

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.2302-61/8 од 27.4.2015 година донесена на 29. седница на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет, одржана на 27.4.2015 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на асистент-докторанд за научната област дизајнирање на текстил и облека и технологија на облека на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Утрински весник“, „Нова Македонија“ и „Коха“ на 14.3.2015 година и во предвидениот рок се пријави м-р Сања Ристески – магистер по моден дизајн.

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

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

М-р Сања Спасова е родена на 16 март 1984 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 год. Магистрира на Факултетот за арт и дизајн на насоката Моден дизајн при Европскиот универзитет во Скопје, Р. Македонија, на тема со наслов „Современите достигнувања во дизајнот на заштитната облека со посебен осврт на заштитниот воен елек“, на 6 октомври 2010 год. и се стекнува со академски статус магистер по моден дизајн.

Двата циклуса на студии кандидатката ги завршува со средна оценка **8,96**.

Од 2014 година кандидатката е запишана на докторски студии на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип на студиска програма Наука и технологија за текстил.

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

- Завршено втор циклус студии од соодветно научно, односно уметничко подрачје.

Кандидатката има завршено втор циклус студии од соодветно научно подрачје - магистер по моден дизајн.

- Остварено просечен успех од најмалку 8,50 на прв и втор циклус студии

*Кандидатката има остварено просечен успех од **8,96** 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 B2 (B2) и Кембриџ сертификат за прелиминарен англиски јазик (Cambridge Certificate of Preliminary English) - (B1);

*Кандидатката има сертификат за познавање на англиски јазик **Cambridge PET-B1**.*

- Има објавено минимум еден научен труд.

Кандидатката има објавено два научни труда во научни списанија.

- Како и да покажува способност за наставно-научна, односно наставно-уметничка дејност (25 поени).
Кандидатката покажува способност за наставно-научна дејност (82,5 поени).

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Работно искуство

Во 2007 година се вработува како контролор во фабрика за изработка на женски панталони каде што преку соработка со контролори од странство стекнува исклучителни знаења од областа на квалитетот на готовите текстилни производи.

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

Од 2011 до 2014 година - работи како помлад асистент на Технолошко - техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Од 2014 година до денес работи како асистент на Технолошко - техничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

М-р Сања Ристески ги одржува часовите за вежби по предметите: Креирање на облека, Конструкција на облека, Моделирање на облека, Историја на облека, Примена на текстил во композити, Текстилни влакна, Испитување на текстил и други.

Познавање на странски јазици: сертификат за познавање на англиски јазик Cambridge PET - B1.

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

1. Golomeova, Saska, Srebrenkoska, Vineta, Krsteva, Silvana and Spasova, Sanja (2013) Solid waste treatment technologies. Machines, Technologies, Materials (9). pp. 59- 61. ISSN 1313-0226. (6 поени)

Во фокусот на овој труд се обновливите технологии за материјално и енергетско искористување на цврстиот отпад како суровина. Објаснети се условите и шематски се илустрирани постапките на термохемиските технологии за енергетско искористување на отпад - гасификација, инсинерација и пиролиза и за материјално искористување на отпад – компостирање.

Srebrenkoska, Vineta and Spasova, Sanja (2011) *Design of protective clothes*. Conference Proceedings. ISSN 0352-6542. (6 поени)

Во фокусот на овој труд се дадени конструктивните елементи за дизајнирање на заштитна облека. Направена е анализа на конструктивните делови и е добиен краен модел на заштитна облека.

Објавени трудови во зборници од меѓународни конференции:

1. Srebrenkoska Vineta , Zezova Silvana , Spasova Sanja and Golomeova Saska (2014) Methods for waste waters treatment in textile industry. International scientific conference “UNITECH” 2014, 2122 Nov 2014, Gabrovo, Bulgaria; (2 поени)

Учество на конференции:

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)

Студиски престој во странство: обуки во Германија и Австрија за одржливи технологии (2 x 8 поени).

Стручни награди и признанија

Сертификат за завршен курс „Интегрирање на ИТ алатки во наставниот процес“, Центар за електронско учење, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип, 2011; (5 бодови).

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Поглавје во книга:

1. I.Srebrenkoska, Vineta and Spasova, Sanja (2013) *Air protection*. In: Sustainable technologies. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija, pp. 209-219. ISBN 978-86-6253-011-0. (7 поени)

Превод на книга:

Дизајн и производство на текстилни композити, уредена од А. Ц. Лонг, 2011.

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 студии, Диплома и уверение со положени испити за прв циклус на студии, Сертификат за положен англиски јазик (Cambridge English – PET, B1), Професионална биографија - CV, Листа на трудови, Испечатени објавени трудови (од репозиториумот на УГД), Примерок од магистерскиот труд, Сертификати за обуки, студиски престој, семинари, работилници, Договор за III циклус на 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 дизајнирање на текстил и облека и технологија на облека, кандидатката м-р Сања Ристески ги исполнува сите законски услови за избор во звање асистент-докторанд.

Кандидатката м-р Сања Ристески 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, а 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 (82,5 бодови).

Рецензентската комисијата со задоволство му препорачува на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, кандидатката м-р Сања Ристески да биде избрана во асистент-докторанд од научната област дизајнирање на текстил и облека и технологија на облека.

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 Катерина Деспот, вонреден професор на Ликовна академија,

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	15
3	Избран во звање асистент-докторанд	
4	Избран во звање доцент	
5	Избран во звање вонреден професор	
	ВКУПНО	25

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)	12	
5	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир		2
9	Учество на научен собир со реферат (постер/усно), концерт во земјава и во странство		1,5
11	Одбранет магистерски труд	4	
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти)	2	
21	Награди-признанија за научни/уметнички постигнувања, сценско-музички награди	5	
22	Студиски престој во странство	2 x 8 (еднократно)	
	ВКУПНО	42,5	

Ред. бр.	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени	
		во земјава	во странство
2	Поглавје од книга		7
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти)		8
	ВКУПНО	15	
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ	82,5	