

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

декември 2012 година
Штип

Број 93, 3 декември 2012 година

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

СОДРЖИНА

| | |
|--|-----|
| РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научната област торакална хирургија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 5 |
| РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научното подрачје гинекологија и акушерство на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 16 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област гинекологија и акушерство на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 27 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област анестезиологија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 29 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област хирургија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 34 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област интерна медицина на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 37 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за научната област оториноларингологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 65 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент (специјалист) за наставно-научната област трауматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 68 |
| РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област физика и геофизика на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 73 |
| РЕФЕРАТ за избор на асистент за научната област архитектура, урбанизам и планирање на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 79 |
| РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област архитектура, урбанизам и планирање на Факултетот за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 85 |
| РЕФЕРАТ за избор на виш лектор од научна област англистика на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 88 |
| РЕФЕРАТ за избор на соработник во соработничко звање помлад асистент за наставно-научната област романистика на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 97 |
| РЕФЕРАТ за избор на лектор од научната област англистика на Филолошкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 100 |

| | |
|---|-----|
| РЕФЕРАТ за избор на наставник во наставно звање доцент за наставно-научната област полимерно инженерство и анализа и синтеза на процеси на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 104 |
| РЕФЕРАТ за избор на наставник во звање вонреден професор за наставно-научната област полимерни материјали и композитни материјали на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 109 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент за научната област педагогија на Факултетот за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 115 |
| РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научната област финансии и банкарство на Економскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 120 |
| РЕФЕРАТ за избор на доцент за научната област сликање и сликарски техники на Факултетот за музичка уметност при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 125 |
| РЕФЕРАТ за избор на соработник (помлад асистент) за наставно-научната област казнено право на Правен факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 135 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент за научната област информациона системи и мрежи и процесирање на податоци на Факултетот за информатика при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 142 |
| РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент за научната област микробиологија на Земјоделскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 144 |
| РЕЦЕНЗИЈА на ракописот со наслов „Практикум по сензорна и аналитичка евалуација на вино“ од авторот доц. д-р Виолета Иванова-Петропулос, Земјоделски факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 146 |
| РЕЦЕНЗИЈА на ракописот со наслов „Практикум по сензорна и аналитичка евалуација на вино“ од авторот доц. д-р Виолета Иванова-Петропулос, Земјоделски факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 149 |
| РЕЦЕНЗИЈА на ракописот на скриптата „Заштита при работа“ од доц. д-р Дејан Мираковски и асс. м-р Марија Хаџи-Николова, Факултет за природни и технички науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 152 |
| РЕЦЕНЗИЈА на ракописот на скриптата „Техничка заштита во рударството“ од доц. д-р Дејан Мираковски и асс. м-р Марија Хаџи-Николова, вработени на Факултет за природни и технички науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 155 |
| РЕЦЕНЗИЈА на ракописот за скрипта „Стоматолошки материјали и технологија“ од доц. д-р Ивона Ковачевска, Факултет за медицински науки, општа стоматологија и стручни студии за забен техничар протетичар, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип | 158 |
| ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата | 162 |
| ОДЛУКИ за избор на визитинг професори | 163 |

РЕФЕРАТ

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

Со Одлука бр.2802-146/3 од 16.11.2012 год., донесена на 10-тата редовна седница на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет, одржана на 16.11.2012 год., определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник од научните области полимерни материјали и композитни материјали на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. Конкурсот за овој избор беше објавен во весникот „Дневник“ на 7.11.2012 година и во предвидениот рок се пријавила кандидатката доц. д-р Винета Сребренкоска - 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 му го поднесуваме следниов извештај

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатката **д-р Винета Сребренкоска** е родена на 12 март 1969 г. во Прилеп. Во 1992 год. дипломира на Технолошко-металуршкиот факултет на насоката *Базно, органско и полимерно инженерство*, а магистрира во 2002 год. на истиот факултет на насоката *Нови материјали* и се стекнува со титулата магистер по технички науки. Насловот на магистерскиот труд е *„Добивање и карактеризација на композитни материјали на база на аблативна фенолна смола и јаглородни влакна“*. Во 2009 г. со одбрана на докторската дисертација со наслов *„Добивање и карактеризација на полимерни еко композити споредба со конвенционалните и можности за нивна повторна употреба“*, исто на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје, се стекнува со титулата доктор на технички науки.

Работно искуство

Д-р Винета Сребренкоска повеќе од петнаесет години работи во „11 Октомври Еурокомполит“ - Прилеп во Секторот за развој и инвестиции, на почетокот како носител на проект, потоа како раководител на служба и на крај како директор на Одделот за истражување и развој. Во работниот век во фирмата работи на истражување од областа на композитни материјали, текстилни влакна, ткаенини, полимерни матрици, термо карактеризација на полимерни материјали, полимерна синтеза и модификација, површинска модификација на полимерите. Таа е носител на осум технолошки постапки и десет технички иновации што се прифатени и се применуваат во „11 Октомври Еурокомполит“ - Прилеп.

Денес, д-р Винета Сребренкоска работи како доцент на Технолошко-техничкиот факултет (ТТФ) при Универзитетот „Гоце Делчев“ (УГД) во Штип, а истовремено ја извршува и функцијата декан на факултетот. Предава на додипломските студии на ТТФ по група предмети од подрачјето на технологијата на материјалите: Основи на технолошко инженерство, Хемија и физика на полимери, Материјали за дизајн на мебел, Примена на текстил во композити, Интелигентен текстил и од подрачјето на текстилно инженерство: Технологија на текстил, Текстилен отпад, Производни процеси во текстилна индустрија и други.

Научноистражувачка дејност

Автор е на 50-тина трудови презентирани на меѓународни и домашни конгреси, на 10 печатени научни и стручни трудови: седум печатени во меѓународни списанија со импакт фактор и три печатени во меѓународни списанија без импакт фактор.

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

Научноистражувачки и развојно-апликативни проекти

Д-р Винета Сребренкоска има учествувано во ЕСО-PCCM проектот (FP6-INCO-ST-2.004-509.185), потоа била главен истражувач на повеќе од 20 научни проекти и програми за индустриски партнери, а моментално е координатор за УГД на ТЕМПУС проектот (проект 158 989 - ТЕМПУС-1-2009-1-BE-ТЕМПУС-JPHES).

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

Рецензент на меѓународни списанија

Рецензент е на 30 трудови во следниве меѓународни списанија:

1. Quality of life (Banja Luka)
2. Journal of Applied Polymer Science (Wiley Publ.)
3. Polymer (Elsevier)
4. Journal of Polymer Science (Wiley Publ.)
5. Polymers and Polymer Composites (Rapra Techn.)
6. Composites Science and Technology (Elsevier)
7. Journal of Materials Science (Springer)
8. Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (Скопје)
9. Journal of Engineering & Processing Management (Zvornik)

Студиски престои

Во својата кариера д-р Винета Сребренкоска ги има следниве студиски престои:

1. Специјалистичко усовршување и едукативен 30-дневен престој во Институтот за хемија и технологија во Неапол, Institute of Chemistry and Technology on Polymers, National Research Council ICTP-CNR, Pozzuoli (Naples)-Italy (2006);
2. Обука од областа за одржливи технологии во Белгија – Гент (2010);
3. Обука од областа за одржливи технологии во Германија – Биркенфилд (2010);
4. Обука од областа за одржливи технологии во Австрија – Виена (2010).

Поважни изборни и други функции

1. Член на Сенатот на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.
2. Член на Уредувачкиот одбор на списанието Quality of life (Banja Luka).
3. Научен соработник на фирмата за производство на композитни материјали 11 Октомври Еурокомполит – Прилеп.
4. Научен соработник на фирмата за производство на пултрудирани профили Еуропрофил – Прилеп.
5. Научен соработник на фирмата за производство на пластични делови со инјекционо пресување Канонада – Прилеп.
6. Член на организациониот одбор за првиот Меѓународен конгрес за експлозивни материји, вооружување и воена технологија.

Во 2011 г. е член на Комисија за одбрана на една магистерска работа на Машински факултет при УКИМ, Скопје.

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

1. V.Srebrenkoska, G.Bogoeva Gaceva, M.Avella, M.E.Erico and G.Gentile, Recycling of polypropylene based eco composites, *Polymer International*, Vol. 57: 1252-1257 (2008); **импакт фактор (2,029)**
2. B.Dimzoski, G.Bogoeva-Gaceva, G.Gentile, M.Avella, M.E. Errico, and V.Srebrenkoska, Preparation and characterization of poly(lactic acid)/rice hulls based biodegradable composites, *Journal of Polymer Engineering*, Vol. 28: 369-384(2008); **импакт фактор (0,648)**
3. V.Srebrenkoska, G.Bogoeva-Gaceva and D.Dimeski, Composite material based on ablative phenolic resin and carbon fibers, *Journal of the Serbian Chemical Society*, Vol. 74: 441-453 (2009); **импакт фактор (0,661)**
4. Vineta Srebrenkoska, Gordana Bogoeva Gaceva, Dimko Dimeski, Comparison of the conventional moulding techniques for preparation of polymer eco-composites, *Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering*, Vol. 28, No. 1, pp. 99–109 (2009); **импакт фактор (0,4)**
5. V.Srebrenkoska, G.Bogoeva-Gaceva, M.Avella, M.E.Erico and G.Gentile, Utilization of recycled polypropylene for production of eco-composites, *Polymer-Plastics Technology and Engineering*, Vol. 48, pp. 1113–1120 (2009); **импакт фактор (0,510)**
6. V.Srebrenkoska, G.Bogoeva-Gaceva and N.Herakovic, Biocomposites based on poly(lactic acid) and their recyclability, *New Biotechnology*, Volume 27, Issue 6, pages 445-458 (2010); **импакт фактор (2,0)**
7. V.Srebrenkoska, G.Bogoeva-Gaceva and N.Herakovic, Biocomposites based on poly(lactic acid) and their thermal behavior after recycling, *Fibers and Polymers*, Volume 12, Issue 8, pages 1118-1126 (2011); **импакт фактор (0,531)**

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

1. D.Dimeski, D.Spaseska, V.Srebrenkoska, Ballistic strength of woven fabrics for personal protection, *Journal of Engineering & Processing Management* vol.2: 31-44 (2009);
2. V.Srebrenkoska, G. Bogoeva-Gaceva and D. Dimeski, Utilization of Recycled Polymer Matrices For Production of Eco-Composite, *Quality of Life*, vol. 1(2-4): 139-146 (2010);
3. Vineta Srebrenkoska, Gordana Bogoeva Gaceva, Biocomposites Based on Poly (Lactic Acid) and Their Recyclability, *Quality of Life*, vol.2(1-2): 21-33 (2011).

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

1. V.Srebrenkoska, B.Dimzoski, G.Bogoeva-Gaceva, D.Dimeski, Recycling ability of the polypropylene for production of the natural fibre composites, Seminar of Ecology, Sofia, April 23-24, 2009;
2. V.Srebrenkoska, G. Bogoeva-Gaceva, S. Krsteva and D. Dimeski, Preparation and characterization of lignocellulosic material filled eco-composites, Book of abstracts, Tara, Republic of Serbia, 2010;
3. V.Srebrenkoska, G. Bogoeva-Gaceva, S. Krsteva and D. Dimeski, Ecological aspects of sustainable polymer composite materials: the potential of reuse and recycling, Book of abstracts, Tara, Republic of Serbia / 2010;
4. S. Krsteva, V.Srebrenkoska, G. Demboski, Apply of textile waste for production of composite materials, Book of abstracts, Tara, Republic of Serbia / 2011;
5. V.Srebrenkoska, G. Bogoeva-Gaceva, Thermal characterization of the composites based on poly (lactic acid), Book of abstracts, Tara, Republic of Serbia / 2011;
6. V.Srebrenkoska, G. Bogoeva-Gaceva, Production of new eco-materials based on poly (lactic acid) and natural fibers, Book of abstracts, Jahorina, Bosnia and Herzegovina / 2011;
7. D.Dimeski, G. Bogoeva Gaceva, V.Srebrenkoska, Ballistic properties of polyethylene composites based on bidirectional and unidirectional fibers, Зборник радова IX Симпозиум „Савремене технологије и привредни развој“, Лесковац, 21 и 22 октобар 2011;

8. D.Dimeski, 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 технологије и привредни развој“, Лесковац, 21 и 22 октобар 2011;
9. D.Dimeski, 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;
10. G.Bogoeva-Gaceva, N.Herakovic, V.Stefov, D.Dimeski 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;
11. D.Capeska Bogatinoska, V. Srebrenkoska, Carbon footprinting, Book of abstracts, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 2011;
12. К.Деспот, В. Сребренкоска, Примена на еко-комполитни материјали во пејзажната архитектура, Меѓународна конференција за пејзажна архитектура, Зборник на трудови, Софија, 2011;
13. E. Fidancevska, W. Hoefl inger, R. Grujic, V. Srebrenkoska, J. Blazevska Gilev, Sustainable Development in Materials Engineering, International scientific conference: Renewableenergy sources and sustainable development, Banja Luka, 2-3 june, 2011;
14. K. Lisichkov, E. Fidancevska, R. Grujic, V. Srebrenkoska, S. Kuvendzиеv, Sustainable Development of Green Solvent Separation Processes, International scientific conference: Renewableenergy sources and sustainable development, Banja Luka, 2-3 june, 2011;
15. D. Capeska Bogatinoska, V. Srebrenkoska, Industrial Symbioses and Eco-Industrial, International scientific conference: Renewableenergy sources and sustainable development, Banja Luka, 2-3 june, 2011;
16. V. Srebrenkoska, M. Van Acker, M.Jasić, E. Fidancevska, R. Grujić Sustainable Technology and Alternative Energy Sources in the Food Industry, International scientific conference: Renewableenergy sources and sustainable development, Banja Luka, 2-3 june, 2011;
17. Сања Спасова, Винета Сребренкоска, Design of protective clothing, Зборник радова IX Симпозиум „Савремене технологије и привредни развој“, Лесковац, 21 и 22 октобар 2011.

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: главен истражувач за УГД
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
3. Развојно-истражувачки проект кофинансиран од МОН: Оптимизација на технолошката постапка за производство на пултрудирани профили. (2009).
Улога во проектот: истражувач

Д-р Винета Сребренкоска има учествувало во ЕСО-РССМ проектот (FP6-INCO-ST-2.004-509.185), потоа била главен истражувач на повеќе од 20 научни проекти и програми за индустриски партнери.

П Р И Л О Г

Табела за вреднување на активностите на д-р Винета Сребренкоска, 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 | 1 | 8 | 8 |
| Член на комисија за одбрана на магистерска работа | 1 | 1 | 1 |
| Раководител на семинар | 1 | 2 | 2 |
| Основач на лабораторија за одржување на курсеви за одржливи технологии (опрема набавена во рамките на Темпус проект) | 1 | 2 | 2 |
| Предавања по предметите: Основи на технолошко инженерство (2+2+1), Хемија и физика на полимери (2+2+1), Технологија на предење (2+2+1), Технологија на текстил (2+2+1), Хемиска текстилна технологија (2+2+1), Материјали за дизајн на ентериер (2+2+1), Производни процеси во текстилна индустрија (1+1+1), Производни процеси во кожарска индустрија (1+1+1), Примена на текстил во композити (1+1+1), Моделирање на текстил (1+1+1), Моделирање на кожа(1+1+1). | 17 11 | 1,5 1 | 76,5 11 |
| Рецензент на соработници и наставници | 7 | 1 | 7 |
| Научноистражувачка (НИ) и стручно-уметничка (СУ) | | | |
| Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено со (СЦИ/ЦА/останати) | 10 | 9/6/3 | 81 |
| Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир (2 во земјата/ 15 во странство) | 17 | 1/2 | 32 |
| Раководител на научен проект (1 во странство) | 1 | 4/6 | 6 |
| Уредник на научно списание (СЦИ/ЦА/останати) | 1 | 10/6/3 | 6 |
| Член на уредувачки одбор на научно списание (СЦИ/ЦА/останати) | 1 | 4/2/1 | 2 |
| Студиски престој | 3 | 8 | 24 |
| Рецензент на научен труд (СЦИ/ЦА/останати) | 8 | 2/1,5/1 | 15 |
| Стручно-апликативна и организациско-развојна (СА+ОР) | | | |
| Учесник во научен проект (1 во земјата/1 во странство) | 2 | 5/8 | 13 |
| Декан | 12 | | |
| Член на Унверзитетски сенат | 1 | 5 | 5 |
| Вкупно | | 303,5 | |

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) = 107,5
 - научноистражувачка (НИ) и стручно-уметничка (СУ) = 166,0
 - Стручно-апликативни и организационо-развојно (САОР) = 30,0
- Вкупно (НО + НИ + СУ + САОР = **303,5** 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, кандидатката д-р Винета Сребренкоска ги исполнува критериумите за избор во наставно-научно звање вонреден професор.

Кандидатката д-р Винета Сребренкоска 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 таа далеку го надминува потребниот квантум за да биде избрана во наставно звање вонреден професор (303, 5 поени).

Рецензентската комисијата со задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, кандидатката **д-р Винета Сребренкоска да биде избрана за наставник во звање – вонреден професор за наставно-научните области полимерни материјали и композитни материјали.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Гордана Богоева Гацева, ред. проф., с.р.
Д-р Горан Дембоски, редовен професор, с.р.
Д-р Владо Гичев, вонреден професор, с.р.