

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

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

**Предмет:** Извештај комисије о пријављеним кандидатима за избор **асистента** за ужу научну област **Производно машинство**

На основу одлуке Изборног већа број 2215/3. од 14.11.2013.године, а по објављеном конкурс за избор једног асистента на одређено време од три године са пуним радним временом за ужу научну област Производно машинство, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ од 27. новембра 2013. године пријавио се један кандидат и то

**Милош Пјевих, мастер инжењер машинства**

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

**А. Биографски подаци**

**Милош Пјевих** је рођен 22.09.1989. године у Ужицу. Основну и Техничку школу – одсек машински техничар за компјутерско конструјисање је завршио у Горњем Милановцу. Основне академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду, завршио је 2011. године са просечном оценом 9,71 и оценом 10 на завршном раду. Тема завршног рада била је "Стона

нумерички управљана троосна глодалица". Мастер академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду - смер Производно машинство, завршио је 2013. године са просечном оценом 9,70 и оценом 10 на мастер раду. Тема мастер рада била је "Развој интерактивне платформе за агилно програмирање радних

задатака на технолошкој ћелији за роботско заваривање". Током студирања обавио је обавезну стручну праксу у фирми "IVA 28" у Обрановцу, где је обучен за програмирање КНУ машина алатки помоћу CAD/CAM софтвера у реалној производњи.

У конкурсној пријави, кандидат наводи да добро познаје рад на рачунару и активно влада низом апликационих алата: MS Office Suite, Visual Studio, EAGLE PCB design software, CorelDraw, SolidWorks, AutoCad, CATIA, ProDeskop, Pro/ENGINEER, MATLAB, SolidCAM, ArtCAM, MikroC а завршио је и курс софтверског пакета *Autodesk Inventor* 2012. године. На Докторске академске студије Машинског факултета Универзитета у Београду уписао се школске 2013/2014. године са оријентацијом на даље усавршавање у области Производног машинство, а превасходно процесима и феноменима у домену микрорезања металних и немателних материјала..

Током свих пет година студирања на Машинском факултету, кандидат је похваљен и награђен за изванредан успех од стране Машинског факултета Универзитета у Београду. Такође је био стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије "Доситеја" (2011. и 2013.), која се додељује најбољим студентима Републике Србије. Добитник је и награде "Путујемо у Европу" коју додељује невладина организација "Европски покрет у Србији".

Кандидат влада енглеским језиком

## **Б. Педагошка активност**

Милош Пјевић је као студент прве и друге године мастер студија, школских 2011/2012. и 2012/2013. учествовао у одржавању вежби на предмету Инжењерска графика, под руководством предметног наставника проф. др Драгана Петровића. Његов наставни рад као студента демонстратора, састојао се у држању вежби студентима прве године, као и прегледу пројектних задатака. Кроз ове активности, кандидат је стекао искуство у настави, и показао склоност ка педагошком раду.

## **В. Мишљење и предлог комисије**

На основу изнетог Комисија сматра да кандидат поседује све стручне, научне, педагошке и остале квалитете који су предвиђени законом о Универзитету, Статутом Машинског факултета и Правилником Комисије за избор наставника и сарадника, и предлаже Изборном већу да **Милоша Пјевића** мастер инжењера машинства, студента докторских студија, **изабере у асистента** са пуним радним временом на одређено време од три године за ужу научну област Производно машинство.

у Београду, 23.12.2013.

### Чланови Комисије

---

др Љубодраг Тановић, редовни професор.  
Машински факултет Универзитета у Београду

---

др Бојан Бабић, редовни професор  
Машински факултет Универзитета у Београду

---

др Милисав Калајџић, редовни професор у пензији  
Машински факултет Универзитета у Београду