

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

септември 2013 година
Штип

Број 109, 15 септември 2013 година

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област епидемиологија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.....	3
РЕФЕРАТ за избор на наставник во во сите звања за наставно-научната област аналитика на лекови на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	17
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научната област механика на флуиди и струјно технички системи на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	32
РЕФЕРАТ за избор на соработник во соработничко звање помлад асистент за научната област автоматика на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	40
РЕФЕРАТ за избор на наставник во наставно-стручно звање лектор за научната област англистика на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	42
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област трудово право на Правен факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	45
РЕЦЕНЗИЈА на рукописот „Менаџмент на комунален отпад“ од авторите професор д-р Благој Голомеов и асистент д-р Трајче Митев, Факултет за природни и технички науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	56
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Казнено право посебен дел - со практични примери“ - авторизирани предавања од авторот проф. д-р Тодор Витларов, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	58
ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски/специјалистички трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата	60

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 ЕДЕН НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ ВОНРЕДЕН
ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ МЕХАНИКА НА ФЛУИДИ
И СТРУЈНО ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ НА МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ” - ШТИП**

Наставно-научниот совет на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев” - Штип на третата седница одржана на 16.5.2013 година донесе одлука број 2702-46/4 за формирање на Рецензентска комисија за избор на еден наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научната област *механика на флуидите и струјно технички системи* на Машински факултет при Универзитет „Гоце Делчев” - Штип, во состав:

- д-р Звонимир Костиќ (преседател), редовен професор;
- д-р Валентино Стојковски (член), редовен професор;
- д-р Зоран Марков (член), вонреден професор.

На Конкурсот објавен во весникот „Дневник” и „Лајм” од 30.4.2013 година за избор на еден наставник во насловно звање вонреден професор за наставно-научната област *механика на флуидите и струјно технички системи* на Машинскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев” - Штип се јавил: д-р Радомир Цветаноски, насловен доцент на Машинскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип.

Врз основа на пријавата и доставената документација и преземените активности согласно со Законот за високото образование и актите на Машинскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев” - Штип, Рецензентската комисијата го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатот **д-р Радомир Цветаноски** е роден на 3 декември 1955 година во Кичево. Основно образование завршува во 1970 година во ОУ „Кузман Јосифоски - Питу“ во Кичево, средно образование завршува во ЦСО „Мирко Милески“ во Кичево во 1974 година. Дипломира на Машинскиот факултет во Скопје на 27 јули 1979 година, насока Енергетски машини со наслов на темата „*Конструкција и струјно технички карактеристики на центрифугална пумпа*“. Магистерски студии завршува на Машинскиот факултет во Скопје, насока Организација на производство, 1986 година, со наслов на темата „*Организациски модел енергетска организација на здружен труд*“. Докторира на Машинскиот факултет во Скопје, во 2000 година, со наслов на темата „*Оптимизација на техноекономските параметри за продолжување на експлоатациониот век на работењето на интегралните цевководи кај термоцентралите*“.

Се вработува во „РЕК Осломеј“ на 1 ноември 1979 година, каде што работи и денес, на следниве работни места: инженер за производство во ПЕ Термоелектрана „Осломеј“, раководител на производство во ПЕ ТЕ „Осломеј“, директор на ПЕ ТЕ „Осломеј“, главен инженер во Службата за производство во ПЕ ТЕ „Осломеј“.

Наставно-образовна дејност

Држи настава на Машинскиот факултет и на факултети при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, на Рударско-геолошкиот факултет во Штип и Факултетот за физички и технички науки во Скопје, како и на други факултети надвор од Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип:

- 1979 - 1982: Професор во Центарот за средно образование „Мирко Милески“ во Кичево во енергетското училиште по предметите: Турбини и постројки; Парни котли и постројки; Мотори со внатрешно согорување и Техничка арматура.

- 2006 - 2007: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Рударско-геолошки факултет - Штип, додипломски студии по предметите Механика на флуиди и Општо машинство со термодинамика.
- 2007 – 2007: Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, Рударско-геолошки факултет - Штип, додипломски студии по предметите: Механика на флуидите, Општо машинство со термодинамика и Пренос на топлина и греење со климатизација - изборен.
- 2007 - Меѓународен славјански универзитет „Гаврило Романовиќ Державин“ - Свети Николе, додипломски студии на Факултетот за менаџмент и организација и Факултетот за финансии и кредити по предметите: Логистика, Управување со квалитет, Производен менаџмент и Иновационен менаџмент.
- 2008 - 2009 - Факултет за менаџмент и информациски технологии (МИТ) - Скопје, додипломски студии по предметите: Управување со квалитет, Иновациски менаџмент, Деловно одлучување, Претприемништво и мал бизнис и Менаџирање со ризик.
- 2010 - Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, Машински факултет - Винаца, додипломски студии по предметот Механика на флуидите.
- 2011 - Меѓународен славјански универзитет „Гаврило Романовиќ Державин“ - Свети Николе, постдипломски студии на Факултетот за менаџмент и организација по предметот Политика на производ.
- 2011 - ЕУРО колеџ - Куманово, додипломски студии по предметите: Менаџмент и прецепција на квалитетот, Операции и логистика на постдипломски студии Методологија на научноистражувачка работа.
- 2013 - Меѓународен славјански универзитет „Гаврило Романовиќ Державин“ - Свети Николе, додипломски студии на Факултетот за безбедносно инженерство по предметите: Термодинамика и Механика на флуиди.
- 2013 - Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, Машински факултет - Винаца, додипломски студии по предметот Хидраулични машини и компоненти.
- 2013 - 2013 - Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, Факултет за природни и технички науки - Скопје, додипломски студии по предметот Механика на флуиди и Општо машинство со термодинамика.

Кандидатот д-р Радомир Цветаноски за времето додека работи во образовни институции, посебен интерес и активност пројавува во обезбедување на потребната литература за предавање и тоа:

А) Скрипта за предавања - нерецензирани

1. **Управување со квалитет**, нерецензирана скрипта, автор на скрипта доцент д-р Радомир Цветаноски за предметот Управување со квалитет, додипломски студии, Меѓународен славјански универзитет, 2007.
2. **Производен менаџмент**, нерецензирана скрипта, автор на скрипта доцент д-р Радомир Цветаноски за предметот Управување со квалитет, додипломски студии, Меѓународен славјански универзитет, 2007.
3. **Политика на производ**, нерецензирана скрипта, автор на скрипта доцент д-р Радомир Цветаноски за предметот Политика на производ, постдипломски студии, Меѓународен славјански универзитет, 2007.
4. **Деловно одлучување**, нерецензирана скрипта, автор на скрипта доцент д-р Радомир Цветаноски за предметот Деловно одлучување, додипломски студии, Факултет за менаџмент и информациски технологии, Скопје, 2008.
5. **Претприемништво и мал бизнис**, нерецензирана скрипта, автор на скрипта доцент д-р Радомир Цветаноски за предметот: Деловно одлучување, додипломски студии, Факултет за менаџмент и информациски технологии, Скопје, 2008.
6. **Механика на флуиди**, нерецензирана скрипта, автор на скрипта насловен доцент д-р Радомир Цветаноски по предметот Механика на флуиди, додипломски студии, Машински факултет - Винаца, 2010.
7. **Збирка решени задачи по Механика на флуиди**, нерецензирана скрипта, автор на скрипта насловен доцент д-р Радомир Цветаноски за предметот Механика на флуиди, додипломски студии, Машински факултет - Винаца, 2010.

8. **Термодинамика**, нерецензирана скрипта, автор на скрипта насловен доцент д-р Радомир Цветаноски за предметот Термодинамика, додипломски студии, Факултет за технички и природни науки - Скопје, 2013.
9. **Збирка на задачи Термодинамика**, нерецензирана скрипта, автор на скрипта насловен доцент д-р Радомир Цветаноски за предметот: Термодинамика, додипломски студии, Факултет за природни и технички науки - Скопје, 2013.
10. **Хидраулични машини и компоненти**, нерецензирана скрипта, автор на скрипта насловен доцент д-р Радомир Цветаноски за предметот Хидраулични машини и компоненти, додипломски студии, Машински факултет - Веница, 2013.

Б) Рецензирани книги

1. **„Иновациски менаџмент“**, рецензирана книга – практикум, Кичево, 2008 година, СР категоризација на поткласификација на Народна универзитетска библиотека „Свети Климент Охридски“ 001.895 (075.8) 005.591 (075.8); ISBN 978-9989-119-23-6; COBISS.MK ID 7213 8250
2. **„Деловна логистика“**, рецензирана книга – практикум, Кичево, 2008 година, СР категоризација на поткласификација на Народна универзитетска библиотека „Свети Климент Охридски“ 658.78 (075.8) 658.62 (075.8); ISBN 978-9989-119-22-8; COBISS.MK ID 7213 7738

Кандидатот д-р Радомир Цветаноски учествува во избор во научно/соработничко звање, проекти и тоа:

1. Член на Рецензентска комисија за избор на помлад асистент/асистент, наставно научно подрачје машинство на МФ при УГД-Штип, Одлука бр.2702-47/10 од 26.4.2011 г.
2. Член на Рецензентска комисија за избор на помлад асистент, наставно- научно подрачје машинство на МФ при УГД-Штип, Решение бр.2702-47/6 од 20.4.2011 г.
3. Член на Рецензентска комисија за избор на соработници за наставно- научно подрачје машинство на МФ при УГД-Штип, Одлука бр.2702-38/8 од 23.2.2011 г.

Ментор на магистерски трудови

1. Ментор на магистерски труд „Влијанието на промоцијата како маркетинг компонента во изборот на високообразовната институција“, Факултет за менаџмент и претприемништво на Меѓународен славјански универзитет, Свети Николе, 2013.
2. Ментор на магистерски труд „Инструмент на маркетинг миксот“, Факултет за менаџмент и претприемништво на Меѓународен славјански универзитет, Свети Николе, 2013.

Ментор на 62 дипломски работи.

Научноистражувачка дејност

Кандидатот д-р Радомир Цветаноски има објавено 16 трудови во научни списанија и зборник на трудови од конференции во странство, а тоа се:

1. Меѓународен симпозиум: *Индустриско инженерство, „Замена на четвртиот турбински степен од ниско притисниот ротор на турбината на ТЕ Осломеј“*, 15.4.1987 година, Белград, СР Југославија.
2. Деветто стручно советување на термоелектраните: *Подобрување на ефикасноста и безбедноста на работата на енергетските објекти, трета област: Ревитализација на постројките од термоелектричните центри: „Состојба на излезните комори ВП и СП и нивна промена“*, 1991 година, Нови Сад, СР Југославија.
3. Меѓународен симпозиум: *Користење на јаглените во енергетиката, „Термотехнички (билансни) испитувања на котелот ОБ 380 во Термоелектраната Осломеј“*, 9 - 11 октомври 1997 година, Охрид Р. Македонија.
4. Научно-стручен совет: *Историја на техниката во Македонија: „Историја на градба на РЕК Осломеј“*, јуни 1998 година, Битола, Р. Македонија.
5. *„Економско стареење на интегралните цевководи на термоелектраните“*, јануари 1999 година, Термотехника, Р. Србија.

6. „Проценка на преостанатиот работен век на интегралните цевководи на термоелектраните“, февруари 1999 година, Термотехника, Р. Србија.
7. „Определување на правилната концепција за потпирање на интегралните цевководи“, декември 1999 година, Енергетика бр. 23 стр. 29 - 34, Р. Македонија.
8. „Економско стареење“, јануари 2000 година, Енергетика, бр. 24, стр. 33 - 36, Р. Македонија.
9. 3th international conference of Balkan Environmental Association (B.E.N.A.): *Transboundary pollution: “Basic information about air pollution from TPP Oslomej - Kicevo”* 23 - 26 ноември 2000 година, Букурешт, Романија.
10. 4th international conference of Balkan Environmental Association (B.E.N.A.) on *TRANSBOUNDARY POLLUTION: “Waste water Management of TPP Oslomej”*, 18 - 21 октомври 2001 година, Едрене, Турција.
11. 5th international conference of Balkan Environmental Association (B.E.N.A.) on *TRANSBOUNDARY POLLUTION: “Optimal technology for neutralization of SO₂ (SO_x) in TPP Oslomej’s fuel gases”*, 7 - 11 ноември 2002 година, Београд, Србија.
12. Советовање са меѓународним учешќем „ИБР 2006“; ЗАВАРИВАЊЕ 2006, „Заваривање у репаратури,“: „Менаџирање поступка за санацију заваривањем на хладно спољашнег куќишта средњег притиска турбине 13 К 125 ТЕ Осломеј“, 25 - 28 април 2006 година, Златибор, Србија.
13. „Менаџирање поступка за санацију заваривањем на хладно спољашнег куќишта средњег притиска турбине 13 К 125 ТЕ Осломеј“, јули - август 2006 година, Заваривање и заварене конструкции, Београд, Србија.
14. „Осигурување на имот, лица и одговорност со посебен осврт на осигурување на енергетските постројки за производство и дистрибуција на топлинска и електрична енергија“, Енергетика 14/53 од 2006 година, стр. 67 - 71; Скопје Р. Македонија. Меѓународно советување: „Енергетика 2006“ од 5 до 7 октомври 2006 година, Хотел „Метропол – Белви“, Охрид, Р. Македонија.
15. „Договарање на осигурувањето“, Енергетика 14/53 од 2006 година, стр. 67 - 72; Скопје, Р. Македонија. Меѓународно советување: „Енергетика 2006“ од 5 до 7 октомври 2006 година, Хотел „Метропол – Белви“, Охрид Р. Македонија.
16. „Неживотно осигурувањена термоенергетски објекти“, тема на Прва меѓународна работилница во организација на Универзитетот „Свети Климент Охридски“ - Битола Факултетот за туризам и угостителство - Охрид и Institute Pjeter Budi - Prishtine на тема „Можности за соработка на високото образование и осигурителните компании“, 26.5.2007 година, Охрид, Р. Македонија.

Помеѓу два избора ги има објавено следните трудови:

1. **Менаџмент процеси во управувањето со квалитетот - интегрирано спречување и контрола на загадувањето во ТЕ „Осломеј“** тема на Советувањето „Екологија во големите енергетски и индустриски објекти во Република Македонија“, организирано од Здружението на енергетичарите на Македонија, 23 ноември, Скопје, Р. Македонија.
2. „**Еколошка заштита на водата, воздухот и земјата во ТЕ Осломеј**“ тема на Регионалната меѓународна конференција „**Индустриска енергетика и заштита животне средине у земљама Југоисточне Европе ИЕЕР 2008**“ организирано од Асоцијацијата за енергетска ефикасност на Република Србија и Друштвото на термичари на Србија, 24 - 29 јуни 2008 година, Хотел „Палисад“, Златибор, Србија.
3. „**Поим за управување со квалитетот на услугите во туризмот**“, труд на Меѓународниот симпозиум „**Туризмот во 21 век**“ секција: „**Менаџмент и претприемништво во туризмот**“ организирано од Факултетот за туризам - Скопје, 26 - 27.9.2008 година, Скопје, Р. Македонија.
4. „**Подобрување на еколошката заштита врз водата, воздухот и плото во ТЕ Осломеј**“, Меѓународно советување „**Енергетика 2008**“ сесија: „**Базична енергетика и екологија**“, 9 - 11 октомври 2008 година, Охрид, Р. Македонија. „Енергетика“ 70 стр. 62 - 66, октомври 2009 година, Скопје Р. Македонија.

5. *„Фактори кои влијаат за модернизација на роторските лопатки од 6. турбински степен од НП роторот на турбината 13 К 125 во ТЕ Осломеј“* меѓународно советување „Енергетика 2008“ сесија: „Енергетска ефикасност и заштеда на енергија“, 9 - 11 октомври 2008 година, Охрид, Р. Македонија.

Евалуација на трудовите:

1. Трудот *Менаџмент процеси во управувањето со квалитетот - интегрирано спречување и контрола на загадувањето во ТЕ Осломеј*“ разработена тема на Советувањето „Екологија во големите енергетски и индустриски објекти во Република Македонија“ организирано од *Здружението на енергетичарите на Македонија, во периодот 23 ноември 2007 г., Скопје, Р. Македонија*, ја разработува проблематиката на менаџментот на процесите во управувањето со квалитетот - интегрираното спречување и контролата на загадувањето во ТЕ Осломеј. Наведен е организациски модел и блок дијаграм за менаџирање со контролата на технолошкиот процес кој влијае на сопствената околина, неговата постојана контрола и мерките за намалување и елиминирање на недоволните емисии и имисии од ТЕ Осломеј. (Трудот е од пошироката област за која се бира кандидатот)

2. Трудот *„Еколошка заштита на водата, воздухот и земјата во ТЕ Осломеј“* разработена тема на Регионалната меѓународна конференција „**Индустриска енергетика и заштита животне срединеу земљама Југоисточне Европе IEER 2008**“ организирано од *Асоцијацијата за енергетска ефикасност на Република Србија и Друштвото на термичари на Србија, во периодот 24 - 29 јуни 2008 година, Хотел „Палисад“, Златибор, Србија*, ја разработува проблематиката на еколошката заштита на водата, воздухот и земјата во ТЕ Осломеј. ТЕ Осломеј припаѓа во производните капацитети на електрична енергија кој има значително влијание врз непосредната животна околина, поради што мора да се остварат законските предвидени норми за вакви објекти. (Трудот е од пошироката област за која се бира кандидатот)

3. Трудот *„Поим за управување со квалитетот на услугите во туризмот“*, разработен труд на Меѓународниот симпозиум „**Туризмот во 21 век**“ секција: *„Менаџмент и претприемништво во туризмот“* организирано од Факултетот за туризам - Скопје, 26 - 27. 9. 2008 година, Скопје, Р. Македонија, ја разработува проблематиката за управувањето со квалитетот на услугите во туризмот, така анализирајќи го излезот на услугите во туризмот како основа за квалитет и земајќи ја предвид нејзината специфичност. Услугите се реализираат и се конзумираат симултано, додека производите се произведени пред да се користат. Услугите не можат да се чуваат на залиха и да се контролираат пред да се испорачаат. Затоа многу поголемо внимание се посветува на обуката на вработените и на изградба на квалитет во услугите, во смисла на негово трајно - постојано обезбедување. (Трудот не е од областа за која се бира кандидатот)

4. Трудот *„Подобрување на еколошката заштита врз водата, воздухот и тлото во ТЕ Осломеј“*, разработена тема на меѓународното советување „Енергетика 2008“ сесија: *„Базична енергетика и екологија“*, во периодот 9 - 11 октомври 2008 година, Охрид, Р. Македонија, и објавен во списание „Енергетика“ 70, стр. 62 - 66, октомври 2009 година, Скопје, Р. Македонија, ја разработува проблематиката за заштита на животната средина и активностите кои се изведуваат плански во согласност со законските норми кои се однесуваат на неа, преку изработка на елаборати, проекти и програми. (Трудот е од пошироката област за која се бира кандидатот)

5. Трудот *„Фактори кои влијаат за модернизација на роторските лопатки од 6. турбински степен од НП роторот на турбината 13 К 125 во ТЕ Осломеј“* разработен на Меѓународно советување „Енергетика 2008“ сесија: *„Енергетска ефикасност и заштеда на енергија“*, во периодот 9 - 11 октомври 2008 година, Охрид, Р. Македонија, ја разработува проблематиката на контрола и следење на металот на турбината во ТЕ Осломеј со НДТ методи при нејзината експлоатација. Појавените оштетувања од типот на пукнатини, одлемување на бандажните жици, стелитни плочки, незадоволителни сопствени фреквенции и сл., се санираат со одстранување на пукнатините со брусене и заварување, прелемување на оштетените лемови, замена на напрснати или еродирани

лопатки или замена и препакување на лопатки со недозволените сопствени фреквенции и сл. Овие оштетувања доведуваат до намалување на производствената моќ на турбината, несигурна работа како и можни хаварии. За санација на овие оштетувања секој ремонт се одвојуваат значителни финансиски средства. (Трудот е од пошироката област за која се бира кандидатот)

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Кандидатот досега е учесник во реализацијана проекти и работилници:

1. Министерство за образование и наука: *соработник - истражувач на научноистражувачки проект: Пресметка на преостанатиор работен век на интегралните цевководи кај термоелектричните центри (материјал 10Н2М и 13НМФ)*, Машински факултет - Скопје, 1.7.2001 година заклучно 30.6.2004 година.
2. Влада на Република Македонија и Светска банка, во соработка со Агенцијата на Република Македонија за приватизација: *Координатор на тезата за развој во областа на специфичните природни потенцијали, на проектот: „Студија за економски развој на кичевскиот регион*, во соработка со Ангро консалтинг ВИЗИ ДОО - Скопје, октомври 2001 година, заклучно со јануари 2002 година.

Помеѓу два избора учествува на:

1. Советување **„Екологија во големите енергетски и индустриски објекти во Република Македонија“** организирано од *Здружението на енергетичарите на Македонија*, 23 ноември, Скопје, Р. Македонија.
2. Регионална меѓународна конференција: **„Индустриска енергетика и заштита животне срединеу земљама Југоисточне Европе ИЕЕР 2008“** организирано од *Асоцијацијата за енергетска ефикасност на Република Србија и Друштвото на термичари на Србија*, 24 - 29 јуни 2008 година, Хотел „Палисад“, Златибор Србија.
3. Меѓународен симпозиум **„Туризмот во 21век“** секција: *„Менаџмент и претприемништво во туризмот“* организирано од Факултетот за туризам - Скопје, 26 - 27.9. 2008 година, Скопје, Р. Македонија.
4. Меѓународно советување **„Енергетика 2008“** сесија: *„Базична енергетика и екологија“*, 9 - 11 октомври 2008 година, Охрид, Р. Македонија.
5. Меѓународно советување **„Енергетика 2008“** сесија: *„Енергетска ефикасност и заштеда на енергија“*, 9 - 11 октомври 2008 година, Охрид, Р. Македонија.

Во прилог е дадена табелата за вреднување на активностите на кандидатот, според која има постигнато вкупно 114,5 поени, од кои НО=87,5 НИ=27 и САОП=0. Согласно со член 71, став 2 од Правилникот, каде што поените од САОП не се обврзувачки, а предвидено е и префрлање на бодови кои недостасуваат во НИ до 30% (односно 11,4 поени), тогаш кандидатот ги постигнува минимално потребните поени за НИ=38 и вкупниот број на поени од 75.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Кандидатот **д-р Радомир Цветаноски** има поднесено комплетна документација согласно со објавениот Конкурс. Врз основа на од разгледувањето на добиената документација, Комисијата констатира дека кандидатот **д-р Радомир Цветаноски** остварува континуитет како во наставно образовната дејност, така и во научноистражувачката дејност. Тој ги исполнува сите стручни и наставно-научни услови со позитивните законски прописи за да биде избран во **насловно звање вонреден професор** за наставно-научната област *механика на флуидите и струјно технички системи* на Машинскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Имајќи го предвид претходно изнесеното, Рецензентската комисија му предла на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет – Веница при Универзитетот „Гоце Делчев – Штип, кандидатот **доц. д-р Радомир Цветаноски** да го избере во **насловно звање вонреден професор** за наставно-научна област *механика на флуидите и струјно технички системи*.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Звонимир Костиќ (претседател), редовен професор, с.р.
Д-р Валентино Стојковски (член), редовен професор, с.р.
Д-р Зоран Марков (член), вонреден професор, с.р.

П Р И Л О Г

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

Р.б.	Наставно-образовна дејност	поени	
		во земјата	во странство
1	Позитивно рецензирана универзитетски учебник	2x15=30	
4	Интерна скрипта од предавања	8x4=32	
5	Интерна скрипта од вежби.	2x2=4	
12	Ментор на одбранета магистерска работа	2x3=6	
14	Ментор на одбранета дипломска работа	7x1=7	
25	Предавања (неделен просечен фонд на часови во двата семестра во изборниот период)	2008/09: 1x2,0=2,0 2010/11: 1x0,5=0,5 2011/12: 2x0,5=1 2012/13: 2x1=2 5,5	
30	Рецензент на соработници и наставници	3x1=3	
Вкупно		87,5	

Р.б.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	поени	
		во земјава	во странство
4	Труд со оргинални научни резултати, објавени во научно списание опфатени со (СЦИ/ЦА/ останато) Т2..... Т1, Т4,Т5,.....	3x6=18	1x9=9
Вкупно		27	

Р.б.	Стручно-апликативна дејност	поени	
		во земјава	во странство
Вкупно		0	

Вкупно поени од трите табели: 114,5 поени