



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/1291-7
24. 05. 2012. год.
КРАГУЈЕВАЦ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Примљено: 05-06-2012-			
Орг. јед.	Број	Полупр.	Време лист
	145/5		

На основу, члана 128. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС" бр. 76/2005) и чланова 169 и 48 став 7 Статута Универзитета у Крагујевцу, Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу на седници одржаној 24. 05. 2012. године, Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, на основу члана 200 Статута, донело је

ОДЛУКУ

1. Усваја се извештај Комисије за оцену писаног дела и усмену јавну одбрану докторске дисертације кандидата **мр Томислава Вујиновића**, дипл. маш. инж., под називом: „**ДУБОКО ИЗВЛАЧЕЊЕ ТАНКИХ ЛИМОВА ПРИ УПРАВЉАЊУ КЛИЗАЊЕМ НА ОБОДУ**“.
2. Одлука са извештајем Комисије доставља се Универзитету на сагласност.

Образложење

Одлуком Наставно-научног већа број **01-1/441-5** од **23. 02. 2012.** год. именована је Комисија за оцену писаног дела и усмену јавну одбрану докторске дисертације кандидата **мр Томислава Вујиновића**, дипл. маш. инж., у саставу:

1. **Др Србислав Александровић**, ред. проф., ментор, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу,
Уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг
2. **Др Милентије Стефановић**, ред. проф., Факултет инжењерских наука у Крагујевцу
Уже научне области : Производно машинство, Индустријски инжењеринг
3. **Др Вукић Лазић**, ред. проф., Факултет инжењерских наука у Крагујевцу
Уже научне области : Производно машинство, Индустријски инжењеринг
4. **Др Живко Бабић**, ванр. проф, Машински факултет, Универзитет у Бања Луци,
Уже научна област: Производно машинство
5. **Др Драган Адамовић**, ванр. проф., Факултет инжењерских наука у Крагујевцу
Уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг

Комисија је поднела извештај бр. **01-1/774** Декану и Наставно-научном већу **16. 03. 2012.** год. Извештај Комисије и докторска дисертација били су на

увиду јавности од 28. 03. 2012. год. до 28. 04. 2012. године. На извештај није било примедби.

Наставно-научно веће, на седници одржаној 24. 05. 2012. год., разматрало је извештај, и донело одлуку као у диспозитиву.

Достављено:

-Универзитету у Крагујевцу

-Општој служби

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА



Др Мирослав Бабић, редовни професор

M.C.

Примљено: 05.06.2012.			
Орг. ред	Број	Прилог	Вредност
	145/6		

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ			
Примљено 4.06.2012			
Орг. ред	Број	Прилог	Вредност
	61-1469		

ЗАХТЕВ
ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА ИЗВЕШТАЈ О УРАЂЕНОЈ
ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ

Шифра за идентификацију дисертације 105

Шифра УДК (бројчано) 621.983.3

Веб адреса на којој се налази извештај Комисије о научној заснованости теме: www.kg.ac.rs

СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У
КРАГУЈЕВЦУ

Молим да у складу са чл. 128 Закона о високом образовању и чл. 48и¹⁶⁹ Статута Универзитета дате сагласност на извештај комисије о урађеној докторској дисертацији:

Назив дисертације: „Дубоко извлачење танких лимова при управљању клизањем на ободу”
 Научна област УДК (текст): 621.983.3 (Производно машинство, Технологија пластичног обликовања метала)

Ментор и састав комисије за оцену дисертације:
 Др Србислав Александровић, ред. проф., ментор, Факултет инжењерских наука, Крагујевац
 Др Миленције Стефановић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Крагујевац
 Др Живко Бабић, ванр. проф., Машински факултет, Бања Лука, РС, БиХ
 Др Вукић Лазивић, ред. проф., Факултет инжењерских наука, Крагујевац
 Др Драган Адамовић, ванр. проф., Факултет инжењерских наука, Крагујевац.

Главни допринос дисертације (текст до 100 речи): Кандидат, мр Томислав Д. Вујиновић, дипл. маш. инж. је у својој дисертацији на целовит, садржајан и прегледан начин изложио једно сложено експериментално истраживање. С једне стране је дата теоријска подлога третираним проблемима и исцрпна критичка анализа постојећих знања и искустава у конкретној области, а с друге, резултати спроведеног истраживања. Постављени основни циљ дисертације – реализација оригиналне апаратуре, анализа и процена утицаја променљивих зависности контактеног притиска на држачу и висине затезног ребра на промену зависности вучне силе при одговарајућим режимима трења и геометријама затезног ребра са различитим материјалима у процесу клизања траке лима преко затезног ребра, је у потпуности остварен. На тај начин посредно су створени услови за остваривање управљања процесом дубоког извлачења танких лимова према постављеним принципима.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме и име кандидата: Томислав Вујиновић

Назив завршеног факултета: Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, БиХ

Одсек, група, смер: Производни смер

Година дипломирања: 1983.

Назив магистарског рада: „ЗНАЧАЈ ТРИБОЛОШКИХ УСЛОВА ПРИ ВИШЕФАЗНОМ ДУБОКОМ ИЗВЛАЧЕЊУ”

Научно подручје: Техничко-технолошке науке, Технологија пластичног обликовања метала

Година одбране: 1996.

Факултет и место: Машински факултет, Бања Лука, РС, БиХ

Број публикованих радова: 24.

Радови са SCI листе:

1. Srbislav Aleksandrović, Vlatko Marušić, **Tomislav Vujinović**, Leon Maglić: INFLUENCE OF VARIABLE BLANK HOLDING FORCE AND NONMONOTONOUS PROCESS OF DEEP DRAWING ON FORMABILITY OF COATED SHEETS, **Strojarstvo-Journal for Theory and Application in Mechanical Engineering**, ISSN 0562-1887 Zagreb, Hrvatska, Year 2010., Vol. 52, No. 2, pp. 159-168. (M23).

2. S. Aleksandrović, M. Stefanović, D. Adamović, V. Lazić, M. Babić, R. Nikolić, **T. Vujinović**: VARIABLE TRIBOLOGICAL CONDITIONS ON THE FLANGE AND NONMONOTONOUS FORMING IN DEEP DRAWING OF COATED SHEETS, **Journal of the Balkan Tribological Association**, ISSN 1310-4772, Vol. 17, No 2, 2011, pp. 165-178. (M23).

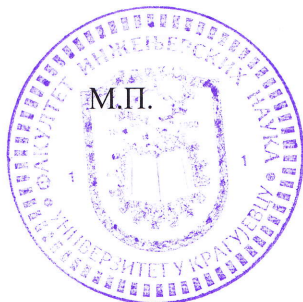
Назив и седиште организације у којој је кандидат запослен: *ФАМ Јелинград, Бања Лука, РС, БиХ*

Радно место: директор

ПОТВРЂУЈЕМО ДА КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ УТВРЂЕНЕ ЧЛ. 128 ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ И ЧЛ. 48 и 169 СТАТУТА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

У прилогу вам достављамо: - Извештај комисије о оцени урађене докторске дисертације;
- Одлуку научно-наставног већа факултета о прихватању извештаја комисије о урађеној докторској дисертацији

Крагујевац, 04. 06. 2012.г.
(место и датум)



Декан Факултета инжењерских наука