

NASTAVNO NAUČNOM VEĆU
MAŠINSKOG FAKULTETA U NIŠU

Predmet: Predlog komisije za ocenu podobnosti i naučne zasnovanosti teme doktorske disertacije.

Obrazloženje: Na sednici Veća Katedre za mehaniku održane 25.06.2009. god. razmatran je predlog komisije za ocenu podobnosti i naučne zasnovanosti prijavljene teme doktorske disertacije kandidata asistenta Mr Julijane Simonović dipl. maš. inž. pod nazivom "Dinamika i stabilnost hibridnih dinamičkih sistema".

Katedra za mehaniku predlaže Komisiju za ocenu podobnosti i naučne zasnovanosti prijavljene teme doktorske disertacije kandidata asistenta mr. Julijane Simonović dipl. maš. inž. pod nazivom "Dinamika i stabilnost hibridnih dinamičkih sistema" u sledećem sastavu:

1. Dr Katica Hedrih, red. Prof. Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu
(uža naučna oblast Teorijska i primenjena mehanika),
2. Dr Dragan Milosavljević, red. Prof. Mašinskog fakulteta Univerziteta u Kragujevcu
(uža naučna oblast Teorijska i primenjena mehanika),
3. Dr Ratko Pavlović, red. Prof. Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu
(uža naučna oblast Teorijska i primenjena mehanika),
4. Dr Predrag Kozić, red. Prof. Mašinskog fakulteta Univerziteta u Nišu
(uža naučna oblast Teorijska i primenjena mehanika).

26.06.2009.

1 612-540/05

Niš 26.06. 2009.

Šef Katedre za Mehaniku

Predrag Kozić

Dr Predrag Kozić, red.prof., s.r.

**Nastavno-naučnom veću Mašinskog fakulteta u Nišu i
predsedavajućem sednicama NNV dekanu prof. dr M. Maniću**

Predmet: Predlog za imenovanje komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme pod nazivom: *Dinamika i stabilnost hibridnih dinamičkih sistema*, koju je podnela mr Julijana Simonovic 9. decembra 2008. a a po propisima Zakona po kome se stiče naučno zvane doktor tehničkih nauka.

Hronologija: Primer dvr prijave teme za izradu doktorske disertacije na Katedri za mehaniku

1* mr Goran Janevski je podneo zahtev 12. juna 2009 godine Katedri za mehaniku, a 19 juna 2009 godine u 9h časova je otpočela sednica Katedre za mehaniku na kojoj je formiran inicijalni predlog za imenovanje komisije. Na sednici Nastavno-naučnog veća, 19 juna 2009 godine sa početkom u 12 h, bez kompletiranog materijala i uvida članova Nastavno-naučnog veća u prijavu teme doneta je po hitnom postipku odluka o imenovanju Komisije!!

2* Sa iste Katedre za mehaniku **mr Julijane Simonović**, je 9 decembra 2008. godine uputila dopis Nastavno-naučnom veću za formiranje komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme za izradu doktorske disertacije. Na više sednica Katedre za mehaniku šef Katedre i članovi Katedre joj osporavaju pravo da prijavi tezu, prete da će biti odbijena, jer je "potencijalni mentor" pogrešno uči.. Pozivaju se na dekanat. Tek na sednici Katedre za mehaniku donet 26. februara 2009., se formira inicijalni predlog, koji kasni za sednicu NNV je održana 27. februara 2009, jer nije tako efikasan, a niti dobronameran u dostavljanju materijala, pa taj materijal dospeva na sednicu Nastavno-naučnog veća tek kroz mesec dana 27. marta 2009. Zatim je informisan za raspod imenovane komisije, a sednicu Katedre povodom toga zakazuje 3 sata u oči sledeće sednici Nastavno-naučnog veća 19.juna 2009, ako je u međuvremenu bilo održano još dve ili tri sednica NNV.

Ne uzimajući ni jedan argument drugi do datuma procedure imenovanja komisija za ocenu prijavljenih tema dva magistra nauka mr J. Simonović i mr G. Janevskog i odgosa Katedre za mehaniku u liku dr P. Kozica može se zaključiti da je reč o klasičnom mobiranju nad kandidatom i predloženim mentorom.

Obrazloženje: U svojstvu profesora, koga je mr Julijana Simonović izabrala za potencijalnog mentora izrade doktorske disertacije i konsultovala oko formulacije prijavljene teme za izradu doktorske disertacije pod nazivom: *Dinamika i stabilnost hibridnih dinamičkih sistema*, slobodna sam da ponovo ukažem na nedozvoljeno dug vremenski period oko imenovanja komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme. Prijava koju je mr Julijana Simonović podnela Nastavno-naučnom veću Mašinskog fakulteta u Nišu arhivski je zavedena 9 decembra 2008 godine. Dans, 19 juna 2009 godine, može se konstantovati da je proteklo VIŠE od pola godine, a da nije formirana komisija koja može da radi i obavi posao za koji je fakultet odgovoran, a inicijalni nedobronamernost većine članova Katedre za mehaniku.

Komisija koju je predložila Katedra za mehaniku, bez saglasnosti imenovanih članova, se raspala.

S obzirom na uobičajenu praksu, da potencijalni mentor, imajući u vidu koncepciju doktorskih istraživanja i mogućeg sadržaja buduće doktorske disertacije, predlaže članove komisije za ocenu naučne zasnovanosti, i da je skoro isključiva praksa ovog Mašinskog fakultet u proteklih 41 godine postojanja, da se uglavnom prihvata predlog, i od Katedre i od Nastavno-naučnog veća, ako su predloženi naučno kompetentni članovi, to sam slobodna da predložim sastav Komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme pod nazivom: *Dinamika i stabilnost hibridnih dinamičkih sistema*, koju je podnela mr Julijana Simonovic 9. decembra 2008. po propisima za sticawe naučnog zvanj a doktor tehničkih nauka. Komisiju predlažem u sledećem sastavu:

**др Камица Р. (Стефановић) Хедрих,
редовни професор Машинског факултета у Нишу**
члан Научног друштва Србије

члан Академије наука високих школа и универзитета Украјине
(област компетенције: Теоријска и примењена механика, Математичка физика)

**др Ранислав Булатовић
редовни члан Црногорске академије наука, Подгорица**
(област компетенције: Теоријска и примењена механика, Теорија стабилности)

др Градимир Миловановић
дописни члан Српске академије наука и уметности
члан Научног друштва Србије
(област компетенције: Математика, Нумериčка математика, Електроника)

22.06.2009

1 612-525/09

др Ливија Цветићанин,
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду
(облашт компетенције: Теоријска и примењена механика, Теорија механизама и машина)

др Драган Милосављевић
редовни професор Машинског факултета у Крагујевцу
(облашт компетенције: Теоријска и примењена механика, Теорија лјуски и плоча)

др Владимира Раичевић
редовни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици
(облашт компетенције: Теоријска и примењена механика)

У нади да ће Наставно-научно веће прихватити предлог, и омогућити кандидату да после више од пола године оспоравања конадидату права на пријаву теме за израду докторске дисертације по прописима по којима се стиче звање доктор техничких наука, и административних притисака и бироクリатског односа да прихвати систем у коме се стиче звање доктор инжењер, и одувожења које је ушло у седни месец, најзад формирати Комисију за оцену научне заснованости теме из израду докторске дисертације по прописима по којима се стиче научно звање доктор техничких наука, на које има пуно законско право, а у саставу који сам предложила.

У Нису, 19. јуна 2009. године

Катица Р. (Стевановић) Хедрих

