

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАУЧНАТА
ОБЛАСТ КОМПОЗИТНИ МАТЕРИЈАЛИ И ТЕКСТИЛНИ И ТЕХНИЧКИ
ВЛАКНА НА ТЕХНОЛОШКО-ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука бр.2302-46/8 од 5.2.2018 година донесена на 70. седница на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет, одржана на 5.2.2018 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област *комполитни материјали и текстилни и технички влакна* на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ на 18.12.2017 година и во предвидениот рок се пријави кандидатот д-р Димко Димески, вонреден професор на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Врз основа на приложената документација по Конкурсот и по анализата на доставениот материјал, го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Димко Димески е роден на 9.10.1952 г. во Прилеп, Р. Македонија. Во 1979 год. дипломира на Технолошко-металуршкиот факултет на насоката Неорганска технологија на ТМФ во Скопје, 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 расподеле ојачавајуче фазе на механичке особине система композита стакло-епокси смола“. Во 2005 г. ја брани докторската дисертација со наслов „Комполитни материјали за лична балистичка заштита – дизајн и перформанси“ на Технолошко-металуршки 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“ во Прилеп, на почетокот како самостоен истражувач во Секторот за развој и инвестиции, а 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 истражувања 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“. Заради придонес во развојот на фирмата, во 1986 г. 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 г. добива признание од тогашната Југословенска народна армија.

Во периодот 2008-2013 г. работи како доцент на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип. Од 2008 г. до 2010 г. ја извршува функцијата продекан на Технолошко-технички факултет.

Од 2013 г. до сега работи како вонреден професор на Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, а од 2016 г. е сенатор во Универзитетски сенат на УГД.

Наставна дејност:

Д-р Д. Димески предава на прв, втор и трет циклус студии група предмети од подрачјето на технолошко-техничките науки и тоа како што следи:

1. На додипломски студии на студиските програми: *Текстилно инженерство, текстил, Дизајн и менаџмент* и *Нови технологии и материјали* на Технолошко-техничкиот факултет ги предава предметите *Физичка хемија (2+2+1)*, *Текстилни влакна (3+2+2)*, *Високоперформансни влакна (2+2+1)*, *Испитување на текстилни материјали (2+2+1)*, *Заштитен текстил и облека (2+1+1)*, *CAD/CAM во текстилно инженерство (3+2+2)*, *Принцип на избор на материјали (3+2+2)*.
2. На втор циклус студии на студиската програма: *Технологија и дизајн на текстил и облека* на Технолошко-технички факултет ги предава предметите *Влакна од нови полимери, Дизајн и анализа на експерименти, Механички својства на текстилни материјали, Дизајн на композити зајакнати со текстил, Технички текстил*.
3. На трет циклус студии на студиските програми *Наука и технологија на текстил* на Кампусот за технички науки – Кампус 2 ги предава предметите *Влакна и композити, Полимерни композитни материјали, Дизајн и примена на полимерни композитни материјали, Технологија на текстилни композити*.

Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање редовен професор

- Доктор на науки од соодветната научна област.
Кандидатот има научен степен доктор на науки од научната област во која се избира, композитни материјали и текстилни и технички влакна.
- Објавени најмалку шест научноистражувачки трудови во соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации или четири научни трудови во научно списание со импакт фактор во последните пет години.
Кандидатот во последните пет години има објавено четири научни трудови во научно списание со импакт фактор, пет научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија и седум научноистражувачки трудови објавени во зборници на трудови.
- Учество или раководење на научноистражувачки проект.
Кандидатот во последните пет години учествува во два меѓународни проекти и воеден национален проект.
- Придонес во оспособувањето на помлади наставници.
Кандидатот бил ментор на еден магистерски труд, а моментално е член на комисија на две докторски дисертации. Бил ментор и на повеќе од 30 кандидати за дипломска работа.
- Позитивна оценка од самоевалуацијата.
Кандидатот има позитивна оценка од направената самоевалуација на УГД.

Научноистражувачка дејност

Д-р Д. Димески е автор на 76 објавени научни и стручни трудови и на трудови презентирани на меѓународни и домашни конгреси. Од нив, 43 научни трудови се печатени во меѓународни списанија и тоа: 9 во меѓународни списанија со импакт фактор и 34 во меѓународни списанија без импакт фактор.

Во постапка на печатење е еден труд во меѓународно списание со импакт фактор и еден труд во меѓународно списание без импакт фактор.

Тој е автор на три книги: *Дизајн и анализа на експерименти, Механички својства на текстилни материјали и Текстилни влакна*, наменети за студентите на прв и на втор циклус студии на Технолошко-технички факултет.

Автор е на поглавја во четири меѓународни книги.

Научноистражувачки и развојно-апликативни проекти

Д-р Димко Димески учествувал во меѓународниот научноистражувачки проект финансиран од ЕУ, ECO-PCCM (FP6-INCO-CT-2.004-509.185 (2004–2007)), како и во проект од програмата EUREKA на ЕУ (EUREKA E 4548-DE_AMATECH (2008-2011)).

Тој бил учесник и во ТЕМПУС проект (ТЕМПУС-1-2009-1-ВЕ-ТЕМПУС-JPHES (2009–2011)), како и во научен проект финансиран од УГД (2012-2015), а бил главен истражувач и на повеќе од 30 научни проекти и програми за индустриски партнери.

Д-р Димко Димески е член во работни групи во COST акциите: COST Action TU 1205 (2013 – 2017) и COST Action TU 1301 (2013–2017).

Рецензент на меѓународни списанија

Д-р Димко Димески бил рецензент на 30 трудови во следните меѓународни списанија:

1. Quality of life (Pan-European University Apeiron Banja Luka),
2. Journal of Applied Polymer Science (Wiley Publ.),
3. Composites Science and Technology (Elsevier),
4. Journal of Materials Science (Springer),
5. Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (CXTM),
6. Journal of Engineering & Processing Management (Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik),
7. Composites Part B: Engineering.

Рецензент е и на 11 кандидати за избор во наставно-научни и соработнички звања на ТТФ, УГД - Штип.

Поважни изборни и други функции, во последните пет години по изборот во вонреден професор:

1. Член на Сенатот на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип (од 2016 - во тек),(5 поени);
2. Научен соработник на фирмата за производство на композитни материјали „11 Октомври - Еурокомполит“ – Прилеп;
3. Член на Организациони одбор за Меѓународен конгрес за експлозивни материји, вооружување и воена технологија (2008).

Список на печатени оригинални научни трудови, со назначен импакт фактор, во последните пет години по изборот во вонреден професор

Srebrenkoska, Vineta, Bogoeva-Gaceva, Gordana and Dimeski, Dimko (2014) *Biocomposites based on polylactic acid and their thermal behavior after recycling*. Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering. pp. 277-285. ISSN 1857-5552, e-ISSN 1857-5625; JCR impact factor = 0,676

<http://eprints.ugd.edu.mk/12024/>

(5 поени)

Во рамките на овој труд се подготвени биокомполити врз основа на полимлечна киселина и оризови лушпи со додавање на 5 % калем-кополимер полимлечна киселина-ко-малеински анхидрид, PLA-graft-MA, како компатибилизатор за подобрување на адхезијата помеѓу полимерната матрица и природното полнило. Композитите со 30 % оризови лушпи (RH) се подготвени по пат на пресување, при што особено внимание е посветено на внесување рециклирана полимлечна киселина, како и на можност за рециклирање и повторна употреба на биокомполитите PLA/RH. Кај биокомполитите произведени од нерциклиран полимер и RH, како и кај оние произведени од рециклираните композитни материјали, анализирани се механичките и термичките својства, кои се споредувани со оние на конвенционалните термопластични композити на база на полипропилен (PP), зајакнат со истото полнило. Термичката стабилност на биокомполитите од рециклирана PLA матрица, како и на оние произведени од рециклиран композит, е практично непроменета. Внесувањето на рециклирана матрица во биокомполитите резултира во намалување на модулот и јачината на свиткување за околу 50 %. Искористувањето на смесите добиени по термо-механичкото рециклирање на биокомполитот резултира во добивање нов композит со незначително зголемен модул и намалена јачина на свиткување. Добиените резултати покажуваат дека биокомполитите полимлечна киселина/орисови лушпи можат да бидат подложени на рециклирање и повторно да се употребат за производство на нови еколошки материјали со прифатливи термички и механички својства.

Bogoeva-Gaceva, Gordana, Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2013) *Biocomposites based on PLA and kenaf fibers: Effect of fibrillated cellulose*. Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 32 (2). pp. 331-335. ISSN 1857-5552; JCR impact factor = 0,676

<http://eprints.ugd.edu.mk/8742/>

(10 поени)

Испитувано е влијанието на микрофибриларната целулоза (МФЦ) врз основните механички својства на биокompозитите врз база на полимлечна киселина со кенаф-влакна. Додатокот на 5-15 % МФЦ во биокompозитниот премикс предизвикува зголемување на температурата на стаклосување на продуктот, добиен со пресување на претходно растопените компоненти. Присуството на МФЦ во композитот влијае врз својствата, чувствителни на состојбата во граничната површина полимер/влакно: при оптимално количество од 10 % меѓуфазната енергија се зголемува за околу 20 %. Покрај тоа, јачината и модулот на свиткување на композитот се зголемени.

Srebrenkoska, Vineta, Dimeski, Dimko and Bogoeva-Gaceva, Gordana (2016) *Application of Factorial Experimental Design in Predicting Mechanical Properties of Polypropylene based Composites*. International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), 5 (2). pp. 95-99. ISSN 2278-0181; Impact Factor (2014-2015) = 2,75

<http://eprints.ugd.edu.mk/15358/>

(6 поени)

Во рамките на трудот е применет полн факторен експериментален дизајн за предвидување на механичките својства на композити врз основа на полипропилен зајакнати со природни кенаф влакна. Применет е дизајн на експерименти со промена на два фактори на две нивоа. Како фактори земени се: односот влакна/матрица и температурата на мешање на композитот. За сите произведени композити е тестирана јачината на свиткување и на истегнување. Врз основа на добиените резултати е добиена регресиона равенка, која адекватно го опишува влијанието на избраните фактори врз механичките карактеристики.

Dimeski, Dimko, Srebrenkoska, Vineta and Mirceska, Natasa (2015) *Ballistic Impact Resistance Mechanism of Woven Fabrics and their Composites*. International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), 4 (12). pp. 107-112. ISSN 2278-0181 Impact Factor (2014-2015) = 2,75

<http://eprints.ugd.edu.mk/15240/>

(9 поени)

Во рамките на трудот се разгледувани факторите кои влијаат на балистичките перформанси, вклучувајќи ги механизмите на балистичка отпорност на удар, конкретно, својствата на предивото, архитектура на ткаенината, геометријата на проектилот и брзина на удар, граничните услови, повеќекратни ефект на триење и сл. Сите параметри кои влијаат на отпорноста на балистички пенетрација и отпорноста на ткаенината се меѓусебно поврзани и обидите да се издвои индивидуален ефект не може да доведе до конечен резултат. Ова ги прави анализите поврзани со оваа проблематика многу комплицирани.

Список на печатени оригинални научни трудови во меѓународни списанија без импакт фактор опфатено во (СЦИ/ЦА/останати), во последните пет години по изборот во вонреден професор:

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) *Predicting the ballistic strength of aramid fiber composites by implementing full factorial experimental design*. Technologica Acta, 7 (2). pp. 33-37. ISSN 1840-0426/ 2232-7568 (Online)

<http://eprints.ugd.edu.mk/12206/>

(9 поени)

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) *Predicting ballistic strength of life-saving aramid fiber composites for personal protection*. Quality of Life, 5 (1-2). pp. 33-38. ISSN 1986-602X

<http://eprints.ugd.edu.mk/10247/>

(9 поени)

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) *The design of nylon fiber/phenolic ballistic composites by the implementation of the full factorial experimental design*. Advanced technologies, 3 (1). pp. 54-58. ISSN 2217-9720

<http://eprints.ugd.edu.mk/10454/>

(9 поени)

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) *Design of glass/phenolic ballistic composites by implementation of factorial experimental design*. Zaštita materijala, 55 (4). pp. 122-126.

<http://eprints.ugd.edu.mk/13143/>

(9 поени)

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) *Predicting the ballistic strength of ultra-high molecular weight polyethylene/fiber composites by implementing full factorial experimental design*. Journal of Engineering & Processing Management, 6 (1). pp. 91-98.

<http://eprints.ugd.edu.mk/12229/>

(9 поени)

Список на печатени оригинални научни трудови во меѓународни зборници на трудови, во последните пет години по изборот во вонреден професор:

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) *A comparison of penetration mechanics of metal and fiber/resin composite targets against ballistic impact*. In: VIth International Metallurgical Congress, 29 May-01 June 2014, Ohrid, Macedonia.

<http://eprints.ugd.edu.mk/10052/>

(3 поени)

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) *The role of contemporary ferrous and nonferrous materials in ballistic protection of military vehicles*. In: VIth International Metallurgical Congress, 29 May-01 June 2014, Ohrid, Macedonia.

<http://eprints.ugd.edu.mk/10051/>

(3 поени)

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) *Advanced prepreg ballistic composites for military helmets*. In: 6th International Scientific Conference on Defensive Technologies - ОТЕН 2014, 09-10 Oct 2014, Belgrade, Republic of Serbia.

(3 поени)

1. Dimeski, Dimko, Bogoeva-Gaceva, Gordana and Srebrenkoska, Vineta (2013) *The implementation of full factorial experimental design in predicting the ballistic strength of glass fiber/phenolic composites*. In: X Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, 22-23 Oct 2013, Leskovac, Srbija.

<http://eprints.ugd.edu.mk/8205/>

(3 поени)

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2013) *The optimization of fiber-reinforced backpanel as a substrate for ceramic/composite ballistic inserts for personal protection*. In: X Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, 22-23 Oct 2013, Leskovac, Srbija.

<http://eprints.ugd.edu.mk/8203/>

(3 поени)

Bogoeva-Gaceva, Gordana, Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2012) *Poly(lactic acid)/kenaf fiber composites: effect of microfibrillated cellulose on interface-sensitive properties*. Proceedings of the XXII International Congress of Chemists and Technologists of Macedonia. <http://eprints.ugd.edu.mk/2825/>
(2 поени)

Bogoeva-Gaceva, Gordana, Herakovic, Niko, Nasov, Ilija, Dimeski, Dimko, Srebrenkoska, Vineta and Stefov, Viktor (2012) *New Materials for Production of Advanced Pneumatic and Hydraulic Valves*. Proceedings of the International Conference on Composite Interfaces. <http://eprints.ugd.edu.mk/3473/>
(3 поени)

Список на научни трудови презентирани (усно и/или постер) на меѓународни и домашни конгреси и објавени апстрактни во зборник на трудови, во последните пет години по изборот во вонреден професор:

Srebrenkoska, Vineta and Dimeski, Dimko (2016) *End of life treatment of polymer composite materials*. In: GREDIT'2016 – Green Development Infrastructure Technology, 31 March - 02 Apr 2016, Skopje, Macedonia. <http://eprints.ugd.edu.mk/17143/>
(1 поени)

Srebrenkoska, Vineta, Bogoeva-Gaceva, Gordana and Dimeski, Dimko (2013) *Bio-based composites produced by conventional techniques using recycled polymer matrix*. In: 8th International Conference of the Chemical Societies ICOSECS 8, 27-29 June 2013, Faculty of technology, Belgrade. <http://eprints.ugd.edu.mk/8532/>
(1,5 поени)

Список на објавени книги во е-библиотека на УГД, во последните пет години после изборот во вонреден професор:

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) *Дизајн и анализа на експерименти*. Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип. ISBN 978-608-244-057-6 <http://eprints.ugd.edu.mk/12028/>
(10 поени)

Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) *Механички својства на текстилни материјали*. Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип. ISBN 978-608-244-105-4 <http://eprints.ugd.edu.mk/12029/>
(10 поени)

Dimeski, Dimko (2018) *Текстилни влакна*. Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип. ISBN: 978-608-244-449-9 <http://e-lib.ugd.edu.mk/654>
(10 поени)

Список на објавени поглавја во книги, во последните пет години по изборот во вонреден професор:

Srebrenkoska, Vineta, Dimeski, Dimko and Bogoeva-Gaceva, Gordana (2013) *Композитни материјали*. In: Materials engineering. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija, pp. 76-87. ISBN 978-86-6253-015-8 <http://eprints.ugd.edu.mk/3270/>
(4 поени)

Srebrenkoska, Vineta, Bogoeva-Gaceva, Gordana and Dimeski, Dimko (2013) *Полимерни еко-композитни материјали*. In: Materials engineering. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija, pp. 87-101. ISBN 978-86-6253-015-8

<http://eprints.ugd.edu.mk/3271/>

(4 поени)

Srebrenkoska, Vineta, Dimeski, Dimko and Krsteva, Silvana (2013) *Третман на крајот од животот на полимерните композитни материјали*. In: Materials engineering. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija, pp. 209-239. ISBN 978-86-6253-015-8

<http://eprints.ugd.edu.mk/3272/>

(4 поени)

Srebrenkoska, Vineta, Dimeski, Dimko and Capeska Bogtinoska, Dijana (2013) *Студија на случај 1: Рециклирање и обновување на енергијата од отпадни полимерни композити*. In: Materials engineering. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija, pp. 239-252. ISBN 978-86-6253-015-8

<http://eprints.ugd.edu.mk/3273/>

(4 поени)

Превод на книги и стручна редакција:

1. Design and manufacture of textile composites, Edited by A. C. Long, CRC Press, **Published by Woodhead Publishing Limited in association with The Textile Institute, 2005.**

Превод и стручна редакција во 2013 (проект на Влада на РМ).

2. Handbook of textile fibre structure, Volume 1: Fundamentals and manufactured polymer fibres, Edited by S. J. Eichhorn, J.W.S. Hearle, M. Jaffe and T. Kikutani, CRC Press, **Published by Woodhead Publishing Limited in association with The Textile Institute, 2005.**

Превод и стручна редакција во 2013 (проект на Влада на РМ).

Учество во научноистражувачки проекти, во последните пет години по изборот во доцент:

Srebrenkoska, Vineta and Dimeski, Dimko (2013-2016) Проект од УГД: *Развој на одржлива технологија за производство на нови композити со обезбедување на повратен тек на отпадниот материјал*. [главен истражувач]

<http://eprints.ugd.edu.mk/8206/>

(4 поени)

Srebrenkoska, Vineta and Dimeski, Dimko (2013-2017) *COST Action TU1207: Next generation design guidelines for composites in construction*. [member]

<http://eprints.ugd.edu.mk/8178/>

(8 поени)

Srebrenkoska, Vineta and Dimeski, Dimko (2013-2017) *COST Action TU1301: Norm for building materials (NORM4BUILDING)*. [member]

<http://eprints.ugd.edu.mk/8179/>

(3 поени)

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Прегледот и анализата на доставениот конкурсен материјал на д-р Димко Димески упатува на сестрана и богата академска дејност на кандидатот, како во полето на научноистражувачката и образовната работа, така и во стручно-апликативната сфера.

Во периодот по изборот за вонреден професор кандидатот бил автор или коавтор на голем број печатени научни и стручни трудови, односно трудови реферирани на домашни и меѓународни научни собири. Трудовите опфаќаат бројни подрачја од технологијата на полимерните и на композитните материјали, како и сите аспекти поврзани со нивното производство и примена.

Во проектите во кои учествувал, како и во бројните трудови, покрај научната компонента, вградено е и богатото практично знаење на кандидатот, стекнато низ долгогодишната работа во производствените погони и лаборатории за производство, преработка и карактеризација на композитните материјали. Оваа симбиоза на науката и праксата секако претставува особен белег на кандидатот како врвен педагог.

Врз база на оствареното во научноистражувачката, образовната и стручната дејност, како и од долгогодишното лично познавање на кандидатот, рецензентската комисија оценува дека д-р Димко Димески се одликува со висок професионализам во работата и со чувство на одговорност во сите сфери на универзитетското делување.

Рецензентската комисија, почитувајќи го Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, констатира дека кандидатот д-р Димко Димески ги исполнува сите пропишани законски услови за избор во повисоко звање, па со задоволство му препорачува на наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ да го избере во звањето редовен професор во наставно-научната област композитни материјали и текстилни и технички влакна.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Д-р Винета Сребренкоска, редовен професор,
Технолошко-технички факултет,
Универзитет „Гоце Делчев“, Штип, с.р.
Д-р Гордана Богоева-Гацева, редовен професор,
Технолошко-металуршки факултет,
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, с.р.
Д-р Крсто Блажев, редовен професор,
Технолошко-технички факултет,
Универзитет „Гоце Делчев“, Штип, с.р.**

ТАБЕЛА НА БОДИРАНИ АКТИВНОСТИ НА КАНДИДАТОТ Д-Р ДИМКО ДИМЕСКИ ПРИ ИЗБОРОТ ВО ЗВАЊЕ РЕДОВЕН ПРОФЕОР

Ред. бр.	НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени
4	Избор во звање доцент	30
5	Избор во звање вонреден професор	40
Вкупно		70

Ред. бр.	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ	Поени	
		во земјава	во странство
3	Научен труд објавен во списание со ИФ (прв автор, втор автор, останати автори) 2 научни труда = (1x10)+(1x5)	15/10/5 15	
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори) 19 научни трудови = (6x9) + (1x6)	9/6/3 60	
5	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир 6 научни труда објавени во зборник од трудови: во земјава: (1x2) + во странство: (6x3)	2 (2)	3 (18)
		20	
9	Учество на научен собир со реферат (постер/усно), концерт во земјава и во странство 2 труда = во земјава: (1x1) + во странство: (1x1,5)	1/1,5 (1)	1,5/2 (1,5)
		2,5	
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти) во земјава: (1x2)	2	3
		2	
23	Рецензент на научен труд (СЦИ/ЦА/останати) рецензент на 30 труда:(30 x 1,5)	2/1,5/1	
		45	
Вкупно		144,5	

Ред. бр.	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени	
		во земјава	во странство
1	Книга 2 книги: во земјава (2x10)	10 (30)	15
		20	
2	Поглавје од книга (4x4)	4 (16)	7
		16	
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти) 2 проекти во странство: (3x8)	8	
		16	
27	Член на универзитетски или владини тела	5	
28	Член на факултетски орган, комисија (20 x 2)	40	
		97	
Вкупно		97	
ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ		311,5	