

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Предмет: Извештај комисије за избор у звање истраживач-приправник кандидата Јелене Николић, маг. инж. маш.

Одлуком Наставно-научног већа (на предлог Катедре за енергетику и процесну технику) Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр. 01-1/4788-22 од 20.12.2018. године именовани смо за чланове Комисије за избор кандидата Јелене Николић, маг. инж. маш. у звање истраживач-приправник. Комисија је у саставу:

- 1. Др Душан Гордић, редовни професор**
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника
- 2. Др Срећко Ђурчић, ред. професор,**
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Логистика и производне технологије
- 3. Др Добрица Миловановић, ред. професор**
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника
- 4. Др Давор Кончаловић, доцент**
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Научна област: Енергетика и процесна техника
- 5. Др Владимир Вукашиновић**
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Научна област: Енергетика и процесна техника

На основу увида у приложену документацију и личног познавања кандидата, Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:

Јелена Николић рођена је 21.04.1994. године у Смедеревској Паланци. Основно образовање је стекла у школи „Јован Јовановић Змај“ у Свилајнцу, као носилац Вукове

дипломе. Завршила је Прву крагујевачку гимназију, природно-математички смер, 2013. године са одличним успехом.

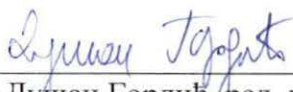
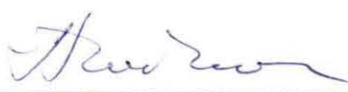
Школске 2013/2014 године уписала је Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, студијски програм Машинско инжењерство. Основне академске студије на модулу Енергетика и процесна техника је завршила 2016. године са просечном оценом 9,21. Завршни рад из предмета Енергија и животна средина са темом „Иницијална процена применљивости когенерације у термоелектранама” одбранила је са оценом 10. Исте године је уписала и мастер академске студије на Факултету инжењерских наука, студијски програм Машинско инжењерство, модул Енергетика и процесна техника. Мастер академске студије је завршила са просечном оценом 9,53, а мастер рад из предмета Енерго-еколошки менаџмент са темом „Енергетско билансирање затворених базена-Студија случаја-затворени пливачки базени у Крагујевцу” одбранила је са оценом 10, дана 28.09.2018. године. Наведени мастер рад, оцењен је 10. децембра 2018. као најбољи студентски академски рад из области енергетике - награда коју у оквиру традиционалне манифестације „Теслини дани енергетике“ додељују ПУ Електромашиноградња и Фондација „Никола Тесла“.

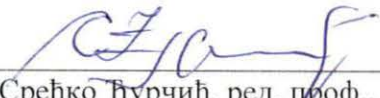
Докторске академске студије - студијски програм Машинско инжењерство, уписала је школске 2018/2019. године на истом факултету.


ЗАКЉУЧАК


На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду и на студијама, Комисија закључује да Јелена Николић, маг. инж. маш. испуњава законске услове према Закону о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/2005, 50/2006-испр., 18/2010 и 112/2015), члан 70-78 и члана 149. и 156. Статута Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, да буде изабрана у звање истраживач-приправник. Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу да донесе одлуку о избору Јелене Николић у звање истраживач-приправник.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. 
Др Душан Гордић, ред. проф.,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Енергетика и процесна техника
2. 
Др Добрица Миловановић, ред. проф.,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Енергетика и процесна техника

3. 
Др Срећко Ћурчић, ред. проф.,
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Логистика и производне технологије

4. 
Др Давор Кончаловић, доцент,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Енергетика и процесна техника

5. 
Др Владимир Вукашиновић, доцент,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Енергетика и процесна техника

У Крагујевцу, 25.12.2018.