

UNIVERZITET U KRAGUJEVCU

Mašinski fakultet u Kragujevcu

Broj: 01-408/3

12. 10. 1999 godine

K r a g u j e v a c

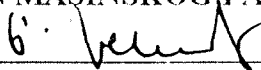
Nastavno naučno veće Mašinskog fakulteta u Kragujevcu, na svojoj VIII sednici od 12. 10. 1999 godine, na osnovu člana 68 Zakona o Univerzitetu i izveštaja komisije u sastavu: dr Miloš Kojić, red.prof., dr Aleksandar Sedmak, vanr. prof., dr Radovan Slavković, red.prof., dr Miroslav Živković, docent i dr Nenad Grujović, docent, donelo je

#### ODLUKU

Usvaja se u celosti izveštaj stručne komisije Mašinskog fakulteta u Kragujevcu o podobnosti kandidata mr Ive Vlastelice, dipl.ing. i teme doktorske disertacije pod naslovom METODE REŠAVANJA ELASTO-PLASTIČNOG DEFORMISANJA POROZNOG I NEPOROZNOG METALA U MEHANICI LOMA.

Odluku i izveštaj stručne komisije dostaviti Stručnom veću za tehničke i biotehničke nauke, fiziku, matematiku i računarstvo Univerziteta u Kragujevcu, na saglasnost.

DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA



Dr ing Branislav Jeremić, red.prof.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКЕ  
И БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ, ФИЗИКУ,  
МАТЕМАТИКУ И РАЧУНАРСТВО

Број: 446/9

Датум: 09.12. 1999. год.

КРАГУЈЕВАЦ

Стручно веће за техничке и биотехничке науке, физику, математику и рачунарство Универзитета у Крагујевцу на основу члана 68. Закона о универзитету и члана 71. Статута Универзитета у Крагујевцу (Билтен Универзитета број 102/98) на седници одржаној 09.12.1999. године, разматрало је предлог теме о докторске дисертације кандидата мр Иве Властелице, под насловом: "Методе решавања еласто-пластичног деформисања порозног и непорозног метала у механици лома".

Веће је донело следећу

## ОДЛУКУ

Даје се сагласност на предлог теме докторске дисертације кандидата мр Иве Властелице, под насловом: "Методе решавања еласто-пластичног деформисања порозног и непорозног метала у механици лома", који је усвојило Наставно-научно веће Машинског факултета у Крагујевцу, Одлуком број 01-408/3 од 12.10.1999. године.

Предложена тема је у оквиру матичности факултета и у складу са потребама развоја науке и приоритетима научног и технолошког развоја.

ПРЕДСЕДНИК СТРУЧНОГ ВЕЋА ЗА ТЕХНИЧКЕ  
И БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ, ФИЗИКУ, МАТЕМАТИКУ И РАЧУНАРСТВО  
проф. др Милентије Стефановић, с.р.

ТАЧНОСТ ПРЕПИСА ОВЕРАВА:

ГЕНЕРАЛНИ СЕКРЕТАР  
Мирослав Мијаиловић

ДОСТАВИТИ:

1 x факултету;

1 x кандидату;

1 x архиви.

**UNIVERZITET U KRAGUJEVCU**

**Mašinski fakultet u Kragujevcu**

**Broj: 01-408/3**

**17. 12. 1999. godine**

**K r a g u j e v a c**

Na osnovu odluke Stručnog veća za tehničke i biotehničke nauke, fiziku, matematiku i računarstvo broj: 446/9 od 9. 12. 1999. godine i date saglasnosti na predloženu temu doktorske disertacije kandidata mr Ive Vlastelice, dipl.ing., Nastavno naučno veće Mašinskog fakulteta, na svojoj sednici od 17. 12. 1999. godine, na osnovu člana 68 Zakona o Univerzitetu i člana 108 Statuta Mašinskog fakulteta broj 01-635 od 5. 08. 1998 godine, donelo je

#### **ODLUKU**

Odobrava se izrada doktorske disertacije kandidatu mr Ivi Vlastelici, dipl.ing. pod naslovom METODE REŠAVANJA ELASTO - PLASTIČNOG DEFORMISANJA POROZNOG I NEPOROZNOG METALA U MEHANICI LOMA.

Za odobrenu temu doktorske disertacije kandidatu se određuje mentor dr Miloša Kojića, red.prof.

**DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA**

  
**Dr Branislav Jeremić, red.prof.**



Univerzitet u Kragujevcu  
Mašinski fakultet u Kragujevcu  
br. 01-650/1  
20. 02. 2003. godine  
Kragujevac

Na osnovu izveštaja stručne komisije Mašinskog fakulteta u Kragujevcu br. 01-650 od 28.10. 2002. godine za pregled i ocenu pisanog dela doktorske disertacije kandidata Mr Iva Vlastelice dipl.maš.inž. i odlike stručnog Veća za tehničke i biotehničke nauke, fiziku, matematiku i računarstvo Univerziteta u Kragujevcu br.73/3 od 28.01.2003. godine, Veće Mašinskog fakulteta u Kragujevcu na svojoj sednici od 20.02. 2003. godine, na osnovu čl.125 stav 2 i 3 Statuta Mašinskog fakulteta u Kragujevcu donelo je

#### ODLUKU

1. Usvaja se Izveštaj stručne komisije Mašinskog fakulteta u Kragujevcu br. 01-650 od 28.10. 2002. godine o oceni pisanog dela doktorske disertacije kandidata Mr Iva Vlastelice dipl.maš.inž., pod naslovom "Metode rešavanja elastoplastičnog deformisanja neporoznog i poroznog metala u mehanici loma"

2. Odredjuje se Komisija Mašinskog fakulteta u Kragujevcu za usmenu javnu odbranu doktorske disertacije kandidata u sastavu:

1. Dr Miloš Kojić, red. prof. Mašinski fakultet Kragujevac

Naučna oblast: Mehanika, Numeričke metode

2. Dr Radvan Slavković, red.prof. Mašinski fakultet Kragujevac

Naučna oblast: Mehanika, Numeričke metode

3. Dr Ružica Nikolić, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac

Naučna oblast: Mehanika loma, Konstrukcije

4. Dr Aleksandar Sedmak, red.prof., Mašinski fakultet Beograd

Naučna oblast: Mehanika loma, Materijali

5. Dr Miroslav Živković, vanr.prof. Mašinski fakultet Kragujevac

Naučna oblast: Numeričke metode

Termin javne odbrane doktorske disertacije utvrdiće se naknadno.

Odluku dostaviti: Članovima komisije, Odlenu za opšte poslove, arhivi

DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA



Dr Radvan Slavković, red. prof..

## **O B A V E Š T E N J E**

**Mr Ivo Vlastelica , dipl. maš. inž braniće svoju doktorsku disertaciju pod naslovom "METODE REŠAVANJA ELASTOPLASTIČNOG DEFORMISANJA NEPOROZNOG I POROZNOG METALA U MEHANICI LOMA" DANA 02. 03. 2003. GODINE SA POČETKOM U 11 ČASOVA, PRED KOMISIJOM U SASTAVU:**

**1. Dr Miloš Kojić, red.prof. Mašinski fakultet Kragujevac**

**Naučne oblasti: Mehanika, Numeričke metode**

**2. Dr Radovan Slavković, red.prof. Mašinski fakultet Kragujevac**

**Naučne oblasti: Mehanika, Numeričke metode**

**3. Dr Ružica Nikolić, red.prof. Mašinski fakultet Kragujevac**

**Naučne oblasti: Mehanika loma, Konstrukcije**

**4. Dr Aleksandar Sedmak, red.prof. Mašinski fakultet Beograd**

**Naučne oblasti: Mehanika loma, Materijali**

**5. Dr Miroslav Živković, Vanr. prof. Mašinski fakultet Kragujevac**

**Naučna oblast: Numeričke metode**

**Odbrana će se obaviti u malom amfiteatru objekta " A "**

**Pristup slobodan**