



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

## ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА  
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље техничко-технолошких наука  
Област: Остале области  
Звање: доцент

### ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме  
**Иван Ђирић**

Датум рођења  
**06.06.1980.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен  
**Машински факултет, Ниш**

Радно место  
**Асистент**

### ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса  
**04.06.2016.**

Начин (место) објављивања  
**„Народне новине“, Ниш**

Звање за које је расписан конкурс  
**Доцент**

Ужа научна област  
**Аутоматско управљање и роботика**

### ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира (назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

**"Интелигентно управљање мобилним роботима на основу неуро-фази-генетског препознавања објеката и праћења људи у роботској визији, Машинско инжењерство, 2015, Ниш**

2. Позитивна оцена наставног рада (назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

**Одлука Изборног већа, Машински факултет, Ниш, 612-513-2-1/2016 од 26.08.2016.**

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

**4. руковођење активностима на факултету и универзитету**

" Од 2012. до данас кандидат је шеф Лабораторије за управљање системима - ЛУПС." (из Извештаја Комисије Машинског факултета, бр. 612-474/16 од 15.07.2016.г)

**9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;**

"Активно је учествовао у организацији 4 научна скупа организованих од стране Машинског факултета Универзитета у Нишу и Савеза за системе, аутоматско управљање и мерење - САУМ." (из Извештаја Комисије Машинског факултета, бр. 612-474/16 од 15.07.2016.г)

4. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

**Čirić Ivan, Čojbašić Žarko, Tomić Miša, Pavlović Milan, Pavlović Vukašin, Pavlović Ivan, Nikolić Vlastimir, (2012), Intelligent Control of DaNi Robot Based on Robot Vision and Object Recognition, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Automatic Control And Robotics, Vol.11, No 2, 2012 pp. 129 – 140.**

<http://facta.junis.ni.ac.rs/acar/acar201102/acar20110208.html>

5. У последњих пет година најмање један рад у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научном раду, DOI број)

**Čirić Ivan, Čojbašić Žarko, Nikolić Vlastimir, Igić Tomislav, Turšnek Branko, (2014), Intelligent optimal control of thermal vision-based Person-Following Robot Platform, Thermal Science, 18, 3, 957-966 (DOI: 10.2298/TSCI1403957C)**

<http://thermalscience.vinca.rs/authors/2935>

5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

5. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

### ЗАКЉУЧАК

**Иван Ћирић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Аутоматско управљање и роботика**,

У Нишу, 00.09.2016 . године

**ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:**

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

4. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић