

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

јуни 2013 година
Штип

Број 104, 17 јуни 2013 година

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област интерна медицина на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	4
РЕФЕРАТ за збор на еден наставник во звање насловен доцент за наставно-научната област интерна медицина на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	12
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научна област - економика и организација на туризмот на Факултет за туризам и бизнис логистика при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.....	28
РЕФЕРАТ за избор на наставник во наставно - стручно звање лектор за научната област романистика - шпански јазик на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	41
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за научната област методика и образование на наставници на Факултетот за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	45
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно – научната област применета кинезиологија (спорт, физичко воспитување, рекреација и кинезитерапија) на Факултетот за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	66
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звањаод наставно-научната област машински елементи и технички системи и производно машинство, технологии и системи на Машинскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	95
РЕФЕРАТ за избор на наставник во наставно-научно звање насловен доцент во наставно-научната област меѓународно јавно право на Правниот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	102
РЕФЕРАТ за избор на наставник во звање вонреден професор за наставно - научната област текстилни и технички влакна и композитни материјали на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	111
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област прехранбено инженерство на Земјоделскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	119

РЕЦЕНЗИЈА на трудот „Документациона основа за безбедно управување со квалитетот во национална лабораторија за лекови”, Универзитет „Гоце Делчев” во Штип	125
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Основните обележја на музичката меморија и нејзиното значење во едукацијата по пијано” од авторите проф. м-р Емилија Потевска и м-р Анита Накова и од Факултетот за музичка уметност при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип	129
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Инженерство на материјали“ од проф. д-р Винета Сребренкоска и проф. д-р Емилија Фиданчевска, Технолошко-технички факултет, Универзитет „Гоце Делчев” во Штип	131
РЕЦЕНЗИЈА на „Практикум по предметот меѓународно јавно право“ од д-р Дејан Маролов, асистент на Правниот факултет при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип	133
РЕЦЕНЗИЈА на „Скрипта по предметот меѓународно јавно право“ од д-р Дејан Маролов, асистент на Правниот факултет при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.....	135
РЕЦЕНЗИЈА на насловот „Меѓународни организации и интеграции“ на авторот Митко Кочовски, Економски факултет, Универзитет „Гоце Делчев” во Штип	137
ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски/специјалистички трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата	139

Издавач:

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип

Главен и одговорен уредник: проф. д-р Саша Митрев
 Уредници: проф. д-р Блажо Боев, м-р Ристо Костуранов
 Лектор: Даница Гавриловска-Атанасовска
 Техничко уредување: Славе Димитров, Благој Михов

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО ЗВАЊЕ ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА
НАСТАВНО - НАУЧНАТА ОБЛАСТ ТЕКСТИЛНИ И ТЕХНИЧКИ ВЛАКНА
И КОМПОЗИТНИ МАТЕРИЈАЛИ НА ТЕХНОЛОШКО-ТЕХНИЧКИОТ
ФАКУЛТЕТ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука бр. 2802-53/8 од 15.5.2013 год., донесена на четвртата редовна седница на Наставно - научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет, одржана на 15.5.2013 год., определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник од научните области текстилни и технички влакна и композитни материјали на Технолошко - техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. Конкурсот за овој избор беше објавен во весникот „Дневник“ на 30.4.2013 година и во предвидениот рок се пријавил кандидатот: доц. д-р Димко Димески - доктор по технички науки, вработена како доцент на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, Р. Македонија.

Врз основа на приложената документација, на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет да му го поднесуваме следниов извештај

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Димко Димески роден е во Прилеп на 9 октомври 1952 г. Во 1979 год. дипломира на Технолошко-металуршки факултет на насоката неорганска, а магистрира во 1985 год. на Институтот за мултидисциплинарни студии – наука за материјали при Универзитетот во Белград и се стекнува со титулата магистер по технички науки. Насловот на тезата е „Утицај количине и распделе ојачавајуче фазе на механичке особине система композита стакло-епокси смола«. Во 2005 г. ја брани докторската дисертација со наслов „Композитни материјали за лична балистичка заштита – дизајн и перформанси» на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје и се стекнува со титулата доктор на технички науки.

Работно искуство

Д-р Димко Димески повеќе од дваесет и девет години работел во „11 Октомври Еурокомполит“ – Прилеп, на почетокот како самостоен истражувач во Секторот за развој и инвестиции, потоа како заменик-директор на тој сектор, технички директор на Секторот за производство, генерален директор на фирмата „Еуротек“ за производство на печатени кола и на крај како советник на генералниот директор за истражување и развој. Во работниот век во фирмата работел на истражување од областа на композитни материјали, текстилни и технички влакна, ткаенини и полимерни матрици. Тој е носител на повеќе технолошки постапки и технички иновации кои се прифатени и се применуваат во „11 Октомври Еурокомполит“ - Прилеп. Заради придонес во развојот на фирмата во 1986 год. е добитник на највисокото општинско признание „Деветти септември“ на Општина Прилеп, а за развој на средства и материјали за наменската индустрија во 1982 и 1985 год. добива признание од тогашната југословенска народна армија.

Денес, д-р Димко Димески работи како доцент на Технолошко-техничкиот факултет (ТТФ) при Универзитетот „Гоце Делчев « - Штип, а истовремено ја извршува и функцијата продекан на Факултетот. Предава на додипломските студии на ТТФ по група предмети од подрачјето на текстилната технологија: Текстилни влакна, Високоперформансни влакна, Испитување на текстилни материјали, Заштитен текстил и облека, CAD/CAM во текстилно инженерство, Машини и уреди во конфекциско производство, Физичка хемија, Графика и дизајн и други.

Научноистражувачка дејност

Автор е на 60 трудови презентирани на меѓународни и домашни конгреси, кои се дадени како листа во Репозиториумот на УГД. Од нив: 7 се печатени научни и стручни трудови: 5 печатени во меѓународни списанија со импакт фактор и 2 печатени во меѓународни списанија без импакт фактор.

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

Д-р Димко Димески има учествувано во ECO-PCCM проектот (FP6-INCO-CT-2.004-509.185), Еурека проектот (EUREKA E 4548-DE_AMATECH), ТЕМПУС проектот (158 989 - ТЕМПУС-1-2009-1-ВЕ-ТЕМПУС-JPHES). Бил главен истражувач во повеќе истражувачко-развојни и апликативни проекти (наведени во табелата) финансирани од влада, како и на многу истражувачко-развојни и апликативни проекти финансирани од индустрија (тие не се наведени).

Последните истражувачки проекти во кои е вклучен се насочени кон развојот на еколошки технологии за производство на композити врз основа на термопластични материјали, вклучувајќи ги и неодамна развиените текстилни претформи врз основа на синтетичка/технички или природни влакна кои нудат потенцијален материјал за рециклирање и повторна употреба на технолошки отпад.

Научноистражувачки, развојни и апликативни проекти (вклучени се и тие пред вработување на УГД):

Бр.	Назив	Вид на проектот	Финансиер
1	158 989 - ТЕМПУС-1-2009-1-ВЕ-ТЕМПУС-JPHES	Темпус	ЕУ
2	EUREKA E 4548-DE_AMATECH	Научен	ЕУ
3	FP6 -ECO-PCCM Project FP6-INCO-CT-2.004-509.185	Научен	ЕУ
4	Дизајнирање на процесите деструкција и стабилизација на полимерни и композитни системи	Научен	МОН
5	Феномени на граничната површина карбонизирано влакно/ епоксидна матрица и нивно влијание врз својствата на композитите	Научен	KFA-Research centre Julich, Germany и МОН
6	Развој на технолошка постапка за добивање на термопластични композити врз база на готови ткаенини	ИР*	МОН
7	Развој на нови композитни материјали врз база на FIT (fiber impregnated thermoplastics)	ИР	МОН
8	Развој на технолошка постапка за добивање и процесирање на прес маса врз база на јаглородни влакна/фенолна смола за високотемпературна намена	ИР	МОН
9	Razvoj i osvajanje kompozitnog balističkog oklopa za tenk T-72	Аплика- тивен	ВТИ***
10	Razvoj i osvajanje staklo-epoksi preprega za ugradnju u ručni raketni bacač 64 mm M80 'Zolja'	Аплика- тивен	ВТИ
11	Istraživanje i razvoj vojničkog plastičnog šlema JUŠ-3P86	Аплика- тивен	ВТИ
12	Osvajanje postupka izrade pres-mase zamenitelja za P-5-12 na bazi ugljeničnih vlakana i domaće ablacione fenol-formaldehidne smole	Аплика- тивен	ВТИ

13	Развој на методи за пресметка на делови од композити и опрема за производство – Оптимизација на процесот на намотување филаменти	Научен	СКНТИ***
14	Развој и освојување во редовно производство на пластични делови за пумпи за наводнување (<i>главен истражувач прилог ПР10</i>)	ИР	МОН

*ИР-истражувачко-развоен; ** ВТИ – воено-технички институт (ЈНА), ***СКНТИ-Савезни комитет за наука, технологију и информатик (СФРЈ),

Рецензент на научни проекти, истражувачко-развојни проекти и научни апликации:

Рецензент е на 10 научни проекти

Бр.	Проект	Тип	Година	Нарачател	Доказ (прилог)
1	Примена на процесот на TiO_2 фотокаталитичка оксидација за деградација на органски соединенија во воздух	Научен	2010	МОН	ПР01
2	Продикција и примена на прехранбени емулгатори како адитиви со изразена антимикуробна активност	Научен	2010	МОН	ПР01
3	Морфолошки и структурни и структурни карактеристики на сјајни галвански превлаки и нивна корозивна стабилност	Научен	2010	МОН	ПР01
4	Кинетика на лужење на манган од оксидно-карбонатни манганови руди	Научен	2010	МОН	ПР01
5	Добивање и примена на протеини од оризови трици	Научен	2010	МОН	ПР01
6	Нови технологии за конзервирање на овошје и зеленчук	Научен	2010	МОН	ПР01
7	Нови постапки за добивање јаглеродни наноцевчиња и нивна карактеризација	Научен	2010	МОН	ПР01
8	Електрохемиско добивање на тенки оксидни и полимерни филмови	Научен	2010	МОН	ПР01
9	Искористување на отпадна лебдечка пепел како суровина за дизајнирање на керамички материјали	Научен	2010	МОН	ПР01
10	Био-пак	Научен	2010	МОН	ПР01

Рецензент е на 6 истражувачко-развојни (ИР) проекти

Бр.	Проект	Тип Статус	Година	Нарачател	Доказ (прилог)
1	Развој на производ, конструкција и изработка на алат за повеќефункционален џебен пепелник	ИР предлог	2010	МОН	ПР02
2	Подобрување на квалитетот и на трајноста на алатот (матрицата) за влечење жица	ИР извештај	2010	МОН	ПР06/1 ПР06/2
3	Конструкција на алати за вбригување на тенкосидни полимерни производи со примена на современи компјутерски методи	ИР извештај	2010	МОН	ПР04/1 ПР04/2
4	Зголемување на продуктивноста во доработка на плетенини од памук и смеси памук/елестан	ИР предлог	2010	МОН	ПР05/1 ПР05/2

5	Развој на производ, конструкција и изработка на алат за повеќефункционален џебен пепелник	ИР извештај	2012	МОН	ПРО3/1 ПРО3/2
6	Подобрување на квалитетот и на трајноста на алатот (матрицата) за влечење жица	ИР предлог	2008	МОН	ПРО7/1 ПРО7/2

Рецензент е на 2 научни апликации/проекти

Бр.	Проект	Тип Статус	Година	Нарачател	Доказ (прилог)
1	Најмлад научник	Проект Апликација	2012	Претседател на РМ	ПРО8/1 ПРО8/2
2	Награда „Гоце Делчев“ од областа на природно – математички и технички науки	Апликација	2011	МОН	ПРО9

Исто така, бил претседател и/или член на 5 (пет) рецензентски комисии за избор на наставници и соработници – прилог ПРО11.

Д-р Димко Димески има позитивно рецензирана скрипта од предавања, збирка задачи или практикум, а рецензијата е објавена во Билтен бр. 67 од 1.10.2011 год.

Поважни изборни и други функции:

1. Член на Сенатот на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Основач е на истражувачко-развојна (ИР) единица во „11 Октомври Еурокомполит“ – Прилеп (верифицирана според тогашен Закон за високо школство на МОН) и избран за научен соработник во истата.
3. Верифициран член е во базата на научни работници во МОН и рецензент на научни и истражувачко-развојни проекти.
4. Научен соработник и консултант на фирмата за производство на композитни материјали „11 Октомври Еурокомполит“ – Прилеп.
5. Член на организациониот одбор за Првиот меѓународен конгрес за експлозивни материји, вооружување и воена технологија.
6. Претседател на Дисциплинска комисија за студентите на ТТФ при УГД – Штип

Во 2009 г. е член на Комисија за одбрана на една докторска дисертација на Технолошко-металуршкиот факултет при УКИМ, Скопје. (прилог ПРО12)

Список на печатени оригинални научни трудови, со назначен импакт фактор за секој труд според JSR датата на Thomson Reuters, после изборот во доцент:

Бр	Труд	Прилог
1	G.Bogoeva-Gaceva, <u>Dimko Dimeski</u> , Niko Herakovic, Effect of sonication applied during production of carbon fiber/epoxy resin composites evaluated by differential scanning calorimetry and thermogravimetric analysis, <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , Vol. 30, No. 2, pp. 195–109 (2011); импакт фактор (0,63) <i>Авторите во рамките на овој труд презентираат резултати од термо-гравиметриски анализи и диференцијални сканинг калориметрија направени за композитни материјали врз основа на јаглеродни влакна и епоксидна смола.</i>	TR01
2	G.Bogoeva-Gaceva, Niko Herakovic, <u>Dimko Dimeski</u> , Viktor Stefov, Ultrasound assisted process for enhanced interlaminar shear strength of carbon/fiber/epoxy resin composites, <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , Vol. 29, No. 2, pp. 149–155 (2010); импакт фактор (0,63) <i>Авторите во рамките на овој труд презентираат резултати од механички карактеристики направени за композитни материјали врз основа на јаглеродни влакна и епоксидна смола.</i>	TR02

3	V.Srebrenkoska, G.Bogoeva-Gaceva and <u>D.Dimeski</u> , Composite material based on ablative phenolic resin and carbon fibers, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , Vol. 74: 441-453 (2009); импакт фактор (0,661) <i>Авторите во рамките на овој труд презентираат резултати од истражувањата направени за добивањето и карактеризацијата на композитни материјали врз основа на јаглеродни влакна и фенолна смола.</i>	TR03
4	Vineta Srebrenkoska, Gordana Bogoeva Gaceva, <u>Dimko Dimeski</u> , Comparison of the conventional moulding techniques for preparation of polymer eco-composites, <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , Vol. 28, No. 1, pp. 99-109 (2009); импакт фактор (0,4) <i>Авторите во рамките на овој труд даваат споредба на карактеристиките на полимерни еко-композитни материјали подготвени и добиени со користење на различни техники.</i>	TR04
5	G.Bogoeva-Gaceva, <u>Dimko Dimeski</u> , Vineta Srebrenkoska, Biocomposites based on poly(lactic acid) and kenaf fibers: effect of micro-fibrillated cellulose, <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> , <i>Трудот е прифатен за печатење во следниот број ма MJCCE и во истиот се дадени постапките за негово процесирање, како и карактеристиките на добиените биокомпозити врз основа на природни кенаф влакна и полимлечна киселина како биоразградлива полимерна матрица.</i>	TR05

Список на печатени оригинални научни трудови во меѓународни списанија без импакт фактор, по изборот во доцент:

Бр	Труд	Прилог
1	<u>D.Dimeski</u> , D.Spaseska, V.Srebrenkoska, Ballistic strength of woven fabrics for personal protection, <i>Journal of Engineering & Processing Management</i> vol.2: 31-44 (2009) <i>Во трудот се презентирани балистичките карактеристики на ткаенини кои се користат како зајакнувачи во композитните материјали за таа намена.</i>	TR06
2	V.Srebrenkoska, G. Bogoeva-Gaceva and <u>D. Dimeski</u> , Utilization of Recycled Polymer Matrices For Production of Eco-Composite, <i>Quality of Life</i> , vol. 1(2-4): 139-146 (2010) <i>Во трудот авторите ги презентираат резултатите од истражувањата направени за повторна употреба повеќекратно рециклирана полимерна матрица за добивање на еко-композитни материјали.</i>	TR07

Список на научни трудови презентирани на меѓународни и домашни конгреси и објавени во Зборник на трудови, по изборот во доцент:

Бр	Труд	Прилог
1	<u>D.Dimeski</u> , G. Bogoeva Gaceva, V.Srebrenkoska, Ballistic properties of polyethylene composites based on bidirectional and unidirectional fibers, Зборник радова IX Симпозиум, “Савремене технологиије и привредни развој“, Лесковац, 21 и 22 октобар 2011	TR08
2	<u>D.Dimeski</u> , G. Bogoeva Gaceva, V.Srebrenkoska, Resin content and molding pressure influence on ballistic properties and trauma effect of aromatic amide fibers composites, Зборник радова IX Симпозиум, “Савремене технологиије и привредни развој“, Лесковац, 21 и 22 октобар 2011	TR09
3	<u>D.Dimeski</u> , N.Herakovic, V.Srebrenkoska, G.Bogoeva-Gaceva, V.Stefov, Development of new actuators, materials and technology for the production of advanced pneumatic and hydraulic valves-materials selection, XXI Конгрес на сојузот на хемичари и технолози на Македонија, 2010	TR10
4	V.Srebrenkoska, B.Dimzoski, G.Bogoeva-Gaceva, <u>D.Dimeski</u> , Recycling ability of the polypropylene for production of the natural fibre composites, Seminar of Ecology, Sofia, April 23-24, 2009	TR11

5	V.Srebrenkoska, G. Bogoeva-Gaceva and <u>D. Dimeski</u> , Preparation and characterization of lignocellulosic material filled eco-composites, Book of abstracts, Tara, Republic of Serbia, 2010	TR12
6	V.Srebrenkoska, G. Bogoeva-Gaceva, S. Krsteva and <u>D. Dimeski</u> , Ecological aspects of sustainable polymer composite materials: the potential of reuse and recycling, Book of abstracts, Tara, Republic of Serbia / 2010	TR13
7	G.BogoeG.Bogoeva-Gaceva, N.Herakovic, V.Stefov, <u>D.Dimeski</u> i V. Srebrenkoska, Development of new actuators, materials and technology for the production of advanced pneumatic and hydraulic valves-materials selection, XXI Конгрес на сојузот на хемичари и технолози на Македонија, 2010;	TR14
8	G.BogoeG.Bogoeva-Gaceva, <u>D.Dimeski</u> , V. Srebrenkoska, Poly(lactic acid)/kenaf fiber composites: effect of micro-fibrillated cellulose on interface-sensitive properties, XXII Конгрес на сојузот на хемичари и технолози на Македонија, 2012;	TR15
9	G.BogoeG.Bogoeva-Gaceva, Niko Herakovic, I.Nasov, <u>D.Dimeski</u> , V. Srebrenkoska, V.Stefov, New materials for production of advanced pneumatic and hydraulic valves, International conference on composite interfaces, Kyoto, Japan, 2012;	TR16

Учество во научноистражувачки проекти, по изборот во доцент:

1. ТЕМПУС ПРОЕКТ: Креирање на мрежи за соработка помеѓу универзитетите и компаниите за едукација за одржливи технологии. Финансиран од ЕУ. (2009-2012). Улога во проектот: истражувач.
2. ЕУРЕКА ПРОЕКТ: EUREKA E 4548-DE_AMATECH: Development of new actuators, materials and tehnology for the production of advanced pneumatic and hydraulic valves. Финансиран од ЕУ. (2008-2011). Улога во проектот: истражувач.

ПРИЛОГ

Табела за вреднување на активностите на д-р Димко Димески, според критериумите за избор на наставници и соработници на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип

Вид на активност	Број	Поени	Вкупно
Наставно-образовна (НО)			
Позитивно рецензирана скрипта од предавања, збирка задачи или практикум (Билтен бр. 67 од 01.10.2011год.)	1	8	8
Член на комисија за одбрана на докторска дисертација (прилог ПР12)	1	2	2
Предавања по предметите: Прв циклус: - Текстилни влакна (3+2+2) - Високоперформансни влакна (2+1+1) - Испитување на текстилни материјали (3+2+2) - Заштитен текстил и облека (2+1+1) - САД/САМ во конфекциско инженерство (2+2+1) - Физичка хемија (2+1+1) - Машини и уреди во конфекциско инженерство (3+2+2) - Графика и дизајн (2+1+1) Втор циклус: - Механички својства на текстилни материјали (2+1+1) - Дизајн и анализа на експерименти (2+1+1) - Влакна од нови полимери (2+2+1) - Инструментални методи за анализа на текстил (3+2+2)	8 x 5	1	40
Рецензент на соработници и наставници (Прилог ПР11)	5	1	5

Научноистражувачка (НИ) и стручно-уметничка (СУ)			
Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено со (СЦИ/ЦА/останати) (Прилог <i>TR01, TR02, TR03, TR04, TR05</i> опфатени со СЦИ) (Прилог <i>TR06, TR07</i> опфатени со ЦА)	7	9/6/3	(5x9+ 2x6) 57
Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир (3 во земјата/ 6 во странство) (Прилог <i>TR08, TR09, TR011, TR012, TR013, TR016</i> – во странство) (Прилог <i>TR010, TR014, TR015</i> – во земјата)	9	1/2	(3x1 + 6x2) 15
Рецензент на научен труд (СЦИ/ЦА/останати) (Прилог <i>PR01, PR02, PR03/1, PR03/2, PR04/1, PR04/2, PR05/1, PR05/2, PR06/1, PR06/2, PR07/1, PR07/2, PR08/1, PR08/2, PR09</i>)	18	2/1,5/1	18
Стручно-апликативна и организациско-развојна (СА+ОР)			
Учесник во научен проект (во земјата/во странство)	2	5/8	16
Продекан		8	
Член на унуверзитетски сенат	1	5	5
Член на универзитетски орган, комисија	1	2	2
Стручни награди и признанија	4	4/8	16
ВКУПНО		200	

Согласно со Правилникот за единствените критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања, кандидатот ги има остварено следните поени кои се однесуваат на целокупната активност (НО + НИ + СУ + САОР):

- Наставно-образовна (НО) = 63
- Научноистражувачка (НИ) и стручно-уметничка (СУ) = 90
- Стручно-апликативни и организациско-развојно (САОР) = 47
- Вкупно (НО + НИ + СУ + САОР) = 200 поени

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Согласно со Правилникот за единствените критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип и според приложената документација, кандидатот д-р Димко Димески ги исполнува критериумите за избор во наставно-научно звање вонреден професор.

Кандидатот д-р Димко Димески по изборот за доцент на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип има покажано голема активност на полето на наставно-образовна (НО), научноистражувачка (НИ) и стручно-уметничка (СУ) активност и стручно апликативна и организациско-развојна (САОР) способност, при што може да се констатира дека тој далеку го надминува потребниот квантум за да биде избран во наставно звање вонреден професор (200 поени).

Рецензентската комисијата со задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, кандидатот **д-р Димко Димески да биде избран за наставник во звање вонреден професор за наставно-научните области текстилни и технички влакна и композитни материјали.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Д-р Винета Сребренкоска, вонреден професор на
Технолошко-техничкиот факултет
Универзитет „Гоце Делчев“ од Штип, с.р.**

**Д-р Гордана Богоева Гацева, редовен професор на
Технолошко-металуршки факултет
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, с.р.**

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