

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН СОРАБОТНИК ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ ВО НАУЧНАТА ОБЛАСТ МАШИНСКИ СИСТЕМИ ПРИ ИНСТИТУТОТ ЗА МЕХАНИКА НА МАШИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет – Скопје, објавен во весниците „Вечер“ и „Коха“ од 15.11.2021 година, за избор на еден соработник во соработничко звање – асистент во научната област машински системи и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-1588/2, донесена на 25.11.2021, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Даме Коруноски, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Златко Петрески, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје и д-р Виктор Гаврилоски, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на еден соработник во соработничко звање – асистент во научната област Машински системи, во предвидениот рок се пријави м-р Анастасија Игњатовска, дипл. маш. инж.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката м-р Анастасија Игњатовска, дипл. маш. инж., е родена на 28.5.1997 година во Скопје, Република Македонија. Средно образование завршила во ОСУ „Св. Климент Охридски“ во Охрид, во 2016 г., со одличен успех во сите четири години. Во учебната 2016/2017 г. се запишала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на Машинскиот факултет, на насоката производно инженерство, каде што на листата за запишани студенти за таа генерација била рангирана како прва. Додипломските студии (240 ЕКТС) ги завршила во септември 2020 г., со просечен успех 9,95.

Во текот на своите додипломски студии, кандидатката посетувала практична работа во „ЛТХ Леарница“ – Охрид во периодот од јуни 2018 до јули 2018 г. и во „Костал“ - Охрид во периодот од јуни 2019 до октомври 2019 г. Во текот на студиите, активно била вклучена во воннаставни активности како учесник во неколку интердисциплинарни проекти, и тоа:

- развој на проект во рамките на студентските проекти организирани од Машинскиот факултет во Скопје – Project Hub: Автономни структури со интегрирани паметни материјали;

- дизајн и изработка на прототип: Помагало за лица со попреченост во движењето. Дополнително, во текот на последната година од своите додипломски студии, забележала успех на Олимпијада за креирање на технологија за металопреработувачки процеси и како претставник на Машинскиот факултет во Скопје го освоила второто место на светско ниво.

Во периодот од јуни 2020 до јануари 2021 г., таа била вработена како машински инженер во „БРАКО“ – Велес.

Во учебната 2020/2021 г. се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на Машинскиот факултет во Скопје, на студиската насока механика и машински системи. Вториот циклус студии (60 ЕКТС) го завршила во октомври 2021 г. со просечен успех 10,00, со магистерскиот труд на тема: „Моделирање и симулација на надолжната динамика на мобилни машини за чистење улици на електричен погон и погон на горивни ќелии“, со што се стекнала со звањето магистер на технички науки по машинство.

Кандидатката доставила уверение за познавање на англиски јазик, кое според Европската јазична рамка на Советот на Европа одговара на ниво Ц1, издадено од

УКИМ, Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје, со што докажува одлично познавање на англискиот јазик.

2. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА И СТРУЧНО-НАУЧНА ДЕЈНОСТ

За време на своите студии, кандидатката била студент-тутор при Институтот за механика по предметите: Јакост на материјалите и Вибрации во машинството. Во периодот од јануари 2020 г. до сега, таа била ангажирана на Машинскиот факултет како соработник истражувач и демонстратор по предметите што ги покрива Институтот за механика и учествувала во организација на делот од вежби по предмети од областа на механиката: Механика 2, Јакост на материјалите и Механизми во мехатрониката.

Во периодот додека активно учествува во активностите на Институтот за механика како соработник истражувач и демонстратор, кандидатката континуирано се надградува, при што има објавено три научни труда.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната и стручно-научната дејност на м-р Анастасија Игњатовска.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката, Комисијата заклучи дека м-р Анастасија Игњатовска поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето асистент во научната област машински системи.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Даме Коруноски, с.р.

Проф. д-р Златко Петрески, с.р.

Проф. д-р Виктор Гаврилоски, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Анастасија Горан Игњатовска
Институција: Машински факултет – Скопје
Научна област: Машински системи

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ – АСИСТЕНТ/АСИСТЕНТ
ИСТРАЖУВАЧ

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	Има завршено прв и втор циклус академски студии со најмалку 300 ЕКТС-кредити	да
2	Стегнат назив – магистер од соодветната област Назив на научната област: Механика и машински системи.	да
3	Остварен просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на првиот циклус и вториот циклус на академски студии посебно Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,95. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,00.	да
4	Има познавање на најмалку еден странски јазик 1. Странски јазик: Англиски јазик. 2. Назив на документот: Уверение според CEFR (ниво Ц1). 3. Издавач на документот: Филолошки факултет – Скопје. 4. Датум на издавање на документот 29.06.2021.	да

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Даме Коруноски, с.р.
Проф. д-р Златко Петрески, с.р.
Проф. д-р Виктор Гаврилоски, с.р.