

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ



CURRICULUM VITAE

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Иван Милићевић
Година и место рођења	1973., Ариље
Звање	магистар
e-mail/web site	ivanmil@tfc.kg.ac.yu
Телефон	032/302-722; 062/291-779
Образовно-научно/образовно-уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет Чачак, Катедра за механику и машинске конструкције
Област и ужа специјалност	Инжењерска механика и роботика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	1999.
Место	Београд
Институција	Машински факултет
Наслов дипломског рада	Контролни прорачун индустријског парног котла за сагоревање лигнита у лету
Област	Термоенергетика

МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Година	2006.
Место	Чачак
Институција	Технички факултет
Наслов тезе	Примена матрица трансформација при решавању кинематике и динамике манипулационих робота
Област	Мехатроника

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА	
Година	
Место	
Институција	
Наслов дисертације	
Област	

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Институција	Звање
од 2000. до 2006.	Технички факултет Чачак	Асистент-приправник
од 2006. до данас	Технички факултет Чачак	Асистент

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

Година	Назив награде/признања

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

По дипломирању на Машинском факултету у Београду запошљава се у Металској индустрији „Пролетер“ у Ариљу, чији је био стипендиста за време студирања. У тој фабрици радио је у свим погонима којима фабрика располаже (машински, браварски и ковачки погон) и стекао значајно практично инжењерско искуство. Од 2000. године запослен на Техничком факултету у Чачку, где се укључује у научно-истраживачки рад. На истом факултету уписује и завршава магистарске студије. За време рада на факултету учествује у организацији две Конференције факултета, ТЕМПО ХП 2005 и ТОС 2006. Учествовао је у реализацији једног научно-истраживачког пројекта и аутор је 17 научно-стручних радова, који су објављени у часописима националног и међународног карактера, као и у интернационалним часописима или штампани у зборницима домаћих и интернационалних конференција и скупова.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата (М41) Р13 Научна књига и монографија националног значаја	Број	Укупан Р
1.	0	

Списак резултата Р51 Рад у водећем часопису међународног значаја.	Број	Укупан Р
1.	0	

Уџбеници и приручници	Број: 0
1.	

Списак резултата (М33) Р54 Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.	Број	Укупан Р
1. Славковић Р., Милићевић И., Методологија пројектовања технологије израде конусних ножева за припрему папирне масе, Јупитер конференција, 17. симпозијум CAD/CAM, Зборник радова, стр. 2.31-2.34, Машински факултет, Београд, 2004.	9	
2. Славковић, Р., Милићевић, И.: Унапређење процеса пројектовања технологије израде резних елемената за припрему папирне масе, X међународни симпозијум из области		

- целулозе, папира, амбалаже и графике, Зборник радова, стр. 184-188, Златибор, 2004.
3. Голубовић, Д., Микић, Д., **Милићевић, И.**: Кинематика робота са коришћењем матрица ротационих трансформација, ИРМЕС `04, Истраживање и развој машинских елемената и система, Зборник радова, стр. 147-153, Крагујевац, 2004.
 4. **Милићевић, И.**, Славковић, Р., Поповић, М., Програмски пакет Power Mill, и његова примена у програмирању технолошких операција на CNC глодалицама, 31. ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем, Зборник радова (на CD-у), стр.2.11-2.15, Београд, 2005.
 5. Славковић, Р., Југовић, З., Драгићевић, С., **Милићевић, И.**: Плочасти ножеви у технологији млевења масе (“пулпе”) за производњу папира, ЈУТРИБ`05, 9^{та} Југословенска Конференција о Трибологији, Зборник радова, стр. 768-776, Крагујевац, 2005.
 6. **Милићевић, И.**, Ђекић, М., Славковић, Р.: Електромеханички погони као елементи погонских система производних машина, 30. Јубиларно саветовање производног машинства СЦГ са међународним учешћем, Зборник радова, стр. 503-509, Врњачка Бања, 2005.
 7. Поповић, М., Голубовић, Д., **Милићевић, И.**: Identification of Work piece Deflection in Grinding Process by Finite Elements Method, 30. Јубиларно саветовање производног машинства СЦГ са међународним учешћем, Зборник радова, стр. 289-297, Врњачка Бања, 2005.
 8. Ђућиловић, М., **Милићевић, И.**: Програмски пакет за прорачун параметара транспортера са траком, ИРМЕС `06, Истраживање и развој машинских елемената и система, Зборник радова, стр. 137-145, Бања Лука, 2006.
 9. **Milićević, I.**, Golubović, D., Slavković, N.: Transformation Matrix Approach to Dynamics of Manipulative Robots, 6th International Conference “Research and Development in Mechanical Industry”-RADMI 2006, Proceedings, D-18, Viša Tehnička škola Trstenik, Budva, 2006.
 10. Славковић, Р., **Милићевић, И.**: Развој и CAD/CAM пројектовање алата за термообликовање амбалаже у прехранбеној индустрији, 33. ЈУПИТЕР конференција (20. симпозијум CAD/CAM, Зборник радова, страна 3.51-3.54), Златибор, 2007.
 11. Славковић, Р., **Милићевић, И.**, Поповић, М., Бошковић, Н.: Automatization of Controlling Functions the Drive System of Press Eccentric With Conventional Direction, Heavy Machinery 2008., VI Triennial International Conference, Kraljevo, pp. G.23, 24-29. June, 2008.

Списак резултата Р61 Рад у водећем часопису националног значаја	Број 4	Укупан Р
<ol style="list-style-type: none"> 1. Милићевић, И., Славковић, Р., Голубовић, Д., Југовић, З.: Програмски пакет Power Mill, предности и проблеми уочени при његовој употреби у процесу обраде на CNC глодалицама, часопис института ИМК “14. Октобар”, ИМК-14, YU ISSN 0354-6829, број (22-23) 3-4/2005, стр. 201-205, Крушевац, 2005. 2. Ђућиловић, М., Милићевић, И., Ружичић, П., Голубовић, Д.: Примена рачунара за прорачун параметара тракастих транспортера, 4. Интернационална Конференција ТЕМПО ХП 2005, часопис Југословенског друштва за погонске машине, тракторе и одржавање “Трактори и погонске машине”, ISSN 0354-9496, вол. 10, бр. 2, стр. 213-222, Чачак, 2005. 3. Милићевић, И., Славковић, Р., Голубовић, Д., Југовић, З.: Methodology of construction and production of technical equipment for preparation of paper mass by application of softwares PRO ENGINEER and POWER MILL, Modelling and optimization in the machines building field, Volume 2, ISSN 1224-7480, p.93-97, University of BACAU, Romania, BACAU, 2006. 4. Milićević, I., Slavković, R., Golubović, D.: Industrial Robot Models Designing and Analysis with Application of Matlab Software, Machine Design, str. 71-78, Novi Sad, 2007. 		

Списак резултата Р62 Рад у часопису националног значаја	Број 0	Укупан Р
1.		

Списак резултата Р65 Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини	Број 1	Укупан Р
<ol style="list-style-type: none"> 1. Микић, Д., Голубовић, Д., Милићевић, И.: Образовање из роботике у основној школи, 1. Интернационална Конференција ТОС 2006, Зборник радова, стр. 222-228, Чачак, 2006. 2. Милићевић, И., Голубовић, Д.: Примена GRAITEC Soft Access софтвера у настави из Техничке механике, 2. Интернационална Конференција ТИО 2008, Зборник радова, стр. 132-137, Чачак, 2008. 		

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката	Број 0
1.	

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ЗАЈЕДНИЦА НАУКЕ И МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ

Списак пројеката	Број 1
<ol style="list-style-type: none"> Развој технологије израде резних елемената млинова (рифажнера) у индустрији папира и целулозе, Учесник на пројекту. Носилац пројекта: Технички факултет Чачак. Пројекат из програма Технолошког развоја, МИС 3.03.0140.Б, 2002-2004.год. Истраживање и развој нових генерација зуба кашике роторних багера и багера ведричара, Технички факултет Чачак, Пројекат технолошког развоја, Бр. 14038 (пројекат у току), Учесник на пројекту. 	

ОБРАЗОВАЊЕ И СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

Списак семинара и курсева	Број 4
<ol style="list-style-type: none"> Стручно усавршавање професора средњих и основних школа, Назив семинара: Методика реализације садржаја из информатичких технологија у основном образовању, Акредитовани програм стр. усавр. наставника 2007/08., кат. бр. 165, Београд, 2007. Стручно усавршавање професора средњих и основних школа, Назив семинара: Методика реализације садржаја из информатичких технологија у основном образовању, Акредитовани програм стр. усавр. наставника 2007/08., кат. бр. 165, Чачак, 2008. Стручно усавршавање професора средњих и основних школа, Назив семинара: Методика реализације садржаја из информатичких технологија у основном образовању, Акредитовани програм стр. усавр. наставника 2007/08., кат. бр. 165, Крагујевац, 2008. Стручно усавршавање професора средњих и основних школа, Назив семинара: Методика реализације садржаја из информатичких технологија у основном образовању, Акредитовани програм стр. усавр. наставника 2007/08., кат. бр. 165, Пожаревац, 2008. 	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети – курсеви	Година
На матичном факултету	Техничка механика Инжењерска механика Аутоматско управљање Увод у техничке системе	2000 – 2008. 2006 – 2008. 2000 – 2008. 2006 – 2008.
На другом универзитету (назив и седиште институције)		
На страном универзитету (назив и седиште институције)		
Остало		

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	Назив органа или тела
На матичном факултету	Члан Савета Техничког факултета, 2007. до данас
На универзитету	
На нивоу Републике, територијалне аутономије или	

локалне самоуправе	
На дужности органа пословођења	
Остало	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ОСНОВНИХ ПОДАТАКА ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ МИНИСТАРСТВА ПРОСВЕТЕ ("Службени гласник" бр. 21 од 14. марта 2006)

Редни број	Подаци о наставнику	Садржина
1.	Број уписа у Регистар	
2.	Име, име једног родитеља и презиме	Иван Р. Милићевић
3.	Датум, општина и држава рођења	28.12.1973., Ариље, Србија
4.	Пол	мушки
5.	Лични (ЈМБГ) број	2812973792212
6.	Држављанство	Србин
7.	Адреса становања	Чајничка 14, 31230 Ариље
8.	Телефон и електронска пошта	031/892-476; 062/291-779 ivanmil@tfc.kg.ac.yu
9.	Високошколска установа у којој је запослен са пуним радним временом	Технички факултет Чачак
10.	Високошколска установа у којој је додатно радно ангажован	
11.	Датум запослења у високошколској установи	1.10.2000.
12.	Подаци о ранијем запослењу	1999.-2000. Металска индустрија АД „Пролетер“ Ариље
13.	Година првог запослења	1998.
14.	Укупан радни стаж	10 година
15.	Знање страних језика	Активно: енглески Пасивно: француски
16.	Стручно, академско и научно звање	дипл. маш. инж., мр. техничких наука
17.	Назив завршног, односно магистарског рада, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је рад браћен	Примена матрица трансформација при решавању кинематике и динамике манипулационих робота, Проф. др Радомир Славковић, Технички факултет Чачак
18.	Назив докторске дисертације, име ментора, датум одбране и високошколска установа на којој је дисертација браћена	
19.	Назив, број акта о признавању стране високошколске исправе	
20.	Наставничко звање, датум избора у звање и високошколска установа која је извршила избор у звање	Магистар, 24.5.2006., Технички факултет Чачак
21.	Рок за реизбор или избор у више звање	3 године
22.	Ужа област за коју је наставник биран	Инжењерска механика и роботика
23.	Чланство у САНУ	
24.	Обављено научно и стручно усавршавање у иностранству (најмање три месеца)	

25.	Учешће у научним пројектима (назив пројекта, руководилац пројекта, трајање пројекта, назив носиоца пројекта)	<p>Развој технологије израде резних елемената млинова (рифажнера) у индустрији папира и целулозе, Учесник на пројекту. Носилац пројекта: Технички факултет Чачак. Пројекат из програма Технолошког развоја, МИС 3.03.0140.Б, 2002-2004.год.</p> <p>Истраживање и развој нових генерација зуба кашике роторних багера и багера ведричара, Технички факултет Чачак, Пројекат технолошког развоја, Бр. 14038 (пројекат у току), Учесник на пројекту.</p>
26.	Функција на високошколској установи	Члан Савета Техничког факултета Чачак