

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
 НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Одлука Декана ФТНКМ бр. 8/1 од 16.01.2008 год.
2.	Датум и место објављивања конкурса 22.01.2008 године “Послови”
3.	Број наставника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс Једно радно место за наставника за ужу научну област Производно машинство
4.	Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање 1. др Томислав Тодић ред. проф. ФТН Кос. Митровица 2. др Вукић Лазих ванр. проф. МФ Крагујевац 3. др Дејан Чикара доцент
5.	Пријављени кандидати: - др Богдан Ћирковић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Богдан Светислав Ћирковић
2.	Звање: Асистент
3.	Датум и место рођења, адреса: 21.03.1967. г. Косово Поље, ул. Краља Милутина бр. 116 Крагујевац 34000
4.	Садашње запослење: Факултет техничких наука Кос. Митровица
5.	Година уписа и завршетка основних студија: Уписао 1985. завршио 1991.
6.	Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: Производно машинство, Машински факултет, Приштина, Универзитет у Приштини, 7.65
7.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: Година уписа 1992. Година завршетка 1995.
8.	Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама: Производно машинство, Машински факултет, Ниш, Универзитет у Нишу, 10
9.	Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Компаративне статичко – динамичке карактеристика носећих структура од влакнасто, ламеласто или дисперзно ојачаног композита
10. Наслов докторске дисертације:
Истраживање динамичких карактеристика носећих структура машина од комозитног материјала
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, 2007. год.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
Није било истих
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори
Енглески и руски, чита, пише и говори
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Производно машинство, производне технологије, машиноградња
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
Гимназија «Свети Сава» - Косово Поље 04.09.1990. – 01.01.1992. Машински факултет Приштина 01.01.1992. до Факултет техничких наука Косовска Митровица од
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
није члан
V НАСТАВНИ РАД:
а) Наставни рад пре избора у звање наставника:
1. Назив предмета, година студија:
Машински материјали, 1. година Техничко цртање, 1. година Заваривање, 3. година Резни алати, 4. година Помоћни прибори, 4. година Алати и прибори, 4. година Технолошки системи, 5. година Аутоматизација производње, 5. година Основи аутоматског управљања, 3. година Технологија обраде, 3. година Обрада деформисањем, 4. година Машине и алати за обраду деформисањем, 5. година Алатне машине 1, 3. година Алатне машине, 4. и 5. година Мерења у производњи, 5. година Производне технологије, 3. година
2. Педагошко искуство:
Рад у гимназији
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
Није било реизбора
4. Одржавање наставе под менторством:
Производне технологије под менторством проф. Томислава Тодића
б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)

Асистент
1. Назив предмета, година студија на основним, специјалистичким и докторским студијама:
--
2. 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):
--
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):
--
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):
--
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):
1. Ћирковић Б., Тодић Т., Љамић Д.: Анализа утицаја материјала на динамичко понашање конструкције алатне машине, ИМК-14, часопис института ИМК »14. октобар« Крушевац, 2006.
2. Ћирковић Б., Тодић Т.: Утицај примене нових материјала у машиноградњи с аспекта заштите животне и радне средине, I округли сто – Заштита животне средине у индустријским подручјима, Косовска Митровица, април 2007.
3. Ћирковић Б., Тодић Т., Тодић А.:

<p>Утицај динамичког понашања носећих структура машина од композитних материјала на радну и животну средину, I округли сто – Заштита животне средине у индустријским подручјима, Косовска Митровица, април 2007.</p>
<p>4. Ћирковић Б., Тодић Т.,Тодић А.: Динамичко понашање алатне машине у зависности од композитних материјала, ИМК-14, часопис института ИМК »14. октобар« Крушевац, 2007.</p>
<p>5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):</p>
<p>--</p>
<p>6. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):</p>
<p>--</p>
<p>7. Радови у којима је кандидат коаутор:</p>
<p>1. Тодић Т.,Ћирковић Б.: Хабање радних делова алата за просецање и пробијање начињених од алатних челика, ИМК-14, часопис института ИМК »14. октобар« Крушевац, 2006.</p>
<p>2. Пејовић Б.,Ћирковић Б.: Анализа утицаја кинематске шеме преносника алатне машине на еластичне деформације главног вретена, ИМК-14, часопис института ИМК »14. октобар« Крушевац, 2006.</p>
<p>VII СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)</p>
<p>Сарадник на пројекту КМ-144039</p>
<p>VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:</p>
<p>--</p>
<p>IX ОСТАЛО</p>
<p>--</p>
<p>X АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):</p>
<p>Доласком на Машински факултет у Приштини и избором у звање асистента приправника Богдан Ћирковић је ангажован у наставни процес на предметима Обрада метала деформацијом и Машински материјали. На пословима наставе кандидат је показао сву озбиљност једног младог будућег научног радника и универзитетског наставника. Паралелно са радом на оджавању нумеричких и лабораториских вежби из поменутих предмета кандидат је отпочео и свој научно истраживачки рад у области примене нових материјала за градњу структура машина. Посебно интересовање је исказао према области примене композитних материјала за израду носећих структура машина за обраду деформисањем. Ово истраживање започиње због сазнања да ће врло брзо класични материјали (сиво ливено гвожђе, челични лив и конструктивни челик) постати врло скупи материјали због ограничених количина сировина за добијање сировог гвожђа. Определио се за истраживање са циљем да се класични поменути материјали замене са неким много јефтинијим. Почетак ових истраживања извео је са најјефтинијим материјалима бетон-гвожђе, кроз свој магистарски рад где је извршио испитивање статичких карактеристика модела начињених од поменутих материјала, а кроз израду дисертације размотрио је динамичко понашање истих модела такође начињених од композитног материјала бетон-гвожђе.</p>

<p>У вези са овом проблематиком објавио је више научних радова у часописима и саопштењима на научним скуповима.</p> <p>У даљем истраживачком раду усмерење кандидата ће вероватно бити сконцентрисао на област нових композитних материјала са својствима која би могла да замене скупе класичне материјале.</p> <p>Поред поменуте проблематике која ће несумљиво бити и даље преокупација његових истраживања кандидат је показао интересовање и за истаживање нових неконвенционалних технологије обраде материјала.</p>
<p>XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО</p>
<p>На основу напред презентираних података Комисија за кандидата др Богдана Ћирковића констатује следеће:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Докторат кандидата је из уже научне области за коју конкурише 2. да је публикувао два рада из уже научне области у којој се бира 3. да има укупно четири научна рада као аутор и два научна рада као коаутор 4. да је учесник у једном пројекту кога финансира Министарство науке републике Србије 5. да има наставно-педагошко искуство 6. да поседује све научне, стручне, педагошке, моралне и људске квалитете који су неопходни за звање и делатност универзитетског наставника <p>Имајући све ово у виду сматрамо да кандидат испуњава све услове предвиђене законом и статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици за избор у звање доцента</p>
<p>XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</p>
<p>Имајући све што је напред речено комисија има част и задовољство да кандидата Богдана Ћирковића предложи за изабор у звање доцента за ужу научну област Производно машинство (за наставни предмет Производне технологије)</p>
<p>ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. др Томислав Годић ред. проф. <hr/> Факултета техничких наука Косовска Митровица 2. др Вукић Лазић ванр. проф. <hr/> Машински факултет Крагујевац 3. др Дејан Чикара доцент <hr/> Факултет техничких наука Косовска Митровица