

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

**НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА
П Р И Ш Т И Н А**

Одлуком Наставно-научног већа Факултета Техничких Наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици бр. 411/1-3-9-10 од 12.05.2009 одређени смо за чланове комисије за преглед и писање извештаја по расписаном конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Материјали у машинству а за предмете Машински материјали и Нови материјали

Након разматрања достављене документације, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Материјали у машинству за предмете Машински материјали и Нови материјали објављен је у листу „Послови,“ од 08.04.2009. године.

На објављени конкурс јавио се кандидат Тодић Александар о којем, на основу расположиве достављене документације, дајемо следеће податке.

Мр Александар Тодић, дипл. машински инжењер, рођен је 07.03.1977. године у Косовској Митровици. Основну школу и гимназију, природно-математичког смера завршио је у Приштини са одличним успехом. Машински факултет у Приштини уписао је школске 1995/96. године, а факултет је завршио у редовном року, 2001. године са просечном оценом 9,11 (девет и 11/100), смер ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО.

У току студија на Машинском факултету у Приштини, а касније на истом факултету у Косовској Митровици кандидат је више пута похваљиван и награђиван:

- 1997/1998. награђен као најбољи студент своје генерације ("30 година Машинског факултета у Приштини")
- 1999/2000 награђен дипломом "истакнути студент" ("30 година рада Приштинског Универзитета")
- 2000/2001. год награђен дипломом "истакнути студент" ("31 година рада Приштинским Универзитетом")

За одличан успех у току студија стипендиран је од стране министарства за образовање републике Србије.

Дипломски рад под насловом "**Концепт управљања деловима и материјалом за месечни производни план**" из области Производних система, урадио је и одбранио са одличном оценом 10 (десет).

Кандидат након окончања студија засновао је радни однос са Факултетом Техничких Наука у Кос. Митровици избором у звање асистента приправника(по старом закону).

У међувремену кандидат је уписао Магистарске студије (још по старом закону) на Технолошко Металуршком факултету у Београду на катедри за Конструкционе материјале где

је децембра 2008 год. одбранио магистарски рад под насловом „**Механичка својства полимерних композитних материјала ојачаних базалтом**“

Марта месеца 2009 год. започета је процедура за прихватање теме докторске дисертације под насловом «**ПРИЛОГ ИСТРАЖИВАЊУ УТИЦАЈА ВАНАДИЈУМА НА МЕХАНИЧКСВОЈСТВА И СТРУКТУРУ ВИСОКОЛЕГИРАНИХ ХРОМ-МОЛИБДЕНСКИХ ЧЕЛИКА**»

На Наставно Научном Већу факултета одржаног 12.05.2009 год. прихваћен је извештај комисије о подобности теме и кандидата и као такав упућен је сенату Универзитета на усвајање.

Поменути кандидат је аутор и коаутор више научних и стручних радова саопштених кроз часописе од националног значаја и научне скупове домаћег и међународног карактера .

а)Научно стручни радови

1. А. Тодић, Р. Алексић, Д. Чикара, Т. Тодић
„Истраживање честичног композита на бази полиестарске смоле и базалта“, Часопис ИМК – 14 Октобар, Истраживање и развој, Оригинални научни рад, бр. (28-29) 1-2/2008. стр. 37 - 42
2. А. Todić, R. Aleksić, D. Ćikara
„*Research of characteristics of particulate bazalt – polymer composites*“, Tenth annual conference YUCOMAT 2008., Organised: Materials Research Society – Serbia, Materials Research Society – Montenegro and Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, The book of abstracts, pg. 152, Herceg Novi, september 8-12, 2008.
3. мр Александар Тодић, др Дејан Чикара, др Томислав Тодић, „*Нови еколошки композит на бази базалта и полиестарске смоле*“. Други међународни сипозијум, Заштита животне средине у индустријским подручјима, Кос. Митровица 28-29. април 2008.Зборник радова стр.191-201
4. Б. Ћирковић, Т. Тодић, А. Тодић
”*Динамичко понашање алатне машине у зависности од композитног материјала*”
Часопис ИМК –14 Истраживање и развој бр(26-27) 1-2/2007 стр. 37-42 (Национални научно стручни часопис)
5. Б. Ћирковић, Т. Тодић, А. Тодић
”*Утицај динамичког понашања носећих структура машина од композитних материјала на радну и животну средину*”, I Округли сто са међународним учешћем, Заштита животне средине у индустријским подручјима, Зборник радова, Косовска Митровица 19-20. април 2007. стр. 357-362.
6. Б. Пејовић, А. Тодић
„*Jedan način poboljšanja eksploatacionih karakteristika bušilice*“, časopis Tehnika.
7. D. Ćikara, A. Todić, D. Ćikara-Anić
„*Steel-SiC cast in carbide composites as alternative to wear resistant Cr-Mo steels*“, Tenth annual conference YUCOMAT 2008. Organised: Materials Research Society – Serbia, Materials Research Society – Montenegro and Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, The book of abstracts, pg. 128, Herceg Novi, september 8-12, 2008

8. Пејовић Б., Мићић В., Тодић Т., Тодић А.

„Неке могућности примене лангражеових полинома код експерименталних истраживања функција хабања алата“ 32. саветовање производног машинства Србије са међународним учешћем, Зборник радова стр. 77-80, Нови Сад 18. – 20. септембар 2008

б) Научно истраживачки пројекти

1. Учесник на пројекту основних истраживања под насловом *„Механичко моделирање и истраживање статичких и динамичких карактеристика носећих структура машина“*, број пројекта 401-00-59/144039Г на период од 5 година, Министарство науке СР Србије

2. Учесник на иновационом пројекту *„Освајање технолошког поступка производње новог квалитета високолегираног хром-молибденског челика са додатком ванадијума отпорног на хабање“* број пројекта 451-01-00065/2008-01/43. Иновациони пројекат у трајању годину дана, Министарство науке СР Србије

Поред способности за научни рад кандидат је показао и смисао за наставни и педагошки рад стеченог кроз рад на факултету (од 2002. године).

На основу свих изнетих података о пријављеном кандидату, комисија даје следеће мишљење:

Кандидат мр Тодић Александар има високу просечну оцену у току студија у току дипломских (9,11) и магистарских студија (10,00) која премашује захтевану просечну оцену предвиђену Законом о Универзитету за асистента. Он је више пута награђиван и похваљиван за одличн успех у току студија.

Кандидат је млад, поседује амбиције за научно усавршавање и склоност ка научно истраживачком раду.

На основу свега изложеног комисија доноси следећи:

З А К Л Ј У Ч А К

С обзиром на напред наведено сматрамо да кандидат мр Тодић Александар, дипломирани инжењер машинства, у потпуности испуњава услове предвиђене Законом о Универзитету Републике Србије за избор у звање асистента . Стога предлажемо Наставно научно већу Факултета техничких наука у Приштини са седиштем у Косовској Митровици да кандидата мр Тодић Александра, дипломираног инжењера машинства ИЗАБЕРЕ у звање асистента на катедри за Производно машинство за ужу научну област Материјали у машинству за предмете Машински материјали, Погонски материјали и Нови материјали.

Чланови комисије

У Косовској Митровици,
21.05.2002. године

1. Др Дејан Чикара, доцент ФТН у К.Митровици

2. Др Душко Минић, в. проф ФТН у К.Митровици

3. Др Драган Љамић, в. проф ФТН у К.Митровици