

Наставно-научном већу Машинског факултета Универзитета у Нишу

Предмет: Извештај Комисије за писање извештаја за избор у звање истраживач-приправник

Одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Нишу, бр. 612-703-7-1/2014, од 27.11.2014. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о испуњености услова за избор у звање *истраживач-приправник*, кандидата Наташа Јовановић, мастера инжењера машинства. Сходно Закону о научноистраживачкој делатности, Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Статуту Машинског факултета у Нишу, а на основу прегледаног поднетог материјала, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Основни биографски подаци

Наташа Јовановић, мастер инжењер машинства, је рођена 20.11.1985. године у Нишу. Завршила је основну школу "Десанка Максимовић" са одличним успехом. После основне школе, уписује и завршава Машинску техничку школу "15. мај", са одличним успехом на смеру „Машински техничар за компјутерско конструисање“.

Машински факултет Универзитета у Нишу уписала је 2004. године, и исти завршила 28.06.2010. године на смеру „Машинске конструкције и механизација, развој и инжењеринг“ са просечном оценом 9,81 (девет и 81/100) у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском раду из области конструисања под насловом "Конструисање и технологија израде гумираних елемената". Након дипломирања, 2010. године, уписала је докторске студије на смеру "Машинске конструкције, развој и инжењеринг", на Машинском факултету у Нишу. Тренутно је на трећој години студија и до сада је положила седам од девет испита са просечном оценом 9,86 (девет и 86/100).

Као стипендиста Министарства за просвету, науку и технолошки развој тренутно учествује у реализацији пројекта "Истраживање и развој нове генерације ветрогенератора високе енергетске ефикасности", ев. број ТР 35005, којим руководи др Војислав Милтеновић. Била је ангажована приликом израде пријаве за TEMPUS пројекат IPROD - Improvement of Product Development Studies in Serbia and Bosnia and Herzegovina. Након одобравања финансирања овог пројекта, активно учествује у његовој реализацији.

У оквиру педагошког рада, кандидат је била ангажована у настави на Машинском факултету у Нишу, на следећим предметима:

- Инжењерска графика;
- Машине гумарске индустрије;
- Основе конструисања;
- Заварене машинске конструкције;
- Програмски пакети за управљање програмима;

2. Мишљење о испуњености услова за избор

Члан 70. Закона о научно истраживачкој делатности и члан 8. Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача дефинишу услове за стицање звања истраживач-приправник. Ово звање може стећи лице које је уписало дипломске академске студије или специјалистичке академске

18. 11. 2014
612-749/14

студије, бави се научноистраживачким радом, и које је завршило основне, односно основне академске студије, са укупном просечном оценом најмање осам (8).

На основу анализе конкурсног материјала и сазнања о целокупној досадашњој научној, стручној и наставно-педагошкој активности кандидата, Комисија закључује следеће:

- Кандидаткиња је завршила студије на Машинском факултету Универзитета у Нишу, са просечном оценом 9,81 и дипломским радом оцењеним оценом 10;
- Кандидаткиња је уписала докторске студије школске 2010/11. године на Машинском факултету Универзитета у Нишу, на студијском програму Машинско инжењерство, у оквиру уже научне области Машинске конструкције, развој и инжењеринг и до сада је положила седам од девет испита са просечном оценом 9,86;
- Као стипендиста Министарства за просвету, науку и технолошки развој, активно учествује у реализацији пројекта "Истраживање и развој нове генерације ветрогенератора високе енергетске ефикасности", ев. број ТР 35005;
- Кандидаткиња учествује у реализацији Tempus пројекта IPROD;
- Кандидаткиња је ангажована у извођењу помоћних и других облика наставе, на основним и мастер академским студијама на Машинском факултету у Нишу.

На основу свега изложеног, може се закључити да кандидаткиња **Наташа Јовановић** испуњава све услове за избор у звање **истраживач-приправник**.

3. Предлог за избор

На основу свега изложеног Комисија констатује да кандидаткиња **Наташа Јовановић**, мастер инжењер машинства, испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности, Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Статутом Машинског факултета у Нишу, за избор у звање **истраживач-приправник**.

Чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Машинског факултета Универзитета у Нишу, да **Наташа Јовановић**, мастера инжењера машинства, изабере у звање **истраживач-приправник**.

У Нишу,
Децембар 2014. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Душан Стаменковић, ред.проф.
Машинског факултета Универзитета у Нишу
Ужа научна област: Саобраћајно машинство



др Бобан Анђелковић, ванр.проф.
Машинског факултета Универзитета у Нишу
Ужа научна област: Машинске конструкције



др Ненад Марјановић, ред.проф.
Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација