



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/451-9
18. 02. 2016. године
КРАГУЈЕВАЦ

На основу члана 127 Статута Универзитета у Крагујевцу и члана 128 Статута Факултета инжењерских наука у Крагујевцу (бр. 01-1/4180 од 07.12.2011. године), а на предлог Катедре за примењену механику и аутоматско управљање (бр. 01-1/431 од 10.02.2016. године) Факултета инжењерских наука, Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука на својој седници одржаној 18. 02. 2016. године, донело је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

Предлаже се Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да именује Комисију за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс Факултета инжењерских наука у Крагујевцу за избор једног наставника у звање **ванредни/редовни професор** за уже научне области: **ПРИМЕЊЕНА МЕХАНИКА, ПРИМЕЊЕНА ИНФОРМАТИКА И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО** у следећем саставу:

1. **Др Драгиша Никодијевић**, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Нишу,
Ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида,
2. **Др Драгица Миленковић**, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Нишу,
Ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида,
3. **Др Добрица Миловановић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
4. **Др Ненад Филиповић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,
5. **Др Драган Милосављевић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство.

Комисија је дужна да у складу са Законом, Статутом Универзитета и Статутом Факултета инжењерских наука достави Наставно-научном већу факултета извештај са предлогом за избор кандидата.

Достављено:
-Универзитету у Крагујевцу
-Члановима Комисије
-Архиви



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Др Мирослав Живковић, редовни професор