

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА АСИСТЕНТ-ДОКТОРАНД ЗА НАУЧНАТА ОБЛАСТ
ТЕХНОЛОГИЈА НА КОНФЕКЦИЈА НА ТЕХНОЛОШКО-ТЕХНИЧКИ
ФАКУЛТЕТ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука бр.2802-74/15 од 11 август 2014 година донесена на 20. седница на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет, одржана на 11 август 2014 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на асистент-докторанд за научната област *технологија на конфекција* на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Утрински весник“ и „Нова Македонија“ на 4 јули 2014 година и во предвидениот рок се пријави м-р Сашка Голомеова – магистер по технички науки од областа на менаџмент на конфекциски процеси.

Врз основа на приложената документација од кандидатката, чест ни е на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет да му го поднесеме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

М-р Сашка Голомеова е родена на 20 декември 1983 година во Штип, Р.Македонија, каде што завршува основно и средно образование. Дипломира на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје на насоката Конфекциско инженерство во 2008 година.

Магистрира на Технолошко-металуршкиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје на насоката Менаџмент на конфекциски процеси, со магистерски труд со наслов „Селекција на добавувач и квалитет на помошни материјали во конфекциско производство“, на 28 јуни 2011 год. и се стекнува со академски статус магистер на технички науки од областа менаџмент на конфекциски процеси.

Двата циклуса на студии кандидатката ги завршува со средна оценка 8,95.

Од 2012 год. кандидатката е запишана на докторски студии на Технолошко-металуршки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје на студиска програма Технологија на облека.

Законски услови што треба да ги исполнува кандидатката за избор во звање асистент-докторанд

- Завршен втор циклус студии од соодветно научно, односно уметничко подрачје.
- *Кандидатката има завршено втор циклус студии од соодветно научно подрачје - магистер по технички науки од областа менаџмент на конфекциски процеси.*
- Остварен просечен успех од најмалку 8,50 на прв и втор циклус студии.
- *Кандидатката има остварено просечен успех од 8,95 на прв и втор циклус студии.*
- Има познавање од англиски јазик кое кандидатот го докажува со потврда за познавање на јазикот и тоа (TOEFEL) - најмалку 74 бода за електронско полагање преку компјутер не постар од две години од денот на издавањето, (IELTS) - најмалку 6 бода не постар од две години од денот на издавањето, (TOLES) – базично познавање (Foundation level), (ILEC) - положен со успех најмалку Б2 (B2) и Кембриџ сертификат за прелиминарен англиски јазик (Cambridge Certificate of Preliminary English) - (B1).

Кандидатката има сертификат за познавање на англиски јазик Cambridge PET-B2.

Има објавено минимум еден научен труд.

Кандидатката има објавено четири научни труда во научни списанија.
 – Да покажува способност за наставно-научна, односно наставно-уметничка дејност (25 поени).

Кандидатот покажува способност за наставно-научна дејност (74,5 поени).

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Работно искуство

Од 2008 до 2011 година работи како лаборант на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Од 2011 година до денес работи како помлад асистент на Технолошко-технички факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

М-р Сашка Голомеова ги одржува часовите за вежби по предметите: Основи на технолошко инженерство, Системи за квалитет и стандарди, Технологија на облека 1, Менаџмент на конфекциско претпријатие, Машини и уреди во конфекциско производство, Интелигентен текстил, Анализа на трудот, Производни процеси во текстилната индустрија.

Познавање на странски јазици

Сертификат за познавање на англиски јазик Cambridge PET-B2.

Рецензирани скрипти

1. Е. Митрева, С. Голомеова, Системи за квалитет и стандарди. Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, Технолошко - технички факултет, 2013, Пробиштип.
2. Е. Митрева, С. Голомеова, Менаџмент на конфекциско претпријатие, Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, Технолошко-технички факултет, 2013, Пробиштип.

Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено со СЦИ/ЦИ/останато

1. Golomeova, Saska and Srebrenkoska, Vineta and Krsteva, Silvana and Spasova, Sanja (2013) Solid waste treatment technologies. Machines, Technologies, Materials (9). pp. 59-61. ISSN 1313-0226. (6 поени)
2. С. Голомеова, С. Крстева, „Управување со цврст текстилен отпад“, Природни ресурси и технологии, Универзитет „Гоце Делчев“, Факултет за природни и технички науки, Штип, 2011, стр.167-174; (6 поени)
3. С. Голомеова, В. Сребренкоска, С. Жежова, Третирање на цврст текстилен и комунален органски отпад, Природни ресурси и технологии, Универзитет „Гоце Делчев“, Факултет за природни и технички науки, Штип, 2013, стр. 67-76; (6 поени)
4. С. Голомеова, Г. Дембоски, „Примена на претпроизводни тестови за испитување на квалитет на термопластични меѓупостави во конфекциската индустрија“, Природни ресурси и технологии, Универзитет „Гоце Делчев“, Факултет за природни и технички науки, Штип, 2011, стр. 175-183; (6 поени)

Објавени трудови во зборници од меѓународни конференции

1. S. Golomeova, G. Demboski, S. Kortosheva, “Maximizing fusible interlinings bonding strength by optimizing the fusing conditions“, 3rd scientific-professional conference Textile Science and Economy, 10-11 November 2011, Zrenjanin, Srbija, pp.126-131. (2 поени)

Учество на конференции

1. S. Golomeova, V. Srebrenkoska, S. Krsteva, S. Spasova, Solid waste treatment technologies, Machines, Technologies, Materials, 10th International congress- Poster section, Scientific-Technical Union of Mechanical engineering, Varna, 18-20 September 2013. (1,5 поени)
2. Сања Голомеова, Винета Сребренкоска, Сашка Голомеова, Силвана Жежова, Термохемиски процеси за енергетско искористување на отпад, Прва студентска конференција Енергетска ефикасност и одржлив развој – усна презентација, 16-18 мај 2013, Скопје. (1 поен)

Студиски престој во странство
Обуки во Белгија за одржливи технологии. (8 поени).

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Поглавје во книга

1. V.Srebrenkoska, S. Golomeova, S. Krsteva, Solid waste management., Sustainable technologies, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnoloski fakultet, Novi Sad, Srbija, 2013, pp. 221-230; (7 поени)
2. V. Srebrenkoska, S. Krsteva, S. Golomeova, Treatment of textile wastes, Sustainable technologies and chemical industry. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija, 2013, pp. 129-152. (7 поени)

Учество во научни проекти

Учесник во научен проект финансиран од УГД - *Развој на одржлива технологија за производство на нови композити со обезбедување на повратен тек на отпадниот материјал.* (2 поени)

Учество во европски проекти

Соработник во европскиот тригодишен Темпус проект: „Creation of university-enterprise cooperation networks for education on sustainable technologies“ („Креирање на мрежи за соработка помеѓу универзитетите и компаниите за едукација за одржливи технологии“), финансиран од Европската унија. Времетраење на проектот: 2010 - 2013 год. (8 поени)

Доставени документи

Уверение за државјанство, диплома и уверение со положени испити за втор циклус на студии, диплома и уверение со положени испити за прв циклус студии, сертификат за положен англиски јазик (Cambridge English –PET), професионална биографија-CV, листа на трудови, испечатени објавени трудови (од репозиториумот на УГД), примерок од магистерскиот труд, договор за III циклус студии - докторски студии, препораки (2).

Во прилогот кој е составен дел на овој реферат се бодирани само трудовите во последните три години, односно по изборот на помлад асистент. Останатите трудови се бодирани при претходниот избор во помлад асистент.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на член 21 (асистент-докторанд) од Законот за високо образование на РМ, го даваме следниов заклучок и предлог:

Врз основа на приложените трудови, работната биографија, искуството во наставната и научноистражувачката работа стекнато за време на своето работење и целокупната активност која е поврзана со научната област технологија на конфекција, кандидатката м-р Сашка Голомеова ги исполнува сите законски услови **за избор во звање асистент-докторанд**.

Кандидатката м-р Сашка Голомеова покажува голема способност во наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развојната дејност што се констатира од објавените научни трудови, учество на научни конференции и учество во научни проекти во земјава и во странство, кои во квантифицирана форма се прикажани во табелите кои се составен дел на Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот (74,5 поени).

Рецензентската комисијата со задоволство му препорачува на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип кандидатката м-р Сашка Голомеова да биде избрана во асистент-докторанд за научната област технологија на конфекција.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Винета Сребренкоска, вонреден професор на Технолошко-технички факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, с.р.

Д-р Горан Дембоски, редовен професор на Технолошко-металуршки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, с.р.

Д-р Соња Кртошева, редовен професор на Технолошко-металуршки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Ред. бр.	НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени
1	Избран во звање помлад асистент	10
2	Избран во звање асистент	
3	Избран во звање асистент-докторанд	
4	Избран во звање доцент	
5	Избран во звање вонреден професор	
	ВКУПНО	10

Ред. бр.	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ	Поени	
		во земјава	во странство
4	Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено во (СЦИ/ЦА/останати)	24	
5	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник со трудови на научен собир	-	2
9	Учество на научен собир со реферат (постер/усно), концерт во земјава и во странство	1	1,5
11	Одбранета магистерски труд	4	-
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти)	2	-
22	Студиски престој во странство	8 (еднократно)	
	ВКУПНО	42,5	

Ред. бр.	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени	
		во земјава	во странство
2	Поглавје од книга	-	14
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти)	-	8
	ВКУПНО	22	
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ	10+42,5 + 22 = 74,5	