

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 рецензената

На седници Већа Катедре за Термотехнику, термоенергетику и процесну технику, одржаној 29.10.2012. године одлучено је да се за рецензенте за три збирке задатака:

1. Збирка задатака из Топлотних постројења – размењивачи топлоте
2. Збирка задатака из Топлотних постројења – влажни расхладни торњеви
3. Збирка задатака из Топлотних постројења – централно грејање (водено и ваздушно)

чији су аутори:

- Др Слободан Лаковић, ред. проф. Машинског факултета у Нишу у пензији
- Др Младен Стојиљковић, ред. проф. Машинског факултета у Нишу и
- Др Мирјана Лаковић, доцент Машинског факултета у Нишу

предложе:

- **Др Душан Гвозденац**, ред. проф. Факултета техничких наука у Новом Саду
Ужа научна област: Термоенергетика и енергетски менаџмент
- **Др Бранислав Стојановић**, ванр. проф. Машинског факултета у Нишу
Ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника

У Нишу,

Шеф Катедре

29.10.2012.

Др Мића Вукић, ванр. проф.