

## NASTAVNO NAUČNOM VEĆU MAŠINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U NIŠU

Predmet: **Predlog članova Komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije Dalibora Petkovića pod nazivom „Istraživanje i razvoj adaptivnih pasivnih gipkih sistema sa integrisanim sensorima i aktuatorima“**

Pošto je kandidat Dalibor Petković ispunio predviđene uslove za predaju doktorske teze, na sastanku Katedre za Mehatroniku i upravljanje, održane dana 24.09.2012. godine, predložena je Komisija za ocenu i odbranu doktorske disertacije Dalibora Petkovića pod nazivom „Istraživanje i razvoj adaptivnih pasivnih gipkih sistema sa integrisanim sensorima i aktuatorima“ u sastavu:

1. dr Nenad D. Pavlović, red. prof. Mašinskog fakulteta u Nišu (mentor),  
uža naučna oblast: Mehatronika
2. Prof. Dr.-Ing. habil. Lena Zentner, Ilmenau University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Mechanism Technology  
uža naučna oblast: Teorija mašina i mehanizama
3. dr Aleksandar Veg, red. prof. Mašinskog fakulteta u Beogradu,  
uža naučna oblast: Teorija mašina i mehanizama
4. dr Nenad T. Pavlović, vanr. prof. Mašinskog fakulteta u Nišu,  
uža naučna oblast: Mehatronika
5. dr Žarko Čojbašić, vanr. prof. Mašinskog fakulteta u Nišu  
uža naučna oblast: Automatsko upravljanje i robotika

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Примљено	05.10.2012		
Орг. јед.	Број	Поклоп.	Вредност
1	612-109-8/12		

Šef Katedre za Mehatroniku i upravljanje

  
dr Nenad D. Pavlović, red. prof.