

UNIVERZITET U KRAGUJEVCU
MAŠINSKI FAKULTET U KRAGUJEVCU
Broj: 01-290/2
5. 07. 2001. godine
KKRAGUJEVAC

Nastavno naučno veće Mašinskog fakulteta u Kragujevcu na svojoj sednici od 5. 07. 2001. godine, na osnovu čl. 105 Statuta Mašinskog fakulteta u Kragujevcu a na osnovu prijavljene teme magistarske teze kandidata Danijele Ristić, dipl.maš.inž. donelo je

ODLUKU

Odredjuje se Komisija Mašinskog fakulteta u Kragujevcu za ocenu podobnosti kandidata: Danijele Ristić, dipl.maš.inž.i teme magistarske teze pod naslovom: "PROCENA VEKA MAŠINSKIH ELEMENATA SA OTVORIMA U PRISUSTVU INICIJALNOG OŠTEĆENJA" u sastavu:

1. Dr Vera Nikolić-Stanojević red.prof. Mašinski fak. Kragujevac
Naučna oblast: Mašinski elementi, Proračun Mašinskih konstrukcija
2. Dr Katica (Stefanović) Hedrih, red.prof., Mašinski fakultet Niš
Naučni saradnik Matematičkog instituta SANU
Akademik Akademije nauka visokih škola Ukrajine
Akademik Akademije nelinearnih nauka Moskve
Naučne oblasti: Elastodinamika, Teorija elastičnosti, Otpornost materijala, Teorija nelinearnih oscilacija
3. Dr Svetislav Jovičić, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučne oblasti: Osnovi konstruisanja i pouzdanost mašinskih konstrukcija
4. Dr Ružica Nikolić, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučne oblasti: Metalne konstrukcije i Mehanika loma
5. Dr Stevan Maksimović, viši naučni saradnik, VTI Beograd
Naučne oblasti: Zamor materijala, Procena veka mašinskih delova, Numeričke metode

Odluku dostaviti: Članovima Komisije, Odeljenju za opšte poslove, arhivi



DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA

Dr Radovan Slavković, red.prof.

1026/99

UNIVERZITET U KRAGUJEVCU
MAŠINSKI FAKULTET U KRAGUJEVCU
Broj: 01- 293
23. 05. 2002. godine
KRAGUJEVAC

Nastavno naučno veće Mašinskog fakulteta u Kragujevcu na svojoj sednici od 23. 05. 2002. godine, na osnovu predate magistarske teze kandidata Danijele Ristić, dipl.maš.inž. na osnovu čl. 107 Statuta Mašinskog fakulteta u Kragujevcu, br. 01-635 od 5. 08. 1998. godine, donelo je


ODLUKU

Odredjuje se Komisija Mašinskog fakulteta u Kragujevcu za ocenu pisanog dela i usmenu odbranu magistarske teze kandidata Danijele Ristić, dipl.maš.inž. pod naslovom: "ANALIZA ŠIRENJA PRSLINE PRI KONSTANTNOJ AMPLITUDI I SPEKTROU OPTEREĆENJA" u sastavu:

1. Dr Svetislav Jovičić, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučna oblast: Osnovi konstruisanja, Pouzdanost mašinskih sistema
2. Dr Dragan Milosavljević, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučna oblast: Mehanika, Kompozitni materijali
3. Dr Ružica Nikolić, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučna oblast: Metalne konstrukcije, Mehanika loma
4. Dr Stevan Maksimović, viši naučni saradnik VTI Beograd
Naučna oblast: Zamor materijala, Procena veka mašinskih delova.
Numeričke metode
5. Dr Vera Nikolić-Stanojević, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučna oblast: Mašinski elementi, Proračun mašinskih konstrukcija

Odluku dostaviti: Članovima Komisije, Odeljenju za opšte i studentske poslove, arhivi.

DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA


Dr Radovan Slavković, red.prof.

UNIVERZITET U KRAGUJEVCU
MAŠINSKI FAKULTET U KRAGUJEVCU
Broj: 01- 573/1
20. 06. 2002. godine
KRAGUJEVAC

Na osnovu izveštaja stručne Komisije Mašinskog fakulteta u Kragujevcu broj 01-295/1 od 23. 05. 2002. godine, o pregledu i oceni pisanog dela magistarske teze kandidata Daniele Ristić Nastavno naučno veće Mašinskog fakulteta u Kragujevcu na svojoj sednici od 20. 06. 2002. godine na osnovu čl. 108 Statuta Mašinskog fakulteta br. 01-635 od 5. 08. 1998. godine, donelo je

ODLUKU


Prihvata se izveštaj stručne Komisije Mašinskog fakulteta u Kragujevcu br. 01-295/1 od 23. 05. 2002. godine o oceni pisanog dela magistarske teze kandidata Daniele Ristić, dipl.maš.inž. pod naslovom "ANALIZA ŠIRENJA PRSLINE PRI KONSTANTNOJ AMPLITUDI I SPEKTRU OPTEREĆENJA".

Odredjuje se Komisija za usmenu odbranu magistarske teze u sastvu:

1. Dr Svetislav Jovičić, red.prof., Mašinski fakultet kragujevac
Naučna oblast: Osnovi konstruisanja, Pouzdaanost maš. sistema
2. Dr Dragan Milosavljević, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučna oblast: Mehanika, Kompozitni materijali
3. Dr Ružica Nikolić, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučna oblast: Metalne konstrukcije, Mehanika loma
4. Dr Stevan Maksimović, v.n.s. VTI Beograd
Naučna oblast: Zamor materijala, proc.vek.mašin.del., num.metod.
5. Dr Vera Nikolić-Stanojević, red.prof. Mašinski fak.Krag. - mentor

Zakazuje se odbrana magistarske teze naznačene u ovoj odluci za 27. 06. 2002. godine u 12 sati na Mašinskom fakultetu u Kragujevcu.

Odluku dostavit: Članovima komisije, Odeljenju za opšte i studentske poslove, arhivi


DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA
Dr Radovan Slavković, red.prof.

UNIVERZITET U KRAGUJEVCU
MAŠINSKI FAKULTET U KRAGUJEVCU

Broj: 01- 293

23. 05. 2002. godine

KRAGUJEVAC

Nastavno naučno veće Mašinskog fakulteta u Kragujevcu na svojoj sednici od 23. 05. 2002. godine, na osnovu predate magistarske teze kandidata Danijele Ristić, dipl.maš.inž. na osnovu čl. 107 Statuta Mašinskog fakulteta u Kragujevcu, br. 01-635 od 5. 08. 1998. godine, donelo je

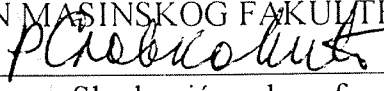
ODLUKU

Odredjuje se Komisija Mašinskog fakulteta u Kragujevcu za ocenu pisanog dela i usmenu odbranu magistarske teze kandidata Danijele Ristić, dipl.maš.inž. pod naslovom: "ANALIZA ŠIRENJA PRSLINE PRI KONSTANTNOJ AMPLITUDI I SPEKTRU OPTEREĆENJA" u sastavu:

1. Dr Svetislav Jovičić, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučna oblast: Osnovi konstruisanja, Pouzdanost mašinskih sistema
2. Dr Dragan Milosavljević, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučna oblast: Mehanika, Kompozitni materijali
3. Dr Ružica Nikolić, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučna oblast: Metalne konstrukcije, Mehanika loma
4. Dr Stevan Maksimović, viši naučni saradnik VTI Beograd
Naučna oblast: Zamor materijala, Procena veka mašinskih delova.
Numeričke metode
5. Dr Vera Nikolić-Stanojević, red.prof., Mašinski fakultet Kragujevac
Naučna oblast: Mašinski elementi, Proračun mašinskih konstrukcija

Odluku dostaviti: Članovima Komisije, Odeljenju za opšte i studentske poslove, arhivi.

DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA


Dr Radovan Slavković, red.prof.