

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

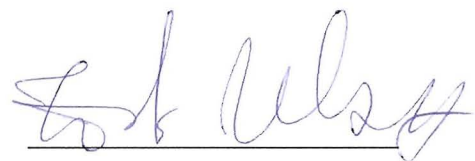
КАТЕДРИ ЗА МЕХАТРОНИКУ И УПРАВЉАЊЕ  
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

**Предмет:** Захтев за одређивање предлога комисије за оцену и одбрану магистарског рада

Наставно-научно веће ми је одобрило израду магистарске тезе под називом:

**„НЕУРО-ФАЗИ-ГЕНЕТСКО МОДЕЛИРАЊЕ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСОМ  
САГОРЕВАЊА“**

а ментор магистарског рада је др Жарка Ђојбашића, ванредни професор Машинског факултета у Нишу. Магистарску тезу сам написао и предао служби за студентска питања. Молим вас да Наставно-научном већу дате предлог комисије за оцену и одбрану магистарског рада.



Иван Ђирић, дипл инг.. маш.

У Нишу, 25.0.2010. год.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Примљено	25.05.2010		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
1	612/292	-1-	10

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Извод из записника са 05. седнице Катедре за Мехатронику и управљање одржане 25. 05.  
2010. године

Дневни ред:

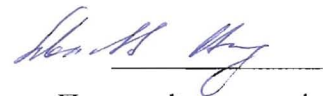
1. Одређивање Комисије за оцену и одбрану магистарског рада под називом " Неуро-фази-генетско моделирање и управљање процесом сагоревања " кандидата Ивана Ћирића.
2. Текућа питања.

Извод из записника:

1. Катедра је предложила Комисију за оцену и одбрану магистарског рада под називом "Неуро-фази-генетско моделирање и управљање процесом сагоревања", кандидата Ивана Ћирића, у следећем саставу:

- др Властимир Николић, ред. проф. Машинског факултета у Нишу,  
ужа научна област: Аутоматско управљање и роботика,
- др Драган Антић, ред. проф. Електронског факултета у Нишу,  
ужа научна област: Аутоматско управљање,
- др Младен Стојиљковић, ред. проф. Машинског факултета у Нишу,  
ужа научна област: Теоријски и примењени процеси простирања топлоте и масе,
- др Жарко Ћојбашић, ванр. проф. Машинског факултета у Нишу, ментор,  
ужа научна област: Аутоматско управљање и роботика.

Шеф Катедре



др Ненад Павловић, ред. проф.