

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



# УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

ноември 2009 година  
Штип

Број 30, 2 ноември 2009 година

СОДРЖИНА

<b>РЕФЕРАТ</b> за избор на помлад асистент/асистент за наставно-научна област италијански јазик на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип .....	3
<b>РЕФЕРАТ</b> за избор на наставник во сите звања за наставно-научна област лозарство на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип .....	6
<b>РЕФЕРАТ</b> за избор на наставник во сите звања за наставно-научна област овоштарство на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип .....	13
<b>РЕФЕРАТ</b> за избор на наставник во сите звања за наставно-научно подрачје фармација на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип .....	20
<b>РЕФЕРАТ</b> за избор на еден соработник – асистент/помлад асистент за наставно-научна област турска книжевност на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип .....	33
<b>РЕЦЕНЗИЈА</b> на ракописот „Медицинска генетика“ од проф. д-р Мирјана Каева-Пејковска, наменет за студентите на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип .....	35
<b>РЕЦЕНЗИЈА</b> на ракописот „Практикум по педијатрија за студенти на висока здравствена школа“ од проф. д-р Мирјана Каева-Пејковска, .....	39
<b>РЕЦЕНЗИЈА</b> на ракописот „Педијатрија“ од проф. д-р Мирјана Каева-Пејковска, наменет за студентите на Факултетот за медицински науки, Висока здравствена школа, при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип .....	42

Издавач:

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип

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

**РЕФЕРАТ**  
**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ЗА**  
**НАСТАВНО-НАУЧНА ОБЛАСТ ЛОЗАРСТВО НА ЗЕМЈОДЕЛСКИ ФАКУЛТЕТ**  
**ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Наставно-научниот совет на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип на 20. седница, одржана на 14.9.2009 година, со Одлука бр.1802-136/6 формира Рецензентска комисија за избор на **наставник** по предметот **Лозарство** на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во состав: проф. д-р Христо Поповски - претседател, проф. д-р Саша Митрев и проф. д-р Љупчо Михајлов.

По разгледување на поднесената документација, Рецензентската комисија на Наставно-научниот совет на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ му го поднесува следниов

**ИЗВЕШТАЈ**

На распишаниот Конкурс, објавен во весникот „Дневник“ на 28.8.2009 година, за избор на еден наставник по предметот Лозарство на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип се пријави кандидатката д-р Виолета Димовска, вонреден професор на Земјоделскиот институт при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Врз основа на поднесената пријава и приложената документација, Рецензентската комисија го констатира следново.

**Биографски податоци**

Кандидатката **д-р Виолета Димовска** е родена 25 февруари 1966 година во Кавадарци. Основно и средно образование-гимназија завршува во Кавадарци, со одличен успех. Во учебната 1984/85 година се запишува на Земјоделскиот факултет во Скопје, лозаро-овоштарска насока, а дипломира во 1988 година, со среден успех 8,64. На 1 јуни 1990 година се вработува во РЕ Институт за лозарство и винарство, во Одделението за лозарство, како помлад асистент по лозарство.

Во учебната 1990/91 година се запишува на постдипломски студии на Земјоделскиот факултет во Скопје, група Лозарско производство. Предвидените испити од постдипломските студии ги положува со среден успех 8,66. На 27.12.1994 година успешно ја одбранува својата магистерска работа со наслов „Споредбени испитувања на интродуцираните сорти винова лоза за производство на бели вина одгледувани во тиквешкото виногорје“, со што се здобива со титулата **магистер на земјоделски науки од областа лозарство**.

Кандидатката д-р Виолета Димовска, на 3.3.2000 година, на Земјоделскиот факултет во Скопје успешно ја одбранува докторската дисертација со наслов „Ефекти од одредени ампелотехнички мерки при производството на трезно и бесемеено грозје“, со што се здобива со титулата **доктор на земјоделски науки од областа лозарство**.

Во звањето асистент е избрана на 15.10.1995 година, на 12.7.2000 година е избрана во звањето научен соработник, а на 1.9.2005 година е избрана во звањето виш научен соработник, односно вонреден професор.

Од 1995 година до јуни 2009 година била шеф на Одделението за лозарство при Одделот за лозарство и винарство - Земјоделски институт во Скопје.

Кандидатката д-р Виолета Димовска е наставник по предметот Биологија на виновата лоза на втор циклус на студии на групата Одржливо земјоделство на Земјоделскиот институт во Скопје.

Од вработувањето до денес, д-р Виолета Димовска активно е вклучена во научноистражувачката, апликативната и образовната дејност на Институтот. Има објавено 41 оригинални научни труда како автор и коавтор, од кои четири (4) труда се реферирани во Билтен бр. 640 од 1.9.1995 година при изборот во асистент, осум (8) труда се реферирани во Билтен бр. 759 од 15.6.2000 година при изборот во научен соработник, петнаесет (15)

труда се реферирали во Билтен бр. 878 од 1.9.2005 година при изборот во виш научен соработник и 14 нереферирали научни труда. Учествува на многу научни симпозиуми, семинари и конгреси од областа на лозарството и винарството, како во земјава така и во странство. Од странските јазици добро го владее англискиот јазик, а се служи и со францускиот јазик.

#### **Наставно-образовна дејност**

Д-р Виолета Димовска е:

- наставник по предметот Биологија на виновата лоза на постдипломските студии на групата Одржливо земјоделство (број на часови 3+2 по семестар);
- член на Комисија за одбрана на докторска дисертација на д-р Климе Белески (2006) со наслов „*Ботанички, агробиолошки и технолошки карактеристики на сортите виновата лоза (Vitis vinifera L.) од балканската подгрупа (subconvarietas balcanica)*“;
- рецензент за избор во звања на соработници:
  - д-р Климе Белески - научен соработник, 2006 година,
  - д-р Ана Селамовска - научен соработник, 2007 година,
  - д-р Александар Марковски - научен соработник, 2008 година и
  - д-р Биљана Коруноска - научен соработник, 2008 година.

#### **Научноистражувачка дејност**

Објавени трудови со оригинални научни резултати во зборник од трудови на научен собир:

1. Биљана Марковска, Сребра-Илич-Попова, **Виолета Димовска**, Климе Белески (2002): „*Утицај агроеколошких услова у скопском виногорју на биолошки потенцијал сорти кардинал и алфонс лавале*“. XIV Советовање виноградара и винара Србије. Наука у функцији унапређивања виноградарства и винарства, Пољопривреда бр. 390-393, Вршац - учество со усна презентација.

Во овој труд авторите го испитувале влијанието на агроеколошките услови врз биолошкиот потенцијал кај сортите *кардинал* и *алфонс лавале* одгледувани во скопското виногорје. Врз основа на извршените фенолошки набљудувања од потерување до полна зрелост кај сортата *кардинал* се потребни 117 дена, а кај *алфонс лавале* 151 ден. Сортата *алфонс лавале* покажала незначително поголема родност на окцата во однос на сортата *кардинал*. Во однос на приносот на грозје, сортата *кардинал* се одликува со поголем принос и пакувано грозје (6,19 kg/лоза односно 4,72 kg/лоза) во споредба со сортата *алфонс лавале* (5,50 kg /лоза односно 4,24 kg/лоза). Сортата *кардинал* се одликува со поголема содржина на шеќер (175 g/dm<sup>3</sup>) во однос на *алфонс лавале* (145 g/dm<sup>3</sup>). Кај двете испитувани сорти подобро опрашување има во слободни услови (ксеногамија) во однос на опрашувањето во изолирани услови (автогамија).

2. **V. Dimovska, Z. Božinović, K. Beleski, K. Boškov, B. Markovska** (2003): “The influence of ampelotechnical measures and bioregulators on productivity and quality of beogradska besemena grape variety”. 13 èmes journees GESCO, Montevideo, Uruguay - трудот е печатен.

Во трудот авторите го испитувале влијанието на ампелотехничката мерка пинцирање на ресите и биорегулаторот витастемин врз продуктивноста и квалитетот на грозјето кај бессемената сорта *белградска бессемена*. Врз основа на добиените резултати и нивната анализа, може да се дадат следниве заклучоци:

- Начинот и времето на пинцирањето имаат влијание врз масата и формата на гроздот. Се подобрува оплодувањето, а се намалува бројот на неоплодени зрна од 37% до 67%.
- Со пинцирање на гроздовите масата на зрното може да се зголеми до 9%. Пинцирањето пред цветање дава поголема маса на зрното од пинцирањето по цветање. Пинцирањето нема влијание врз димензиите и формата на зрното.
- Пинцирањето нема некое значајно влијание врз содржината на шеќерот и вкупните киселини во ширата.
- Витастеминот влијае на зголемување на масата на гроздот и зрното, се подобрува оплодувањето, а гроздот се зголемува во должина и ширина. Со најголема маса на гроздот (381,33 g) и зрното (3,46 g) се одликува варијантата В2 (три третирања).

- Општ заклучок е дека при производството на бесемеено грозје од сортата *белградска бесемеена* задолжително е употребата на биорегулаторите во насока на добивање квалитетно грозје за конзумација во свежа состојба.

3. **Димовска Виолета**, Белески К., Марковска Биљана (2003): „Влијание на биорегулаторите врз некои механички својства на зрното кај сортата *белградска бесемеена*“. I Балкански и III Македонски симпозиум по лозарство и винарство. Зборник на научни трудови, Скопје - учество со усна презентација.

Во овој труд авторите го испитувале влијанието на биорегулаторите витастемин и гиберелин врз механичките својства на зрното (отпорност на притисок и отпорност на откинување) кај сортата *белградска бесемеена*. Двата биорегулатора се употребени фолијарно. Витастеминот е употребен во концентрација од 10 mg/l со две третирања (пред и по цветање), варијанта В1, и три третирања (пред цветање, по цветање и пред прошарок), варијанта В2. Гиберелинот е употребен во три концентрации: 20, 10 и 5 mg/l со две третирања (пред цветање и по цветање), варијанта Г1 и три третирања (пред цветање, по цветање и пред прошарок), варијанта Г2. Резултатите од овие истражувања покажуваат позитивни резултати и влијаат на зголемувањето на масата на зрното и се зголемува транспортабилноста на грозјето (отпорноста на притисок и отпорноста на откинување на зрното).

4. Markovska Biljana, Ilić-Popova Srebra, **Dimovska Violeta**, Beleski Klime (2003), “Influence of the climatic factors on the germination of pollen and fecundation of some cultivars of grapevine in Skopje Area of vineyards”. “Academic Days of Timisoara”. Scientific research, horticulture. Seria A VII - A. Editura AGROPRINT Timisoara. Romania - презентирани постер секција.

Во овој труд се проучувани сортите: *плевен*, *демиркапија*, *палиери*, *каберне совиньон*, *милер турго* и *сила*. За време на испитувањата е констатирана појава на ниски зимски температури во декември и јануари, а исто така и во април (доцни пролетни мразеви) кои влијаат на намалување на ртливоста на поленот. Во мај и јуни кога се одвиваат процесите опрашување и оплодување, имаше поволни услови: температура, врнежи, релативна влажност на воздухот и инсолација. Од испитуваните сорти најмала ртливост на поленот е констатирана кај сортата *каберне совиньон*, а најголема кај сортата *милер турго*. Оваа сорта има и највисок процент на автогамно и ксеногамно оплодување, а *каберне совиньон* најмал процент на оплодување. Според степенот на оплодување, сите сорти покажале понисок процент на автогамија, а повисок на ксеногамија. Во вакви услови на испитување, поголемо влијание имале биолошките особини на сортата, а помало микро условите во средината.

5. **Dimovska Violeta**, Beleski Klime, Markovska Biljana (2004): The influence of pinching od some techonological haracteristics of cluster and berry. II Balcan symposium of viticulture and enology. 8-10 september, Pleven - активно учество со усна презентација.

Авторите во овој труд го испитувале влијанието на пинцирањето врз некои технолошки карактеристики на грозјето кај сортата *кардинал*. Вршено е пинцирање на ресите во два термина: пред и по цветање со отстранување на 1/3 и 1/2 од гроздот. Од добиените резултати е констатирано дека пинцирањето 1/3 од гроздот пред цветање влијае на подобрување на технолошките карактеристики на гроздот и механичките својства на зрното. Гроздот има 14% поголема маса од контролата и поголем број на оплодени зрна. Зрната во гроздот се одликуваат со подобри механички својства, односно поголема транспортабилност. Оваа ампелотехничка мерка овозможува и порано зреење на грозјето за 5-7 дена.

6. Markovska Biljana, Ilić-Popova Srebra, **Dimovska Violeta**, Beleski Klime (2004): Comparative researches of the internode length of some red wine-grape cultivars, in Skopje area of vineyards. II Balcan symposium of viticulture and enology. 8-10 september, Pleven - усна презентација.

Во овој труд се презентирани резултатите од споредбените испитувања за должината на интернодиите кај некои сорти за производство на црвени вина и тоа: *бургундец црн*, *каберне совиньон*, *мерло* и *вранец*, одгледувани во скопското виногорје. Мерена е должината на зрелите ластари и тоа од 1 до 8 окце и од 1 до 10 окце. Посебно е мерена должината на интернодиите од 4 до 10 окце. Според добиените резултати, констатирано

е дека сортата *бургундец црн* има најдолги интернодии (96,2 мм), а сортата *каберне совиньон* најкратки (79,3 мм). Според ОИВ дескрипторите, сортата *бургундец црн* има средно долги интернодии, а сортата *каберне совиньон* кратки. Сортите *мерло* и *вранец* се со средна должината на интернодиите. Добиените резултати се основа за препорака за начинот на одгледување, растојанието на садење и за планирање на родноста и приносот кај испитуваните сорти.

7. **V. Dimovska**, K. Beleski, B. Markovska, Z. Bozinovic, K. Boskov (2006): The influence of bioregulator gibberelic acid on some technological characteristics on cluster and berry of thompson seedless grape variety. 2<sup>nd</sup> International Symposium on the evaluation on the exploitation of grapes of corresponding terroir though winemarking and comercialization of wines. 1-3 june, Santorini, Greece, учество со постер презентација.

Во овој труд авторите го испитувале влијанието на биорегулаторот гибберелин врз технолошките карактеристики на гроздот и зрното кај сортата *султанина*. Гибберелинот е употребен во три концентрации (5 mg/l, 10 mg/l и 20 mg/l) и во три термини и тоа: пред цветање, по цветање и пред прошарок. Врз основа на добиените резултати е констатирано: различните концентрации на гибберелин, независно од времето на третирање, влијаат на зголемување масата на гроздот и зрното. Најголема маса (435,52 g) на гроздот и зрното (2,71 g) се добива со три третирања и концентрација на гибберелин во комбинација од 5 и 20 mg/l. Сите применети концентрации на гибберелин влијаат на подобрување на транспортабилноста односно механичките својства на зрното. Констатирано е дека гибберелинот нема влијание врз хемискиот состав на ширата (содржина на шеќер и вкупни киселини).

8. K. Beleski, **V. Dimovska**, Z. Bozinovic (2006): Identification and classification of grapevine cultivars (*Vitis vinifera* L.) from the Balcan subrgup (*Subcovarietas Balcanica* Negr.) by means of phylometric descriptors. 2<sup>nd</sup> International Symposium on the evaluation on the exploitation of grapes of corresponding terroir though winemarking and comercialization of wines. 1-3 june, Santorini, Greece, учество со постер презентација.

Истражувањата во овој труд вклучуваат 14 сорти од балканската подгрупа (*Subconvrietas Balcanica* Negr.), кај кои се анализирани 19 примарни дескриптори со методи од ОИВ. Врз основа на овие вредности е извршена и класификација на сортите со кластер анализа и се утврдуваат варирањата на избраните примероци во рамките на сортата - биотипот со што може да се издвојат вариетети или клонови од одредена сорта.

9. Markovska B., Dermendjiev B., Ilic-Popova S., **Dimovska V.** (2006): Analysis of metaphase chromosomes of some cultivars and some crossing combination of grapevine. 9<sup>th</sup> International conferance on Grape Genetics and Breeding. Fiera Congres Centar, 2-6 july, Udine, Italy - печатен.

Истражувањата во овој труд од научен аспект се посебно важни во процесот на хибридизација, кој е еден од основните методи при селекција и создавање на нови сорти винова лоза.

10. **Violeta Dimovska**, Zvonimir Bozinovic, Klime Beleski, Krum Boskov (2007): The influence of pinching on some technological characteristics of cluster and berry of Italia grape variety. XV International Symposium, GESCO. 911-920, vol2. Porec, Croatia - учество со усна презентација.

Во овој труд се презентирани резултатите за влијанието на ампелотехничката мерка пинцирање на ресите врз некои технолошки карактеристики на гроздот и зрното (димензии и форма на гроздот и зрното, механички својства на зрното и содржина на шеќер и вкупни киселини во ширата) кај сортата *мускат италија*. Пинцирањето е вршено пред и по цветање со отстранување на 1/2 и 1/3 од гроздот. Од добиените резултати е констатирано дека ампелотехничката мерка пинцирање 1/3 од гроздот по цветање влијае на зголемување на масата на гроздот и зрното и се зголемува транспортабилноста, а посебно е важно што се добиваат гроздови со убава овална форма. Ова е особено важно за пакување на поединечни гроздови во соодветна амбалажа, како што бараат странските пазари.

11. K. Beleski, Z. Bozinovic, **V. Dimovska**, K. Boskov, V. Bakeva (2007): Philometric study of some wine grapevine cultivar (*Vitis vinifera* L.) from the balcan subgrup (subconvarietas balcanica Negr.). XV International Symposium, GESCO. 637-644, vol.1 . Porec, Croatia, учество со постер презентација.

Истражувањата во овој труд вклучуваат 10 сорти за производство на црвени вина и 4 сорти за производство на бели вина од балканската подгрупа (Subconvarietas Balcanica Negr.), кај кои е направена кластер анализа врз база на испитувани примарни дескриптори по методи од OIV. Врз основа на оваа анализа е констатирано најмало варирање помеѓу сортите *мавруд* и *пловдина* и *кратошија* и *вранец*.

12. Boskov K., Bozinovic Z., Petkov M., **Violeta Dimovska**, Beleski K. (2007): The effect of pruning and cluster thinning for producing of dessert wines raw metrial from Semillon cultivar in Skopje wine district district conditions. XV International Symposium, GESCO. 902-910, vol2. Porec, Croatia, учество со постер презентација.

Во овој труд се истакнува значењето на редуцираниот принос врз квалитетот на десертните вина од сортата *семијон*, одгледувана во скопското виногорје. Приносот се ограничува со оставање на 16,20 и 24 окца по лоза, а по потерување на окцата и по оформување на гроздовите на секој роден ластар се остава по 1 грозд и на секои два ластара по 1 и 1/2 грозд. Вака ограничениот принос овозможува концентрирање на поголема количина на шеќер во ширата и тоа од 185 g/dm<sup>3</sup>-233 g/dm<sup>3</sup> и од 227 g/dm<sup>3</sup>-277 g/dm<sup>3</sup> што е основа за производство на десертни вина кои содржат остаток на природен шеќер и поголема количина на алкохол.

13. Biljana Markovska, Zvonimir Bozinovic, **Violeta Dimovska**, Elizabeta Angelova, Srebra Ilic-Popova (2007): Investigation of anatomical characteristics of some wine and table grapevine cultivars, in Skopje area vineyards. XV International Symposium, GESCO. 1016-1026, vol2. Porec, Croatia, учество со постер презентација.

Во овој труд се опфатени споредбени испитувања на некои анатомски карактеристики на ластарите кај сортите: *мускат италија*, *мускат хамбург*, *вранец*, *мерло*, *жилавка* и *ризлинг*, одгледувани во скопското виногорје. Вршено е мерење на должината на интернодиите и се направени сепарати од анатомската градба на окцата со надолжен и попречен пресек. Со познавање на овие карактеристики на ластарите може да се утврди начинот на режење, да се врши планирање на приносот преку оставање на одреден број на окца по единица површина итн.

14. Klime Beleski, **Violeta Dimovska**, Zvonimir Bozinovic (2008): Climate influence on the grapevine phenology and anthocyanins conten in wines from the Skopje vineyard area, Republic of Macedonia. VII<sup>th</sup> International terroir Congres, Nyon, Suisse – печатен.

Авторите, врз основа на овие истражувања, го констатираат влијанието на климата врз фенолошкиот развој на сортите винова лоза (*блатина*, *вранец*, *кратошија*, *прокупец* и *станушина*) и содржината на антоцијани во вината. Испитуваните сорти се одгледувани во скопското виногорје во услови без наводнување. Од климатските фактори, температурната сума има најголемо влијание врз времетраењето на одредени фенофази од развојот на виновата лоза. Во годините на испитување најголемо варирање е утврдено кај фенофазата потерување на окцата. Со најголема содржина на антоцијани се одликува виното од сортата *вранец*, а со најмала виното од сортата *станушина*.

- Раководител на националниот научноистражувачки проект: „*Вегетативно размножување на подлоги од овошни култури и винова лоза*“, 2006 година, финансиран од МОН.
- Учесник во националниот научноистражувачки проект „*Производни и технолошки карактеристики на некои интродуцирани сорти и клонови винова лоза и утврдување квалитетот на виното*“, 2006 година, финансиран од МОН.
- Уредник и член на Редакциски одбор на Годишен зборник на Земјоделски институт, том XXIV/XXV, Скопје, 2005/2006 година.
- Специјализација во Кметиски институт од Љубљана, Р. Словенија и студиски престој во Институтот за лозарство и винарство од Плевен, Р. Бугарија.

- Рецензент на научноистражувачките проекти „Конвенционирање, конзервирање и чување на лозов посадочен материјал” - 2009 година и „Заштита на виновата лоза од сивиот гроздов молец *Lobesia botrana Schiff.* со феромони за спречување на копулацијата“ - 2006/07 година, финансирани од МОН.
- Учество со реферати на научни собири (симпозиуми): Монпелје-Франција, Унгарија, Хрватска, Санторини-Грција, Србија, Р. Бугарија.

#### **Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност**

- Шеф на Одделението за лозарство при Одделот за лозарство и винарство при Земјоделскиот институт - Скопје, во периодот 1995-2009 година.
- Раководител на апликативен проект „Противградобијните мрежи-сигурна заштита на лозовите насади од град“ - финансиран од ИФАД (2006).
- Учествува во апликативниот проект „Воспоставување на пазарни врски” (2006/2008) - финансиран од ИФАД.
- Учествува во изработка на 10 елаборати за заштита на географското потекло на вината.
- Член на Комисијата за изработка на Правилникот за трговија на материјал за вегетативно размножување на винова лоза.
- Член на Советодавниот одбор за лозарство и винарство при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.
- Учесник во изработка на Стратегијата за маркетинг на македонското вино 2009/2014 година.
- Советник во програмата на ИФАТ од 2004 до 2007 година.
- Изработува 10 инвестициони програми за подигнување на лозови насади за индивидуални земјоделци и фирми.
- Член на Научниот совет на Земјоделски институт.
- Член на Комисијата за нормативни акти.

#### **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на извршениот преглед на поднесената документација од пријавената кандидатка за автобиографските податоци, објавените трудови, научната и стручната активност, Рецензентската комисија констатира дека д-р Виолета Димовска со своите наставни, научни, стручни и професионални достигнувања во областа на лозарството се оспособила за наставно-научен работник. Оценувајќи го искуството во научните активности, квалитетот на објавените трудови и постигнатите резултати, а согласно со законските прописи и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“, **Комисијата има чест и особено задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Земјоделскиот факултет д-р Виолета Димовска, вонреден професор на Земјоделскиот институт во Скопје, да ја избере во звање вонреден професор по предметот Лозарство.**

#### **Рецензентска комисија**

**Проф. д-р Христо Поповски, претседател, с.р.**  
**Проф. д-р Саша Митрев, член, с.р**  
**Проф. д-р Љупчо Михајлов, член, с.р**



П Р И Л О Г

ТАБЕЛА  
за вреднување на активностите на д-р Виолета Димовска, вонреден професор,  
во изборниот период 2005-2009 година

Реден број	I. Наставно-образовна дејност	Поени		Вкупно
		во земјава	во странство	
1.	Член на комисија за одбрана на докторат (1)	2		2
2.	Предавања (или консултации) на постдипломски студии (3 часа неделно, за 1 семестар 60 часа x 0.2)	6		6
3.	Одржани вежби на постдипломски студии (2 часа/неделно)	1.5		1.5
4.	Рецензент на соработници ( 4 x1)	4		4
	<b>Вкупно</b>	<b>13,5</b>		
	<b>II. Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности</b>			
1.	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир (14)	(1x1) 1	(13x2) 26	27
2.	Учество на научен собир со реферат (постер)	/	(6x1.5) 9	9
3.	Учество на научен собир со реферат (усно)	(1x1) 1	(5x2) 10	11
4.	Раководител на научен проект (1)	4		4
5.	Учесник во научен проект (1)	2		2
6.	Уредник на зборник на трудови	2		2
7.	Студиски престој во странство		8	8
8.	Рецензент на научноистражувачки проект 2	4		4
	<b>Вкупно</b>			<b>67</b>
	<b>III. Стручно-апликативна дејност и организационо-развојна дејност</b>			
1.	Учесник во апликативен проект 1	5		5
2.	Раководител на апликативен проект 1	5		5
3.	Стратегија за маркетинг на македонското вино 2009/2014 година	2		2
4.	Елаборати за заштита на вината со географско потекло (10)	(10x1) 10		10
5.	Шеф на Одделение за лозарство	3		3
6.	Член на Советодавниот одбор за лозарство и винарство при МЗШВ	5		5
7.	Член на Советот на Земјоделски институт	2		2
8.	Член на Комисија за нормативни акти при Земјоделски институт	2		2
9.	Инвестициони програми за подигнување на лозови насади (10)	(10x1) 10		10
	<b>В к у п н о</b>			<b>44</b>
	<b>( I + II + III) В К У П Н О</b>			<b>124.5</b>