

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

ноември 2009 година
Штип

Број 30, 2 ноември 2009 година

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на помлад асистент/асистент за наставно-научна област италијански јазик на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип	3
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научна област лозарство на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	6
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научна област овоштарство на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	13
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научно подрачје фармација на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	20
РЕФЕРАТ за избор на еден соработник – асистент/помлад асистент за наставно-научна област турска книжевност на Филолошки факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	33
РЕЦЕНЗИЈА 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
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Практикум по педијатрија за студенти на висока здравствена школа“ од проф. д-р Мирјана Каева-Пејковска,	39
РЕЦЕНЗИЈА 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 ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-НАУЧНА
ОБЛАСТ ОВОШТАРСТВО НА ЗЕМЈОДЕЛСКИ ФАКУЛТЕТ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Наставно-научниот совет на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип на својата 20. редовна седница седница, одржана на 14.9.2009 година, со Одлука бр. 1802-136/3 формира тричлена Рецензентска комисија во состав:

1. проф. д-р Христо Поповски, редовен професор, Факултет за земјоделски науки и храна, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје (претседател);
2. проф. д-р Илија Каров, редовен професор, Земјоделски факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип (член);
3. проф. д-р Верица Илиева, вонреден професор, Земјоделски факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип (член),

за избор на еден наставник во насловно звање за наставно-научната област *овоштарство*.

Во согласност со Законот за високото образование („Сл. весник на РМ“ 35/08), како и актите на Универзитетот „Гоце Делчев“, Статутот и Правилникот за единствените критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања, Рецензентската комисија го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот Конкурс од 28.8.2009 година, во дневниот весник „Дневник“, за избор на еден наставник во насловно звање доцент/вонреден професор за наставно-научната област овоштарство се пријави само кандидатката **д-р Ана Т. Селамовска** од Скопје. Врз основа на пријавата и приложените документи, Рецензентската комисија го констатира следново.

Биографски податоци

Д-р Ана Томислав Селамовска е родена на 8 јули 1966 година во Скопје. Основно и средно образование-гимназија завршува во Скопје, со одличен успех. Во учебната 1984/85 година се запишува на Земјоделскиот факултет во Скопје, лозаро-овоштарска насока, каде што дипломира на 22.12.1988 година на тема „*Технолошка постапка на добивање кашести сокови*“, како студент на генерацијата.

По дипломирањето, своето школување го продолжува на постдипломските студии на групата Генетика и селекција на растително производство при Земјоделскиот факултет во Скопје. Магистерскиот труд со наслов „*Развиток на репродуктивните органи кај некои сорти бадеми во услови на Скопско*“ го одбранува на 24.6.1994 година. Научниот степен **доктор на земјоделски науки** го стекнува на 7.7.2006 година, одбранувајќи ја темата со наслов „*Модифицирани начини на производство на саден материјал кај јагодата и органогенеза на репродуктивните органи*“, на Факултетот за земјоделски науки и храна во Скопје.

Во периодот од 1.5.1990 до 30.4.1993 година работи како помлад асистент на предметот Генетика, при Катедрата за генетика и селекција на Земјоделскиот факултет во Скопје. Во периодот од 1993 до 1998 година е невработена. Во 1998 година се вработува како асистент и шеф во Одделението за јагодесто овошје при ЈНУ Земјоделски институт - Скопје, а од 2006 година е научен соработник во истата организација.

Од вработувањето до денес, д-р Ана Селамовска активно е вклучена во научноистражувачката и апликативната работа. Врши апробација на саден материјал од овошни видови и е член на Комисијата за изработка на Правилник за трговија со материјал за размножување и саден материјал од овошни растенија, при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство. Учествува на многубројни научни и стручни собири во земјава и во странство, има остварено студиски престој итн. Се служи со англискиот јазик.

Научноистражувачка дејност

Научноистражувачката дејност на д-р Ана Селамовска се одвива во рамките на генетиката и селекцијата на овоштарското производство. Во текот на досегашната научна, стручна и апликативна работа, како автор и коавтор има објавено 40 трудови, од кои до изборот за научен соработник има објавено 9 научни трудови рецензирани во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 795, од 4 февруари 2002 година, и 11 научни трудови до изборот за научен соработник, рецензирани во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 909, од 15 декември 2006 година. Автор е на монографија објавена во Белград (Република Србија) во 2007 година и брошура за јагода во 2009 година.

За избор на наставник во насловно звање доцент за наставно-научната област овоштарство, кандидатката ги приложува следниве трудови:

1. Николиќ Катерина, Стојановиќ Марина, **Селамовска Ана**, Николиќ З. (2003). *Интегрална заштита јабуке као основ за оцуванје животне средине*. Зборник радова, Еколошка истина, стр: 223-226.

Авторите ја испитувале можноста за примена на методот на интегрална заштита на јаболката, со што се обезбедува еколошко производство на храна и заштита на животната средина. Цел е да се укаже на предноста од прогнозата на присуството на штетници (смотавци од фамилијата на Tortricidae и лисни минери од фамилијата Lioneidae, Gracillariidae) во насадите од јаболка, со примена на феромони и ловни појаси како можни методи на интегрална заштита.

2. Николиќ З., Николиќ Катерина, Јовановиќ Гордана, **Селамовска Ана**. (2004). *Меристемското размножување како метод за добивање на здрав саден материјал кај некои сорти јагоди*. Годишен зборник за заштита на растенијата, XV, стр. 153-162.

Во трудот е проучуван меристемскиот начин на размножување на три сорти јагоди: *зена зенгана*, *селена* и *хумелова постојанородна*, како метод за добивање на здрав саден материјал. Здравите безвирусни растенија добиени со култура на меристем даваат повисоки приноси и поквалитетни плодови. Растителниот материјал е одгледуван во специјален МС медиум, во присуство на макроелементи, микроелементи и растителни хормони, во клима-комори при одреден светлосен и температурен режим. Добиените растенија потоа се одгледувани во пластеник. Најголем процент на оживување и најдобра адаптација спрема надворешните услови се постигнати кај сортата *хумелова постојанородна*.

3. Николиќ Катерина, Стојановиќ Марина, **Селамовска Ана**, Николиќ З. (2004). *Прогноза појаве штеточина као значајни предуслов за рационална примену пестицида*. Зборник радова, Екоист, 2004, Еколошка истина, стр: 270-273.

Авторите вршеле испитување на појавата на јаболков смотавец (*Cydia pomonella* L) во плантажните насади од јаболка во Јабланичката околија, Р. Србија. За успешно уништување на овој штетник, неопходно е да се следи неговиот развој, да се изврши прогноза на неговата појава и да се сигнализира на роковите за третирање. Штетите од гасеницата на јаболковиот смотавец можат да бидат директни (црвливост, деформираност и предвремено опаѓање на плодовите), индиректни (гниеење на плодовите), а во некои години можат да ја загрозат рентабилноста на производството. Активноста на пеперутката во голема мера зависи од метеоролошките фактори, а најголемо влијание имаат температурата на воздухот и врнежите.

4. **Ана Селамовска**, Зоран Николиќ, Катерина Николиќ. (2005). *Утицај мразева на измрзаванје цветних пуполјака и цветовта код неких сорти јагода*. Вокарство, вол. 39, бр. 152, 485-491.

Во трудот е испитувано влијанието на мразевите (зимски и пролетни) на микрофенофазите и фенофазите на репродуктивните органи кај некои сорти јагоди во скопскиот реон. Овие испитувања се секогаш интересни за науката и практиката од аспект на селекција на отпорни сорти и правилен избор за одредени агроклиматски услови. Испитувањата покажуваат дека јагодата многу ретко измрзнува од зимски мраз (во отсуство на зимска покривка), но почесто од пролетни мразеви кои се јавуваат во

март и април, во време на цутење на јагодите. Според степенот на измрзнување, сортите *покахонтас* и *беманил* се осетливи сорти, а *редгонлет* и *кембриџ фаворит* се релативно отпорни на мразеви. Сортите со подоцнежна органогенеза имаат поголема отпорност на мраз. Авторите препорачуваат на локации каде што често се јавуваат мразеви да се одгледуваат поотпорни сорти јагоди и сорти со подоцнежна органогенеза.

5. Николиќ Катерина, Николиќ З., **Селамовска Ана**, Савиќ Надица. (2005). *Динамика на еклозијата на пеперутките на *Cydia pomonella* L. во текот на 2001 и 2002 година во јабланичката околина*. Годишен зборник за заштита на растенијата, XVI, стр. 121-129.

Авторите ја испитувале динамиката на еклозијата на пеперутките на *Cydia pomonella* L. како еден од најзначајните моменти во биологијата на штетникот. Одредувањето на моментот на трансформација на гасениците во кукли, утврдувањето на должината на дијапаузата на штетникот и излегувањето на првите пеперутки е вршено со поставување и со контрола на ловните појаси на гранките и стеблата на овошките. Регистрирана е должина на периодот на еклозија на пеперутките од 42 до 50 дена. Почетокот на летот на пеперутките е нужно да се одреди во текот на годината, на секој локалитет посебно. Тој е во зависност од метеоролошките услови (температура и врнежи), географската широчина и височина, како и локалитетот во кој се наоѓа насадот. Тоа е важен предуслов во планирањето на уништувањето што се постигнува со примена на комплекс од мерки, за да се намали бројот на третирањата, а да се зголеми заштитата на плодовите.

6. **Селамовска А.** (2006). *Модифицирани начини на производство на саден материјал кај јагодата и органогенеза на репродуктивните органи*. Докторска дисертација, Факултет за земјоделски науки и храна, Скопје.

Во трудот авторката ја проучува органогенезата на репродуктивните и вегетативните органи кај јагодата и модифицираните начини на производство на саден материјал. Со систематско и повеќегодишно микроскопирање е утврдено дека органогенезата на цутните пупки кај јагодата во скопскиот реон започнува во првата декада на август, за разлика од општоприфатените наводи во литературата дека овој процес кај јагодата започнува во септември. Наведени се повеќе фактори кои влијаат на почетокот и динамиката на органогенезата на репродуктивните органи како: генотип, климатски услови, начин на одгледување, редослед на розетите. Органогенезата на репродуктивните и вегетативните органи се одвива 7-10 дена порано кај растенија одгледувани на црна фолија, што е особено важно за порано производство на саден материјал и порано садење. Првите розети диференцираат цутни пупки речиси едновремено со мајчините растенија и 10-15 дена порано во однос на розетите од втор ред. Ова се важни сознанија за одредување на времето на садење и родниот потенцијал на јагодата во првата вегетација. Следена е фенологијата и динамиката на појава на вегетативните органи: листови, странични израстоци, лозички и розети. При садењето, и на крајот на вегетација е вршено класирање на садниот материјал според расадничките стандарди. Покрај ова е вршена и производна контрола на садниот материјал, со садење во производни услови и следење на приемот, приносот и квалитетот на плодовите, во првата и втората година по садењето. Садењето е вршено од 15.8 до 15.11, два пати месечно, и во еден пролетен термин, на 15.3. Утврдени се високи корелации и значајни разлики помеѓу одделните термини, класи и серии од саден материјал. Според добиените резултати, при раните термини на садење розетите се помалку развиени, приемот е послаб. Родниот потенцијал при раните термини на садење е највисок, и закономерно опаѓа со подоцнежното садење. Розетите од првата серија порано се формираат, поразвиени се, подобро се примаат, и имаат поголем вегетативен и генеративен потенцијал во однос на розетите од втората серија. Вршено е пикирање на розетите од прв, втор и трет ред, во три термини: 1.6, 1.7 и 1.8, во различни супстрати и различни контејнери. Материјалот е класиран и саден во производна контрола. Добиеени се сигнификантни разлики во ожилувањето, во приемот при пикирање и приемот во насад. Врз основа на обменните истражувања, по својата содржина, методолошкиот пристап обработката на добиените резултати и нивната интерпретација, изведени се веродостојни заклучоци, поради што дисертацијата претставува значаен придонес за овоштарската наука и производната практика.

7. **Селамовска Ана**, Николиќ Катерина, Марковски Александар. (2006). *Утицај начина гајења на фенофаза вегетативних пупољака и вегетативног прираста код сорте јагода у Скопском рејону*. Тематски зборник, Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, 51-58, Лешак.

Во трудот авторите го испитуваат влијанието на начинот на одгледувањето на фенофазите на вегетативните пупки и вегетативниот прираст кај сортите јагоди *зенга зенгана* и *покахонтас* во скопскиот реон. *Покахонтас* има поран вегетативен развој и формира поголем број лозички и розети на растение од *зенга зенгана*, што е важно при одредување на растојанието на садење на сортите. Растенија одгледувани на црна фолија формираат 6-7 дена порано лозички и розети во споредба со растенија одгледувани во насад без фолија. Во скопскиот реон, испитуваните сорти јагоди почнуваат да листаат во втората декада на март, лозички формираат во првата декада на мај, а розети во втората половина на мај. На одвивањето на фенофазите на вегетативните органи и на вегетативниот прираст на јагодите влијаат: генотипот, климатските услови и начинот на одгледување.

8. Александар Марковски, **Ана Селамовска**, Катерина Николиќ, Зоран Николиќ. (2006). *Значај и гајење перспективних врста воќака у Републици Македонији са минималном хемијском заштитом*. Зборник радова „Екологија, здравље, рад, спорт“ 1, 2, 380-382

Во трудот се дадени резултатите од проучувањата на фенолошките, помолошките и продуктивните својства на некои, условно кажано, нови овошни видови: кинеска урма, актинидија, јапонско јаблоко. Во услови на минимална хемиска заштита и стандардна агротехника овие видови одлично успеваат и даваат обилни и редовни приноси. Плодовите се карактеризираат со изобилство на биолошки активни материи неопходни за здравјето на човекот. И покрај тоа што потекнуваат од суптропски реон, покажуваат отпорност на посуровите услови на умереноконтиненталната клима, во кои се наоѓа скопското подрачје, што создава услови за нивно успешно одгледување.

9. **Ана Селамовска**, Катерина Николиќ, Александар Марковски, Зоран Николиќ. (2007). *Биолошке карактеристике полена неких сорти кајсија и бресака*. Радови Полјопривредно-прехранбеног факултета Универзитета у Сарајеву, ЛП, 58/2, 99-104.

Во трудот авторите ги испитуваат биолошките карактеристики на поленот (’ртливорост во 10% и 15% раствор од сахароза, виталност и облик) кај некои сорти кајсии и праски, како главен предуслов за успешно оплодување и родност. Испитуваните сорти кајсии и праски имаат полен со триаголна форма. ’ртливоста на поленот кај сортите праски и кајсии е поголема во 10% раствор од сахароза (35,7%) во однос на 15% раствор (25,8%). Сортите праски имаат полен со поголема ’ртливорост и виталност од сортите кајсии.

10. **Селамовска А.** (2005/2006). *Влијание на некои фактори врз цутењето и зреењето на јагодите во Скопско*. Годишен зборник на Земјоделски институт, XXIVXXV, 97-103.

Во трудот авторката го испитува влијанието на генотипот, температурата на воздухот и начинот на одгледување врз фенофазите на цутење и зреење на плодовите од две сорти јагоди *зенга зенгана* и *покахонтас* во скопскиот реон. Во овие услови испитуваните сорти јагоди почнуваат да цутат во првата декада на април, а зреат во првата половина на мај. *Покахонтас* порано цути и зрее од *зенга зенгана*. Двете сорти кусо зреат, просечно 24 дена. Одгледувањето на јагодите на мулчирана површина и повисоките среднодневни температури на воздухот пред и за време на цутење и зреење на плодовите, влијаат на порано одвивање на овие фенофази кај јагодите. Исто така е утврдено дека растенија одгледувани на мулчирана површина, со црна фолија, порано цутат и зреат во споредба со растенија одгледувани без мулч.

11. **Ана Селамовска**, Катерина Николиќ, Зоран Николиќ, Бранислав Кнежевиќ. (2006). *Модификовани начин производње свежих живиќа јагода*. Агрознање, вол. 7, 3, 25-34.

Цел на испитување во овој труд е можноста за производство на свежи розети од јагоди погодни за садење во летните месеци, во матичен насад на супстрат од песок. Добиени се одлични резултати, корисни за производната пракса во смисла на добивање добар и квалитетен саден материјал од јагоди, на поекономичен и поефтин начин. Насадот кој служи за производство на свежи розети е чист, без присуство на плевели и лесно се одржува.

12. Катерина Николиќ, Ана Селамовска, Зоран Николиќ, Александар Марковски. (2007). *Распространјеност и штетност *Cydia pomonella* L. у засадима јабуке јабланичког округа*. Радови Полјопривредно-прехранбеног факултета Универзитета у Сарајеву, ЛП, 58/2, 127-133.

Авторите ја испитуваат динамиката, бројноста и густината на популацијата на јаболковиот смотавец (*Cydia pomonella* L.) во јабланичкиот округ, со цел да се добијат основни податоци за распространетоста и штетноста на овој инсект на оваа територија. Проучувајќи ја фенологијата на пеперутката од овој штетник во различни услови, укажано е на важноста од прогнозата за штетите при утврдување на оптимални рокови за сузбивање. Симптомите на оштетување се карактеристични, лесно препознатливи и се манифестираат на плодовите од јаболкото. Можат да бидат од примарен (црвливост, деформирање и предвремено опаѓање на плодовите) и од секундарен карактер (лесен влез на други патогени организми во црвливите плодови, што доведува до гниење на плодовите).

13. **A. Selamovska**, K. Nikolic. (2007): Effects of rosetts quality and ordering on yield potential and yield in strawberry. *Acta Horticulturae*, 825, 395-400.

Авторите го испитувале влијането на квалитетот на розетите и нивниот редослед на родниот потенцијал и принос, на две сорти јагоди: *зена зенгана* и *покахонтас*. Според резултатите од испитувањата, розети од прв и втор ред садени во август формираат поголем роден потенцијал, даваат повисок принос и покрупни плодови од розети садени подоцна, во октомври и ноември. Влијанието на времето на садење на родниот потенцијал и приносот е поголемо во првата година по садење. Утврдени се разлики меѓу розетите од прв и втор ред во однос на родниот потенцијал и приносот. Примарните розети се поквалитетни, имаат поголем дијаметар на коренов врат и подолг корен, поради што формираат поголем роден потенцијал и принос. Во однос на масата на плодовите не се утврдени статистички значајни разлики меѓу розетите од прв и втор ред.

14. **Ана Т. Селамовска** (2007). *Диференцијација и развој мешовитих пунолјака јагоде у скопском региону*. Монографија. Задужбина Андрејевиќ. Београд.

Во монографијата подетално се проучувани биолошките и продуктивните својства, динамиката на диференцијација и развој на генеративните пупки односно микрофенофазите и фенофазите на различни генотипови јагоди, во зависност од специфичните еколошки услови, со цел добивање повисоки и поквалитетни приноси. За овоштарската пракса, познавањето на циклусот на органогенеза претставува основа за дефинирање на одредени постапки и третмани, а со тоа и нови интензивни технологии на производство. Монографијата претставува труд со оригинални научни сознанија, интересни за овоштарската наука и прифатливи за производната пракса. Вредноста е поголема што претставува прв ваков труд печатен надвор од нашата земја, во двојазична форма, на македонски јазик и на српски јазик.

15. **Ана Селамовска** (2009). *Јагода. Фактори на висока родност*. МЗШВ, Скопје.

Во брошурата се опфатени сите аспекти на јагодата, од стопанско значење, употребна вредност, обем на производство, место на јагодата во систематиката на растенијата, потекло, морфологија, физиологија и екологија. Особен акцент е даден на факторите кои директно и индиректно влијаат за висока родност, особено на климатските и почвените услови, време на садење, агротехничките и помотехничките мерки, ѓубрење, заштита и економски услови кои треба да се исполнат пред подигнување на насад, до берба, чување, класирање и транспорт на плодови. Дадени се корисни совети за производителите, со цел постигнување на високи приноси. Со идентификација на главните потешкотии во производството на јагоди, производителите ќе се оспособат да ги намалат ризиците во нејзиното производство, што ќе ги направи конкурентни на пазарот. Од големо значење е што за прв пат ваков вид на литература се печати во двојазична форма, на македонски јазик и на албански јазик.

Стручно-апликативна и организационо-развојна дејност

Д-р Ана Селамовска учествува како соработник во неколку научноистражувачки проекти:

- Ген банка - финансиран од Министерството за образование и наука на Република Македонија;
- Селекција на популации и вариетети од афион, ѓрж и слануток (1988-1991)- финансиран од Министерството за образование и наука на Република Македонија;
- Компарирање (ширење) на некои економски позначајни овошни видови и сорти во Р. Македонија (проект финансиран од Светска банка, 1997-1999);
- Improvement of stone fruit species (заеднички проект со Институтот во Јалова, Р. Турција, 2000 -2001) - финансиран од Министерството за образование и наука на Република Македонија;
- Селекција и создавање на нови генотипови од некои овошни видови (1998-2001) - финансиран од Министерството за образование и наука на Република Македонија;
- Селекција и создавање на нови генотипови од некои овошни видови (2001-2003) - финансиран од Министерството за образование и наука на Република Македонија;
- Improvement and researches of some biological and market characteristics on some economic important fruit kinds and getting to healthy plant material (заеднички проект со институтите во Кустендил и Тројан, Р. Бугарија, 2000-2002) - финансиран од Министерството за образование и наука на Република Македонија;
- Вегетативно размножување на подлоги од овошни видови и винова лоза и селекција на сорти (2004-2006) - финансиран од Министерството за образование и наука на Република Македонија;
- Микроразмножување на подлоги од коскести и јаболчести овошни видови и сорти од јагоди за производство на сертифициран саден материјал (заеднички проект со Институтот во Пловдив, 2004-2006) - финансиран од Министерството за образование и наука на Република Македонија;
- СЕЕД Нет (2006-2008) - финансиран од Шведската влада;
- ИФАД. Factors of fertility and productivity of raspberry and blackberry. Development program, 2007;
- раководител е на два проекта финансирани од Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство;
- Проучување на автохтониот генофонд круши во Република Македонија (2009- 2011);
- изработка на брошура за јагода и малина (2009).

Кандидатката е член на Комисијата за изработка на Правилник за трговија со материјал за размножување и саден материјал од овошни растенија, при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Наставно-образовна дејност

Рецензент за избор во звање соработник за д-р Александар Марковски-научен соработник, 2008 година.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на извршениот преглед на поднесената документација од пријавениот кандидат за автобиографските податоци, објавените трудови, научната и стручната активност, Рецензентската комисија констатира дека д-р Ана Селамовска со своите наставни, научни, стручни и професионални достигнувања во областа на овоштарството 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 Ана Селамовска, научен соработник во Земјоделскиот институт во Скопје да ја избере во насловно звање доцент по предметот Овоштарство.**

Рецензентска комисија

Проф. д-р Христо Поповски, претседател, с.р.

Проф. д-р Илија Каров, член, с.р.

Вонр. проф. д-р Верица Илиева, член, с.р.

П Р И Л О Г

Табела за вреднување на активностите на д-р Ана Селамовска, во изборниот период 1998-2009 година

Реден број	I . Наставно-образовна дејност	Поени		Вкупно
		во земјава	во странство	
1.	Издавање на наставни содржини и помагала (1)	(1x6) 6		6
2.	Рецензент на соработници (1 x1)	1		1
	Вкупно		7	
	II. Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности			
1.	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир (12)	(3x1) 3	(9x2) 18	21
2.	Учество на научен собир со реферат (постер)	-	(4x1.5) 6	6
3.	Учество на научен собир со реферат (усно)	(1x1) 1	(5x2) 10	11
4.	Одбранета докторска теза	8		8
5.	Одбранета магистерска работа	4		4
6.	Учесник во научен проект (3)	(3x2) 6		6
7.	Студиски престој во странство		8	8
	Вкупно		64	
	III. Стручно-апликативна дејност и организационо-развојна дејност			
1.	Стручна монографија (1)	(1x 5) 5		5
2.	Учесник во апликативен проект (3)	(3x 5) 15		15
3.	Раководител на апликативен проект (1)	(1x5) 5		5
4.	Шеф на Одделение за јагодесто овошје	3		3
5.	Член на комисија при МЗШВ	5		5
	Вкупно		33	
	(I + II + III) В К У П Н О		104	