

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву  
Универзитета у Крагујевцу  
Број: 1320  
Краљево, 11. 08 2017. године

На основу члана 8. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу број III-01-99/2 од 11. 02 2016. године. и члана 7. Правилника о извођењу приступног предавања број 48/2 од 26. 01 2010. године декан Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву др Миле Савковић, ред. проф.

### ОБАВЕШТАВА

**ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ** за кандидата који се пријавио на конкурс за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област **АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ, ФЛУИДНА ТЕХНИКА И МЕРЕЊА**, који је објављен 31. 05 2017. године у публикацији Послови, биће одржано дана **22. 08 2017. године (УТОРАК)** са почетком у **11 часова у амфитеатру А2** Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву пред Комисијом за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по овом конкурс у следећем саставу:

- **Др Новак Недић, редовни професор** Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу – председник Комисије  
Ужа научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи
- **Др Зоран Рибар, редовни професор** Машински факултет Универзитета у Београду – члан Комисије  
Ужа научна област: Аутоматско управљање
- **Др Зоран Бучевац, редовни професор** Машински факултет Универзитета у Београду – члан Комисије  
Ужа научна област: Аутоматско управљање
- **Др Драган Пршић, ванредни професор** Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу – члан Комисије  
Ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења
- **Др Љубиша Дубоњић, доцент** Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу – члан Комисије  
Ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења

Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима одредила је тему наставне јединице за приступно предавање и то:

### КОНЦЕПТИ УПРАВЉАЊА РОБОТА

На конкурс се пријавио један кандидат **др Владимир Стојановић** који ће одржати приступно предавање.

Предвиђено време трајања приступног предавања је један школски час – 45 минута

ДЕКАН

др Миле Савковић, ред. проф.

