

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Катедра за машинске конструкције,
развој и инжењеринг

НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Предлог комисије за преглед оцену и одбрану докторске дисертације

На састанку, одржаном 07.09.2010, год. Катедре за Машинске конструкције, развој и инжењеринг разматран је предлог комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Милоша Милованчевића дипл.инж.маш. под називом «ИЗБОР ОПТИМАЛНЕ КОНФИГУРАЦИЈЕ ВИБРОДИЈАГНОСТИЧКОГ СИСТЕМА ЗАСНОВАНОГ НА РС ТЕХНОЛОГИЈИ»

Катедра за Машинске конструкције, развој и инжењеринг предлаже Комисију за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације у следећем саставу:

1. др Александар Вег ред. проф. Машинског факултета у Београду (Ужа научна област: Теорија машина и механизма)
2. др Драгица Миленковић ред. проф. Машинског факултета у Нишу (Ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида)
3. др Властимир Николић ред. проф. Машинског факултета у Нишу (Ужа научна област: Аутоматско управљање и роботика)
4. др Драган Милчић ван. проф. Машинског факултета у Нишу (ужа научна област: Машинске конструкције)

У Нишу, 07.09. 2010. год.

Шеф Катедре



др Војислав Милтеновић, ред. проф.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ			
Примљено	Број	Прилог	Вредност
07.09.2010	612-403/10		