

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

август 2013 година
Штип

Број 107, 15 август 2013 година

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на наставник во наставно-научно звање насловен доцент во наставно-научната област право на Европската унија на Правен факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	3
РЕФЕРАТ за избор на наставник во наставно-научно звање насловен доцент во наставно-научната област право на Европската унија на Правен факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	14
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област земјоделско инженерство на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	22
РЕФЕРАТ за избор на асистент за научната област фитопатологија на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	30
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Системи на квалитет и стандарди“ (скрипта) од авторот д-р Елизабета Митрева и коавторот м-р Сашка Голомеова од Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	36
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Нега на текстил“ од авторот доцент д-р Киро Мојсов од Технолошко-технички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	40
РЕЦЕНЗИЈА на „Практикум по предметот Казнено право применета програма“ од д-р Олга Кошевалиска, асистент на Правен факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	42
РЕЦЕНЗИЈА на „Скрипта по предметот Казнено право применета програма“ од д-р Олга Кошевалиска, асистент на Правен факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	44
РЕЦЕНЗИЈА на ракопис на скрипта со наслов „Молекуларна биологија со генетика“ од доц. д-р Дарко Бошнаковски, Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	46
РЕЦЕНЗИЈА на ракопис на практикумот со наслов „Молекуларна биологија со генетика“ од доц. д-р Дарко Бошнаковски, асс. м-р Мишко Милев и асс. м-р Марија Караколевска - Илова, Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	49
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот за скрипта „Ортодонција 1“ од доц. д-р Стипица Поповски и асс. д-р Ана Радеска, Факултет за медицински науки, стоматологија, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	51
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот за практикумот „Ортодонција 1“ од доц. д-р Стипица Поповски и асс. д-р Ана Радеска, Факултет за медицински науки, стоматологија, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	54
ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски/специјалистички трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата	56

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 СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-
НАУЧНАТА ОБЛАСТ ЗЕМЈОДЕЛСКО ИНЖЕНЕРСТВО НА ЗЕМЈОДЕЛСКИ
ФАКУЛТЕТ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Со Одлука бр. 1802-275/10 од 17.6.2013 година, донесена на 86. седница на Наставно-научниот совет на Земјоделскиот факултет, одржана на 17.6.2013 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на *еден наставник во сите звања* за наставно-научната област *земјоделско инженерство* на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весникот „Дневник“ и „Лајм“ на 27. 5.2013 година и во предвидениот рок се пријави кандидатот д-р Зоран Димитровски, доцент на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Врз основа на приложената документација и нашето познавање на кандидатот, чест ни е на Наставно-научниот совет на Земјоделскиот факултет да му го поднесеме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Зоран Димитровски е роден на 20 јануари 1966 год. во Скопје, каде што го завршил своето основно и средно образование.

Дипломирал во 1992 година на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, насока Полјоделство, со што се стекнал со правото на стручен назив дипломиран земјоделски инженер.

На 12 ноември 1992 год. се вработил во средното земјоделско училиште ДСУ „Браќа Миладиновци“ во Скопје, како наставник по предметите од земјоделска струка: Мотори и трактори и Земјоделски машини. Својот магистерски труд со наслов „Влијанието на категоријата трактори орачи и бројот на погоните, врз потрошувачката на директна енергија и работните ефекти“ го пријавил на Земјоделскиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Магистерскиот труд успешно го одбрал на 3 јули 1998 година со што се стекнал со правото на научен степен магистер на земјоделски науки, насока Механизација.

Во 2002 година се вработил на Факултетот за земјоделски науки и храна во Скопје, како технички соработник на Катедрата за педологија, агрохемија и мелиорации, каде што учествувал во повеќе домашни и меѓународни проекти.

Докторскиот труд под наслов „Узроци и последице несреќа при експлоатацији трактора у полјопривреди“ го пријавил на Земјоделскиот факултет во Белград, Универзитет во Белград, Република Србија. Докторскиот труд успешно го одбрал на 12 јануари 2007 година, со што се стекнал со правото на научен степен доктор на биотехнички науки, област - земјоделска техника.

Во 2007 година кандидатот д-р Зоран Димитровски е избран во соработничко звање асистент, а од 13 ноември 2008 год. на Наставно-научниот совет на Земјоделски факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип е избран во наставно звање **доцент**, каде работи и денес.

Во периодот по изборот за доцент на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип има остварено значајни активности во областа на наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациска дејност.

Наставно-образовна дејност

Д-р Зоран Димитровски е ангажиран во наставата како доцент по следниве предмети:

Прв циклус студии

Основи на земјоделската техника

2008/2009 – Штип, Св. Николе и Кавадарци (2+2+1)

2009/2010 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

2010/2011 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

2011/2012 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

Механизација во земјоделското производство

2008/2009 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

2009/2010 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

2010/2011 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

2011/2012 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

2012/2013 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

Процесна техника

2009/2010 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

2010/2011 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

2011/2012 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

2012/2013 – Штип и Св. Николе (2+2+1)

Метеорологија

2012/2013 – Штип и Св. Николе (2+1+1)

Втор циклус студии

Механизација во заштита на растенијата (3+2+2)

Механизација за лековити и ароматично-зачински култури (2+2+2)

Машини во индустријата за анимални производи (2+2+1)

Д-р Зоран Димитровски е автор на една рецензирана скрипта „Машини и опрема во земјоделското производство“ за студентите на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, која е во постапка за издавање.

Во изминатиот период д-р Зоран Димитровски учествувал како член на Комисија за одбрана на една магистерска работа и член на Рецензентската комисија за избор на еден соработник во звањето асистент на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип. Покрај тоа учествувал како ментор на 11 одбранети дипломски работи, 15 завршни работи и како член во Комисија за одбрана на 5 дипломски работи.

Научноистражувачка дејност

Објавени научни и стручни трудови од последниот избор до денес

Резултатите од научната и стручната активност на кандидатот д-р Зоран Димитровски се презентирани на домашната и странската научна јавност преку следниве научни и стручни трудови:

1. Kosta Gligorević, Mićo V. Oljača, Lazar Ružičić, **Zoran Dimitrovski**, Ivan Zlatanovič., (2012) *Accidents with tractors and agricultural mashinery in public transport of Republic of Serbia without provinces*. XI International Symposium „Road accidents and prevention“ Novi Sad

Во овој оригинален научен труд се истражувани проблемите и последиците од несреќите со трактори во јавниот транспорт на Република Србија без провинциите. Истражувањата се насочени кон несреќите кои се случуваат со тракторот агрегиран со различни приклучни машини и на различни категории патишта по кои тракторот се движи, како и мерките кои треба да се преземат за нивно намалување.

Sofijanova, Elenica and Kletnikoski, Petar and Dimovska, Violeta and **Dimitrovski, Zoran** (2012) *Comparative Economic Analysis of Wheat Production Using Certified and Uncertified Seed: The Case of Ovcepole Region in Republic of Macedonia*. Scientific Works of UFT Volume LIX- 2012 "Food Science, Engineering and Technologies". pp. 922-926. Plovdiv

Во овој оригинален научен труд се наведени позитивните фактори кои влијаат на продуктивноста, квалитетот, како и приходот на фармерите доколку употребуваат сертифицирано семе во земјоделското производство. Истражувањата се извршени во регионот на Овче Поле, каде што е установено дека просечниот принос со употреба на сертифицирано семе е поголем за 22,5%, а нето профитот по хектар површина е 26,5% поголем во споредба ако се употребува несертифицирано семе.

Josevska, Elena and Stojanovski, Mitre and Kuzelov, Aco and **Dimitrovski, Zoran** (2012) *Influence of the Breed on the Gain and Slaughter Quality of the Kids Meat*. Conference, In: Food Science, Engineering and Technologies. Plovdiv

Целта на истражувањето во овој оригинален научен труд беше да се утврди квалитетот на месото при вкрстување на домашната балканска коза со алпските раси. Резултатите покажаа значителни разлики во родилна тежина на домашните балкан раса (3,24 кг) и Ф1 вкрстени меѓу домашните балкан вид и алпска раса (2,67 килограми). Количината на месото од мускулното ткиво од Ф1 генерација при вкрстување беше 55,57%, масното ткиво 18,19% и коски 26,54%.

2. **Zoran Dimitrovski**, Mičo V. Oljača, Kosta Gligorevič, Lazar Ružičič, Robert Jeronič, (2011) *Poseldica učesća mladih osoba u nesrećama sa traktorima u Republici Makedoniji*, Naučni časopis, Poljoprivredna tehnika, Godina XXXVI, pp 63-69, ISSN 0554-5587

Во овој оригинален научен труд се прикажани резултатите од истражувањата на трагичните последици кај деца и млади лица при несреќите со трактори во земјоделското производство во Република Македонија за период 1999 - 2008 година. Во овој период вкупно загинале 29 деца и млади лица до 18 години старост, од кои 21 загинале во сообраќајни несреќи, а 8 во несреќи при работа со трактор на нива во земјоделски услови.

Oljaca, Mico and Gligorevic, Kosta and Vukic, Djukan and Radicevic, Branko and Zlatanovic, Ivan and **Dimitrovski, Zoran** and Dolensek, Marjan and Jeroncic, Robert and Oljaca, Vladimir (2011) *Alternativni pogon kod teskih traktora gusenicara i radnih masina*. Naučni časopis, Poljoprivredna tehnika. ISSN 0554-5587

Во овој прегледен труд подетално се објаснети тракторите гасеничари со вградена електрична трансмисија, Cat D7E, која почнува да се вградува кон крајот на 20 век, кога и се претставени идните правци на дизајнот и развојот на тешките типови трактори гасеничари (Caterpillar, Illinois, USA).

3. **Димитровски Зоран** (2011) *Класификација и насоки на развој на тракторите*, Годишен зборник, Земјоделски факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип. ст.17-26, ISSN 1409-987x

Во овој стручен труд е прикажана класификацијата на тракторите според областа на користење, намената, номиналната сила, моќноста и концепцијата на изработка. Потоа се прикажани правците за развој на тракторите преку општите карактеристики и развојните компоненти, моторот, преносот на силата, хидраликата, одниот систем и др.

4. **Zoran Dimitrovski**, Mičo V. Oljača, Kosta Gligorevič, Milan Dražič, Radojčić Dusan, Lazar Ružičič. (2011) *Vrste saobraćajnih nesreća sa traktorima u Makedoniji*, Naučni časopis, Poljoprivredna tehnika, Godina XXXVI, pp 71-77, ISSN 0554-5587

Во овој оригинален научен труд се прикажани видовите несреќи со трактори во земјоделското производство во Република Македонија. Во периодот на истражување од 1999 до 2008 година се случиле вкупно 883 несреќи, од кои 290 во населени места и 593 надвор од населените места. Од вкупниот број несреќи на јавни патишта најмногу се резултат на меѓусебни судири на трактори и останатите моторни возила, а како резултат на губење контрола на тракторот се регистрирани 110 превртувања кои најчесто завршуваат со смртни последици.

5. Kosta Gligorevič, Mičo V. Oljača, Đuro Ercevovič, Miloš Paič, Ivan Zlatanovič, **Zoran Dimitrovski.**, (2010) *Mogućnost primene laserskog sistema upravljanja radnim procesom univerzalnog skreperskog ravnjača*. Naučni časopis, Poljoprivredna tehnika. pp 11-18, Godina XXXV, ISSN 0554-5587

Во овој оригинален научен труд се прикажани можностите за употреба на ласерски систем за управување со работниот процес на машината. Со детален приказ се објаснети можностите на ласерскиот систем и придобивката од неговата употреба во однос на прецизноста на работа на работниот орган (штицата на скреперот) при рамнење на површината, намалување на времето потребно за овој работен процес, како и намалување на енергетските потреби на машината.

6. **Zoran Dimitrovski**, Mičo V. Oljača, Kosta Gligorevič, Lazar Ružičić., (2010) *Nesreće sa traktorima na javnim putevima u R. Makedoniji*. Naučni časopis, Poljoprivredna tehnika. pp. 89-97. ISSN 0554-5587

Во овој оригинален научен труд се прикажани резултатите од истражувањата на несреќите со трактори на јавните патишта во земјоделското производство во Република Македонија. Во периодот на истражување 2004 – 2008 година вкупно се случиле 495 несреќи во кои учествувале трактори или просечно годишно по 99 несреќи. Во периодот на истражувањето вкупно настрадале 820 лица од кои 242 во несреќите во населени места и 578 лица настрадале надвор од населените места, на регионални и локални патишта.

Димитровски Зоран (2010) *Опасности и несреќи при експлоатација на тракторите во земјоделското производство*. Годишен зборник, Земјоделски факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип. X. pp. 81-90. ISSN 1409-987X

Во овој стручен труд се прикажани најчестите опасности и несреќи при работа со тракторите во земјоделското производство. Во трудот накратко се образложени најчестите видови несреќи, причините и како да се заштити ракувачот на тракторите или другите учесници во земјоделското производство. Најчести видови несреќи со трактори кои за последици имаа тешки телесни повреди или повреди со смртоносни последици се превртување со трактор, прегазување или пад од трактор или приколка.

Oljača, Mico and Kovacevic, Dusan and Radojevic, Rade and Gligorevic, Kosta and Pajic, Milos and **Dimitrovski, Zoran** (2010) *Nesrece sa vozacima traktora u javnom saobraćaju Republike Srbije*. Naučni časopis, Poljoprivredna tehnika. pp. 75-82. ISSN 0554-5587

Во овој оригинален научен труд се презентирани резултатите од истражувањата на несреќите со трактори во јавниот сообраќај во Република Србија. Во периодот на истражување 1999 – 2009 година трагично просечно годишно страдаат по 62 ракувачи на трактори, а 144 имаат како резултат на несреќите тешки телесни повреди. Покрај човечките жртви и материјалната штета во овие несреќи е многу голема.

Dimitrovski, Zoran and Oljača, Mico and Gligorevic, Kosta and Ruzicic, Lazar (2009) *Nesreca sa traktorima u poljoprivredi Republike Makedonije za period 1999 - 2008, godine*. Naučni časopis, Poljoprivredna tehnika. pp. 71-79. ISSN 0554-5587

Во овој оригинален научен труд се прикажани резултатите од истражувањата на несреќите со трактори во земјоделското производство во Р. Македонија. Посебно внимание е посветено на трендот на бројот несреќи и настрадани лица во последните 10 години. Утврдено е дека во периодот 1999 – 2008 година се случиле 893 несреќи и настрадале 1.430 лица, од кои 1.259 во сообраќајните несреќи и 171 во несреќите при работа со трактор во земјоделски услови.

7. **Zoran Dimitrovski**, Mičo V. Oljača, Kosta Gligorevič, Lazar N. Ružičić, (2009) *Tragične posledice nesreća sa traktorima za period 1999-2008 godine u poljoprivredi Republike Makedonije*. Naučni časopis, Poljoprivredna tehnika. pp. 79-87. ISSN 0554-5587

Во овој оригинален научен труд се прикажани резултатите од истражувањата на трагичните последици во несреќите со трактори во земјоделското производство на Република Македонија. Истражувани се несреќите со фатални последици кај фармерите кои се случиле во земјоделското производство на нива или на патот до нивата и назад. Според резултатите во истражуваниот период загинале вкупно 148 фармери, а најчеста причина за несреќата е неприспособената брзина според условите на патот, а како вид на несреќа најчести се судири на возилата со друго возило или објект и превртување на тракторот.

8. **Zoran Dimitrovski**, Kosta Gligorevič, Lazar Ružičić, Mičo V. Oljača, (2008) *Posledice nesreća sa traktorima u poljoprivredi sa učešćem starije populacije farmera*. Naučni časopis, Poljoprivredna tehnika. pp. 75-82. ISSN 0554-5587

Во овој оригинален научен труд се прикажани резултатите од истражувањата на несреќите со трактори во кои учествува постарата популација на фармери во Република Македонија. Истражувани се несреќите кои се случиле во јавниот сообраќај и директно на нива во земјоделски услови. Во периодот од 1999 до 2003 година вкупно трагично настрадале 101 фармер, од кои 13 лица или 15,29% припаѓаат на старосната група од 55 до 65 години, а 14 или 16,47%, се фармери кои имале над 65 години старост. Најчеста причина за појава на несреќи со трагични последици кај ова група на фармери се намалените сензорни и психомоторни способности кои влијаат на безбедноста во текот на работата со земјоделските машини.

Oljaca, Mico and Vukic, Djukan and Ercegovic, Dzuro and Gligorevic, Kosta and Pajic, Milos and Bozic, Steva and Radojevic, Rade and **Dimitrovski, Zoran** (2008) *Tehnicka resenja uredzaja i opreme za povecanje sigurnosti rada mobilnih masina i traktora u poljoprivredi*. Naučni časopis, Poljoprivredna tehnika. pp. 89-100. ISSN 0554-5587

Во овој оригинален научен труд се анализирани и опишани основните причини кои доведуваат до појава на несреќи со земјоделските машини, како и неопходните мерки кои треба да се преземат за нивно спречување и намалување. Утврдено е дека несреќите со земјоделските машини најчесто настануваат како резултат на: непочитување на сообраќајните правила и прописи, употребата на алкохол, психофизичката состојба на ракувачите на машините, недоволната обученост на ракувачите, недоволното внимание при работа и техничката на исправност на машината. Претставени се и технички решенија со кои би се придонесло несреќите со земјоделската механизација да се намалат до најмала можна мерка во земјоделското производство.

9. **Zoran Dimitrovski** (2008) *Consequences of tractor accidents in the agriculture in Republic of Macedonia*. 10 th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture, Antalya, Turkey, pp-120

Во овој оригинален научен труд се претставени последиците од несреќите со трактори во земјоделското производство во Република Македонија во периодот 1999 – 2003 година. За време на истражувањето во несреќите со трактори се повредени вкупно 610 лица, од кои 544 во сообраќајните несреќи и 66 лица во несреќите со трактори во земјоделски услови. Од вкупниот број повредени, загинале 101 лице, 172 имале тешки телесни повреди (траен инвалидитет), а 337 лица се здобиле со полесни повреди. Најчести причини за несреќите биле: невнимание на ракувачите со трактори, неприспособена брзина според условите на патот, употреба на алкохол и техничка неисправност на возилата.

Учество во проекти (помеѓу двата избори):

Наслов на проектот	Период	Финансиран од	Улога во проектот
1. Using local resources for micro regional development of sustainable agribusiness and tourism in the Southern Balkan	27 април - 7 мај 2010	TEMPUS	Учесник
2. Using local resources for micro regional development of sustainable agribusiness and tourism in the Southern Balkan	8 – 15 ноември 2010	TEMPUS	Учесник
3. Ремонт и реконструкција на половна редосејалка NORDSTEN COMBI-MATIC CKG 4.00	февруари – септември 2013	Земјоделски факултет Универзитет „Гоце Делчев“ -Штип	Раководител на проектот

Учество на научни собири (помеѓу двата избори):

- Учесник како коавтор на Научната конференција „Хранителна наука, техника и технологии 2012“, Пловдив, Република Бугарија (Сертификат за учество и објавени научни трудови, октомври 2012);
- Учесник како автор и коавтор, на научно-стручен собир со меѓународно учество „Денови на земјоделската техника“, Институт за земјоделска техника при Земјоделскиот факултет, Белград, Р. Србија, декември 2008 – 2012 (објавени научни трудови);
- Учесник како коавтор на XI International Symposium “Road accidents prevention 2012” Novi Sad, R. Serbia (објавен научен труд);
- Учесник како автор на 10 th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture, Antalya, Turkey, 2008 (објавен научен труд).

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

1. Член на Наставно-научниот совет на Земјоделски факултет, УГД – Штип;
2. Член на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет 2009, 2010 УГД – Штип;
3. Член на Пописната комисија за вонреден попис на земјоделската механизација на Земјоделскиот факултет при УГД за 2013;
4. Член на Комисија за реализирање на договор за јавна набавка на опрема за земјоделска механизација;
5. Член на Комисија за теренско-организациони активности на локација во с.Балван;
6. Претседател на Дисциплинска комисија за разгледување на дисциплински прекршоци на студентите на Земјоделскиот факултет;
7. Член на работна група за подготовка на Мониторинг програма за производство, преработка, складирање, дистрибуција, употреба, сообразност на производите за заштита на растенија како и нивни резидуи во производите од примарно земјоделско производство при МЗШВ;
8. Член на Стручен совет од областа на производите за заштита на растенијата при МЗШВ;
9. Член на Уредувачкиот одбор на научното списание „Пољопривредна техника“, на Институтот за земјоделска техника при Земјоделскиот факултет во Белград, Р. Србија;
10. Член на Научниот комитет на Првиот интернационален симпозиум за земјоделска техника на Институтот за земјоделска техника при Земјоделскиот факултет во Белград, Р. Србија;
11. Член на Здружението за заштита при работа на Република Македонија.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Кандидатот д-р Зоран Димитровски во своето научноистражувачко, стручно и работно искуство од областа на земјоделското инженерство, има постигнато забележителни резултати. Во истата област д-р Зоран Димитровски има над 20 години работно искуство како наставник во стручно-земјоделско средно училиште, асистент и наставник на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, држејќи настава на повеќе предмети од оваа област. Согласно со изнесените податоци, како и согласно со Законот за високото образование на Р. Македонија, Правилникот за критериуми и постапка за избор на наставно-научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип и распишаниот конкурс, д-р Зоран Димитровски ги исполнува сите услови да биде избран во звањето вонреден професор во наставно-научната област земјоделско инженерство на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. Врз основа на претходно наведеното, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Земјоделски факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип да го усвои нашиот предлог и кандидатот доцент д-р Зоран Димитровски да го избере во звањето вонреден професор за наставно-научната област земјоделско инженерство на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Ристе Кукутанов, редовен професор, с.р.
Д-р Љупчо Михајлов, редовен професор, с.р.
Д-р Душко Спасов, вонреден професор, с.р.

П Р И Л О Г

Табела за вреднување на активностите на д-р Зоран Димитровски во реизборниот период 2008-2013 година, според критериумите за избор на наставници и соработници на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип

	Вид на активност	Број	Поени	Вкупно
Наставно-образовна дејност (НО)				
3	Позитивно рецензирана скрипта од предавања, збирка задачи или практикум	1	8	8
14	Ментор на одбранета дипломска работа	7	1	7
16	Член на комисија за одбрана на магистерска и специјалистичка работа	1	1	1
17	Член на комисија за одбрана на дипломска работа	5	0,2	1
25	Предавања (неделен просечен фонд на часови во двата семестра во изборниот период)	2008/09 -10	10x1	10
		2009/10 -12	12x1	12
		2010/11 -12	12x1	12
		2011/12 -12	12x1	12
		2012/13 - 12	12x1	12
26	Вежби (неделен фонд на часови во двата семестра во изборниот период)	2008/09 -10	10x0.5	5
		2009/10 -12	12x0.5	6
		2010/11 -12	12x0.5	6
		2011/12 -12	12x0.5	6
		2012/13 -10	10x0.5	5
27	Одржани предавања (или консултации) на постдипломски студии по одржан курс	7	1	7
30	Рецензент на соработници и наставници	1	1	1
Вкупно				111
Научноистражувачка дејност (НИ)				
3	Прегледен труд (СЦИ/ЦА/останати)	1 (5)	15	15
4	Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено во (СЦИ/ЦА/останати)	9 (4,7,8,9,11, 12,13,14 и 15)	9/6/3	9x9 = 81
		2 (2 и 3)		2x6 = 12
		4 (1,6,10 и 16)		4x3 = 12
12	Раководител на научен проект	1 во земјата (3)	1x4	4
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти)	2 во земјата (1 и 2)	2x3	6
15	Член на уредувачки одбор на научно списание (СЦИ/ЦА/останати)	1	1x4	4
19	Член на организационен или научен одбор на научен собир, фестивал	1	1x2	2
Вкупно				138
Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност (СА+ОР)				
27	Член на универзитетски или владини тела	3 (7,8,11)	3x5	15
28	Член на факултетски орган, комисија	6 (1,2,3,4,5,6)	6x2	12
Вкупно				27
ВКУПНО (НО + НИ + САОР):				276