

NASTAVNO NAUČNOM VEĆU MAŠINSKOG FAKULTETA U NIŠU

Predmet: MOLBA

Molim da me izaberete u zvanje *Istraživač pripravnik* radi učešća na projektima:

TR 35034 Istraživanje primene savremenih nekovencionalnih tehnologija u proizvodnim preduzecima sa ciljem povećanja efikasnosti korišćenja, kvaliteta proizvoda, smanjenja troškova i uštede energije i materijala,

041017 Virtuelni koštano zglobni sistem čoveka i njegova primena u predkliničkoj i kliničkoj praksi .

Student sam druge godine doktorskih studija na Mašinskom fakultetu u Nišu smer Proizvodno informacione tehnologije i menadžment. Osnovne studije završio sam na istom fakultetu smer Proizvodni, sa prosečnom ocenom tokom studiranja 9,25. Uz molbu prilažem kratku biografiju i spisak referenci.

U Nišu, 28. 6. 2010. god.

S postovanjem,

Petar Đekić

Petar Đekić, dip. maš. inž.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ			
Примљено	Број	Пример	Вредност
28.6.2010	612-346/2010		

Biografski podaci



Petar S. Đekić rođen je 20.04.1979. godine u Nišu. Osnovnu školu i gimnaziju „Bora Stanković“ prirodno-matematičkog smera završio je u rodnom gradu. Osnovne studije na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, proizvodnog smera, završio je školske 2008. godine. Diplomirao na Mašinskom fakultetu u Nišu sa prosečnom ocenom 9,25 a diplomski rad pod nazivom: „Ispitivanje gumenog zaptivača za klip kočionog cilindra vagona“ odbranio sa ocenom 10. Svoje dalje usavršavanje nastavio je upisom na doktorske studije 2008 godine Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu na smeru proizvodno informaciono tehnologije i menadžment. Trenutno je na drugoj godini doktorskih studija I do sada je ostvario prosečnu ocenu 9,66. Učestvovao je na projektu razmene studenata, u okviru koga je više meseci proveo u firmi „Mollex“ u Košicama, Slovačka na projektu „*ISO quality controlling processes and improving plastic parts production*“n. Govori engleski, francuski i nemački jezik, na usavršavanju engleskog boravio u Londonu 1997. godine i 2005 godine položio TOEFL (total score 527). Kao dalju nadogradnju svog znanja iz oblasti polimernih materijala učestvovao je u aktivnostima na projektu **TR-14007** „*ISTRAŽIVANJE I UNAPREĐENJE PRIMARNOG OGIBLJENJA ELEKTRIČNIH LOKOMOTIVA ZA OTEŽANE USLOVE EKSPLOATACIJE*“; čiji je rukovodioc profesor dr. Dušan Stamenković. U okviru projekta učestvovao je u laboratorijskim ispitivanjima gumeno-metalnih elemenata u tri pravca i izvodio ispitivanja epruveta napregnutih na pritisak i smicanje na *Yerzley*-evom klatnu. U okviru Laboratorije za ispitivanje materijala i mašina učestvovao je u mnogim ispitivanjima proizvoda i materijala.



Број: **612-7-423/2010**
У Нишу, **25.06.2010.** године

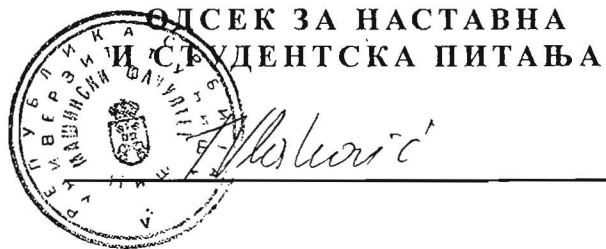
На основу члана 161. Закона о општем управном поступку, (Сл. лист СРЈ, бр. 33/1997 и 31/2001), и на основу захтева који је поднео **Петар Бекић**, студент Машинског факултета Универзитета у Нишу, број индекса **70/08**, Машински факултет у Нишу издаје

УВЕРЕЊЕ

да је **Петар (Стојадин) Бекић**, рођен **20.04.1979.** године, место **Ниш**, општина **Ниш**, Република **Србија**, у школској **2009/2010** години уписао **IV** семестар, **II₁** година (**први** пут), **Докторске академске** студије, сходно члану 85. Статута Машинског факултета у Нишу, као студент чије се образовање финансира из буџета Републике Србије.

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ студије на Машинском факултету трају **3** године, односно **6** семестара.

Уверење се издаје на основу матичне евиденције, а ради регулисања **учешћа на пројекту**, и у друге сврхе се не може користити.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Универзитет у Нишу

(назив високошколске установе)

Машински факултет у Нишу

Оснивач високошколске установе

Република Србија

Акт о оснивању

је издао/ло

Дозволу за рад бр. 87/3 од 02.02.1971.
(број)

ДИПЛОМА

Петар С. Ђекић

(име, средње слово и презиме)

рођен-а 20.04. 1979. год. у

Нишу

Република Србија

(општина)

(држава)

завршио-ла* је

дипломске академске

студије

(врста студија)

на студијском програму

машинско инжењерство

са просечном оценом 9,25 (девет и 25/100) у току студија и постигнутим укупним бројем

(словима)

ЕСПБ бодова

300

тристотине

(словима)

На основу тога издаје му-јој* се ова диплома о стеченом високом образовању и академском називу

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА – МАСТЕР,

из области ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

Број: 612-60-7/2009 14.01.2009. године
(број дипломе и датум издавања)у Нишу
(седиште)Број из Евиденције о издатим
дипломама и додацима диплома008/09 14.01.2009. године
(датум)

Декан

Проф. др Миодраг Манић



Ректор

Проф. др Радослав Бубањ

* Непоходно прецртати

S 000441

Đekić Petar, dipl.maš.inž., doktorant na Mašinskom fakultetu u Nišu

SPISAK RADOVA

1. Đekić Petar, Radenković Goran., "Uticaj udela reciklirane gume na svojstva gumene smeše". Knjiga abstrakta sa Osme konferencija mladih istraživača NAUKA I INŽENJERSTVO NOVIH MATERIJALA, str. 26, 21 do 23 decembra 2009. godine, SANU, Beograd.
2. dipl.maš.inž. Petar S. Đekić, prof. dr Dragan Temeljkovski, dipl.maš.inž. Milan Banić prof. dr Stojanče Nusev, „Razvoj sistema za recikliranje otpadnog ulja primenom TRIZ metode“, IMK-14 ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ, vol 16 , broj 1, str. 57-64, 2010 godine.
3. Petar S. Đekić dipl.inž.mašinstva, prof. dr Dragan Temeljkovski, prof. dr Stojanče Nusev, „ Izbor optimalnog procesa reciklaže otpadnih pneumatika“ poslato u časopis ISTRAŽIVANJA I PROJEKTOVANJA ZA PRIVREDU, vol 8, broj 2, str. 65-72, 2010 godine
4. Đekić Petar, Radenković Goran., "Uticaj udela reciklirane gume na svojstva gumene smeše". Hemijska Industrija, vol 64, broj 3, str 247-252, 2010 godine
5. Đekić Petar, Jelena Milisavljević, Tomić Mladen, Dušan Marković, „ANALYSIS OF INFLUENCE OF RUBBER DUST ON THE HYSTERESIS OF NB / SBR COMPOUND“, 27th DANUBIA-ADRIA Symposium on Advances in Experimental Mechanics Symposium, Wrocław, Poland, September 22nd-25th 2010, rad prihvaćen za Simpozijum.