоријских могућности побољшања тоplotног биланса и искоришћења метала у пирометалургији секундарног олова, 142078G**

И једном научно-истраживачком пројекту **Производња еколошких лемова 19011**

VIII-ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

II- БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ
Крстимиру Пантићу

15. *Име, средње слово и презиме:*
Крстимир (Јован) Пантић
16. *Звање:*
Дипл. Инж. металургије
17. *Датум и место рођења, адреса:*
18.01.1972. у Кос. Митровици
18. *Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:*
РМХК Трепча
19. *Година уписа и завршетка основних студија:*
1996.
20. *Студијска група, факултет и универзитет:*
Металургија, Рударско-металуршки факултет Кос. Митровица, Универзитет у Приштини
21. *Успех на студијама:*
Просечна оцена на дипломским студијама 7,26
22. *Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:*
9
23. *Студијска група, Факултет, Универзитет и успех на специјалистичким односно магистарским студијама: /*
24. *Студијска група, Факултет, Универзитет и успех на докторским студијама:*
Уписан на докторске студије на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, смер Инжењерство заштите животне средине
25. *Година уписа и завршетка магистарских студија: /*
26. *Наслов магистарске тезе: /*
27. *Наслов докторске дисертације: /*

28. Место и трајање специјализација и студијских боравка у иностранству:
29. Знање светских језика: /
30. Професионална орјентација (област, ужа научна област и уска орјентација) /

III – КРЕТАЊА У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

2. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

IV – ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА

V – НАСТАВНИ РАД

4. Педагошко искуство пре избора у звање асистента: /
5. Број часова наредно (вежби и семинара): /
6. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовма по семестру, на предмету, са фондом часова): /
7. Увођење нових метода у наставном процесу: /
8. Руководјење, менторство у раду са студентима (семинарски стручни радови и сл.): /

VII – НАУЧНИ РАД

3. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања, издавач): /
4. Монографије, посебна издања у научним књигама (оригинални наслов, аутори, година издавања, издавач): /
5. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима): /
6. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима): /
7. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима): /
8. Саопштења на међународним научним скуповима: /
9. Саопштења на домаћим научним скуповима: /
10. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор: /
11. Индекс компетентности: /

VIII-ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

IX-АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. Кандидат мр Јелена Ђокић, дипл.инж.металургије

Кандидат мр Јелена Ђокић, дипломирани инжењер металургије, дипломирала је металургију на Рударско-металуршком факултету Универзитета у Приштини, магистрирала на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду. По дипломирању радила је шест година у Металургији цинка и прошла цео процес од инжењера приправника до главног инжењера пирометалургије и управника погона. Од 1995. ради на Рударско-металуршком факултету, који је касније инкорпориран у Факултет техничких наука, најпре као асистент са избором за предмет Термичка обрада, а касније су јој поверени и други предмети у складу са потребама факултета и израженим способностима. У току рада је у сарадњи са колегама са факултета и Института за олово и цинк радила на решавању проблема настанка, прераде и одлагања отпада са високим садржајем тешких метала, међупродуката и опасног отпада.

2. Кандидат Крстимир Пантић, дипл.инж.металургије

Кандидат Крстимир Пантић, дипл.инж.металургије, дипломирао је на Рударско-металуршком факултету Универзитета у Приштини са просечном оценом 7,26 и оценом из дипломског рада 9. Докторске студије је уписао 2007.године на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, на смеру Инжењерство заштите животне средине.

X – МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО АСИСТЕНТА

1. Кандидат

На основу увида у конкурсну документацију која је достављена уз пријаву на конкурс као и на основу показаних резултата у досадашњем професионалном, стручном и научном интересовању, као и на основу увида у досадашњи рад и ангажовање, Комисија је мишљења да **мр Јелена Ђокић, дипломирани инжењер металургије** испуњава све услове дефинисане конкурсом за избор у звање **АСИСТЕНТА** за ужу научну област **Међупродукти, рециклажа и чисте технологије**, (за наставне предмете Технологија прераде и одлагања чврстог отпада и Међупродукти и заштита животне средине).

Кандидат испуњава све услове предвиђене законом о Универзитету, за избор у звање асистента на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини.

Образложење се темељи на следећим чињеницама:

- Кандидат је магистар техничких наука
- Кандидат поседује теоријска и стручна знања из области Међупродуката, рециклаже и чистих технологија,
- Кандидат је стекао искуство у извођењу наставе и раду са студентима,

- Кандидат је показао способност за научни рад израдом и објављивањем више научних и стручних радова, који су из уже научне области,
- Кандидат поседује изражену способност за самостално обављање радних задатака, као и за тимски рад, показану учешћем у научно истраживачким пројектима,
- Кандидат поседује позитивне етичке и моралне карактеристике и има добар однос са колегама.

2.Кандидат

Комисија је након увида у достављену документацију од стране кандидата закључила да кандидат **Крстимир Пантић, дипломирани инжењер металургије,** испуњава минималне критеријуме за избор у звање асистента на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини.

Образложење се темељи на следећим чињеницама:

- Кандидат је доставио потврду о уписаним докторским студијама

Осим ове потврде, кандидат није доставио доказ о евентуалним научним и стручним радовима, није учествовао у раду на научним, истраживачким и иновационим пројектима из уже научне области, кандидат нема педагошког искуства, и нема доказа да поседује неопходна теоријска и стручна знања за обављање радних задатака на радном месту асистента за ужу научну област **Међупродукти, рециклажа и чисте технологије,** (за наставне предмете Технологија прераде и одлагања чврстог отпада и Међупродукти и заштита животне средине).

XI – ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

На основу закона о Универзитету Републике Србије и члана 153. Статута Факултета техничких наука у Косовској Митровици и имајући у виду изнете чињенице, као и сазнања до којих смо дошли на основу поднете документације, Комисији је задовољство да предложи Наставно-научном Већу и Декану факултета техничких наука у Косовској Митровици да:

мр Јелену Ђокић, дипл.инж.металургије

изабере у звање асистента за ужу научну област (за наставне предмете Технологија прераде и одлагања чврстог отпада и Међупродукти и заштита животне средине) на одређено време од 3 (три) године са пуним радним временом.

У Београду,
10.11.2008.године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. др Жељко Камберовић,
ванредни професор, Технолошко-
металуршки факултет, Београд-
председник

2. др Десимир Петковић,
ванр.проф.ФТН Кос. Митровица-члан.

3. др Душко Минић
ред.проф. ФТН Кос. Митровица – члан
