

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

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

Одлуком Наставно-научног већа (на предлог Катедре за енергетику и процесну технику) Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр. 01 -1/2095-31 од 22.06.2017. године именовани смо за чланове Комисије за избор кандидата Александра Нешовића, маг. инж. маш. у звање истраживач-приправник. Комисија је у саставу:

1. Др Душан Гордић, ред. проф.,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
2. Др Срећко Ћурчић, ред. проф.,
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Логистика и производне технологије,
3. Др Горан Бошковић, доцент,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
4. Др Давор Кончаловић, доцент,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
5. Др Данијела Николић, доцент,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Термодинамика и термотехника.

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

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:

Александар Нешовић рођен је 21.08.1991. године у Крагујевцу. Основно образовање је стекао у школи „Трећи крагујевачки батаљон” у Крагујевцу, као носилац Вукове дипломе. Завршио је Другу крагујевачку гимназију, општи смер, 2010. године са врло добрим успехом.

Школске 2010/2011 године уписао је Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, смер машинско инжењерство. Основне академске студије је завршио 2013. године са просечном оценом 8,90. Завршни рад из предмета Грејање, климатизација и соларна енергија „Оптимизација надстрешница покривених фотонапонским панелима на годишњем нивоу” одбранио је са оценом 10. Исте године је уписао и мастер

академске студије на Факултету инжењерских наука, смер машинско инжењерство, модул Енергетика и процесна техника. Мастер академске студије је завршио са просечном оценом 10,00, а мастер рад из предмета Енерго-еколошки менаџмент на тему „Примена концепта енерго-еко менаџмента у прехранбеној индустрији” одбранио је са оценом 10, дана 09.07.2015. године.

Докторске академске студије уписао је школске 2016/2017. године на истом факултету.

2. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

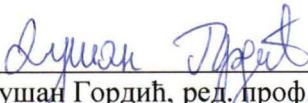
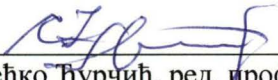
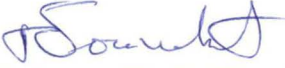

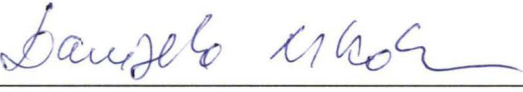
Радови објављени на међународној конференцији - М33:

1. Dragan Cvetković, **Aleksandar Nešović**, THE IMPACT OF PRIMARY ENERGY COEFFICIENT ON LOW TEMPERATURE PANEL HEATING SYSTEMS, 47th INTERNATIONAL CONGRESS & EXHIBITION ON HEATING, REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING, Belgrade, 2016, Belgrade, 2016, 01.12.2016, pp. 585-593, ISBN 978-86-81505-82-3
2. Dragan Cvetković, **Aleksandar Nešović**, OPTIMISATION OF GEOMETRY OF HORIZONTAL ROOF OVERHANGS COVERED WITH PHOTOVOLTAIC PANELS, The 4th International Conference on Renewable Electrical Power Sources, Beograd, 2016, 17. i 18. oktobar, pp. 255-263, ISBN 978-86-81505-80-9
3. Dragan Cvetković, **Aleksandar Nešović**, Ljubiša Bojić, THE IMPACT OF INPUT TEMPERATURE AT PANEL HEATING SYSTEM TO HEAT THE SPORTS HALL, 2nd International Conference on Quality of Life, Kragujevac, 10.06.2017, pp. 333-338, ISBN 978 - 86 - 6335 - 043 - 4
4. Dragan Cvetković, **Aleksandar Nešović**, Ljubiša Bojić, THE IMPACT OF INPUT TEMPERATURE AT PANEL HEATING SYSTEM TO HEAT THE SPORTS HALL, 13th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, Banja Luka, 2017, 26.05., pp. 365-374, ISBN 978-99938-39-72-9

ЗАКЉУЧАК

На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду и на студијама, Комисија закључује да Александар Нешовић, 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 изабран у звање истраживач-приправник. Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу да донесе одлуку о избору Александар Нешовић 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 Срећко Ћурчић, ред. проф.,
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Логистика и производне технологије,
3. 
Др Горан Бошковић, доцент,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
4. 
Др Давор Кончаловић, доцент,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
5. 
Др Данијела Николић, доцент,
Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
ужа научна област: Термодинамика и термотехника.

У Крагујевцу,
21.07.2017. године