

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**Машински факултет**

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

**Предмет:** Реферат комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента за ужу научну област Војно машинство-системи наоружања

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета број 764/2 од 30.03.2017. године, а по објављеном конкурс за избор једног сарадника у звању асистента на одређено време од три године са пуним радним временом за ужу научну област Војно машинство – системи наоружања, именовани смо за чланове Комисије за подношење реферата о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу "Послови" од 05.04.2017. године пријавио се један кандидат и то Дејан Т. Јевтић, маг. инж. маш.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

**РЕФЕРАТ**

**А. Биографски подаци**

Кандидат Дејан Т. Јевтић рођен је 06.07.1987. у Београду. Основну школу "Слободан Савковић" у Старим Бановцима завршио је са изузетним успехом за који је награђен Вуковом дипломом. Политехничку академију - Средњу техничку школу на Новом Београду завршио је 2006. године на смеру Машински техничар за компјутерско конструисање.

Основне академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду завршио је 2010. године са просечном оценом 7.89 (седам и 89/100), одбранивши В.Сс. рад са темом "Системи за храњење оружја" из предмета Конструкција класичног наоружања са оценом 10 (десет).

Мастер академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду завршио је 2012. године на модулу Системи наоружања са просечном оценом 9.55 (девет и 55/100), одбранивши М.Сс. рад са темом "Одређивање радног века цеви артиљеријских оруђа на основу параметара механике лома" из предмета Пројектовање артиљеријских оруђа са оценом 10 (десет). Похваљиван је за успех остварен школске 2010/2011. и 2011/2012. године на првој и другој години Мастер академских студија.

Докторске студије уписао је школске 2012/13. године на Машинском факултету Универзитета у Београду (бр. Индекса Д15/12). У току докторских студија учествовао у научно-истраживачком пројекту Катедре за системе наоружања "Моделирање динамике противавионских топова".

Запослен је у Војнотехничком институту у Београду од 2014. године у Сектору за класично наоружање. У току рада у Војнотехничком институту учествовао је у развојним пројектима: "Самоходна аутоматизована хаубица 122 mm СОРА" и "Противавионски самоходни артиљеријско-ракетни систем (модернизација ПА топа 40 mm БОФОРС)". Учествовао је на симпозијуму фирме Rheinmetall одржаном у немачком граду Унтерлис 2016. године. Учествовао је као члан делегације

Министарства одбране Републике Србије на Међународном сајму наоружања и војне опреме IDEX 2017 одржаном у Абу Дабију фебруара 2017. године.

Дејан Јевтић се служи програмским пакетима MS Office (Word, Excel, Power Point), Pro/ENGINEER, SolidWorks, Inventor, MATLAB и ANSYS.

У својој пријави Дејан Јевтић наводи да се активно служи енглеским језиком.

#### **Д. Оцена испуњености услова**

Комисија закључује да је кандидат Дејан Т. Јевтић до сада остварио следеће резултате:

- дипломирао је на Машинском факултету Универзитета у Београду са укупном просечном оценом 8.55 (осам и 55/100) и то са оценом 7.89 на Основним академским студијама и оценом 9.55 на Мастер академским студијама,
- носилац је похвала за изванредне резултате током Мастер академских студија,
- студент је Докторских студија Машинског факултета Универзитета у Београду,
- учествовао је у научно-истраживачком пројекту Катедре за системе наоружања и у развојним пројектима Војнотехничког института и
- поседује изузетно познавање рада на рачунару.

#### **Ђ. Закључак и предлог**

На основу изложеног Комисија закључује да кандидат Дејан Т. Јевтић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Машинског факултета у Београду за избор у звање асистента. Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду да се **Дејан Т. Јевтић**, маг. инж. маш., изабере у звање асистента на одређено време од три године са пуним радним временом за **ужу научну област Војно машинство-системи наоружања**.

У Београду  
04.05.2017. године

#### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

---

др Дејан Мицковић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Машински факултет

---

др Слободан Јарамаз, редовни професор  
Универзитет у Београду – Машински факултет

---

др Момчило Милиновић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Машински факултет

---

др Предраг Елек, ванредни професор  
Универзитет у Београду – Машински факултет

---

др Дарко Васиљевић, виши научни сарадник  
Институт за физику, Београд