

Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу
Катедра за термотехнику, термоенергетику и процесну технику

Наставно–научном већу Машинског факултета у Нишу

ИЗВОД

из записника са седнице

Већа Катедре за Термотехнику, термоенергетику и процесну технику

Предмет: Предлог чланова Комисије за припрему извештаја за избор једног наставника у звање ванредног или редовног професора за ужу научну област Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе

На седници Већа Катедре за Термотехнику, термоенергетику и процесну технику, одржаној 10.01.2011. године, једногласно је усвојен следећи предлог чланова Комисије за припрему извештаја за избор једног наставника у звање ванредног или редовног професора за ужу научну област Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе:

- **Др Градимир Илић**, ред. проф. Машинског факултета у Нишу
Ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
- **Др Милорад Бојић**, ред. проф. Машинског факултета у Крагујевцу
Ужа научна област: Термодинамика и термотехника
- **Др Душан Голубовић**, ред. проф. Машинског факултета у Источном Сарајеву
Ужа научна област: Хидротермика и термоенергетика
- **Др Драгољуб Живковић**, ред. проф. Машинског факултета у Нишу
Ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе

У Нишу,

Шеф Катедре

10.01.2011.

Др Мића Вукић, ванр. проф.