

REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VERIUT
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

UNIVERSITETI “NËNË TEREZA” NË SHKUP
УНИВЕРЗИТЕТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ



BULETINI
I
UNIVERSITETIT “NËNË TEREZA” në SHKUP

БИЛТЕН
НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „МАЈКА ТЕРЕЗА“ ВО СКОПЈЕ

Nr.21 / Бр.21

Shkup, 30 gusht 2019
Скопје, 30 август 2019

Botim i Universitetit “Nënë Tereza” në Shkup
Издание на Универзитетот „Мајка Тереза“ - Скопје

Redaktor i veprimtarisë botuese të UNT-së/ Уредник на издавачката дејност на УМТ:
Prof.dr.Azis Pollozhani, rektor

Redaktor i Buletinit / Уредник на Билтенот:
Prof.dr. Mustafa Ibrahim

Këshilli redaktues i Buletinit / Уредувачки одбор на Билтенот:
Prof. dr. Rizvan Sulejmani
Prof. dr. Zoran Trifunov
Prof.dr. Mustafa Ibrahim

PËRMBAJTJA / СОДРЖИНА

**FAKULTETI I SHKENCAVE TEKNOLOGJIKE / ФАКУЛТЕТ ЗА ТЕХНОЛОШКИ
НАУКИ**

Suzana Jordanovska / Сузана Јордановска.....4-34

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО - НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО - НАУЧНАТА ОБЛАСТ ПРЕХРАНБЕНО ИНЖИНЕРСТВО (41400),
БИОИНЖИНЕРСТВО (41300) или МИКРОБИОЛОГИЈА (41402) НА ФАКУЛТЕТОТ
ЗА ТЕХНОЛОШКИ НАУКИ ВО СОСТАВ НА УНИВЕРЗИТЕТОТ “МАЈКА ТЕРЕЗА” ВО
СКОПЈЕ**

Со одлука на Наставно – научниот совет на Факултетот за технолошки науки при Универзитетот „Мајка Тереза“ во Скопје донесена на седница одржана на 04.07.2019 година, а врз основа на распишан конкурсот во дневните весници “Коџа” од 21 јуни 2019 и “Нова Македонија” од 21 јуни 2019, формирана е Рецензентска комисија за избор на наставник од наставно-научната област Прехранбено инженерство (41400), Биоинженерство (41300) или Микробиологија (41402) на Факултетот за технолошки науки во состав на Универзитетот “Мајка Тереза” во Скопје, во состав:

1. Проф. д-р Зоран Поповски, редовен професор на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје - претседател,
2. Проф. д -р Муртезан Исмаили, редовен професор - член
3. Проф. д -р Гордана Попсимонова, редовен професор на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје - член

Рецензентската комисија ги разгледа поднесените пријави по објавениот конкурс од Универзитетот “Мајка Тереза” во Скопје и констатира дека за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област Прехранбено инженерство (41400), Биоинженерство (41300) или Микробиологија (41402), се пријавиле двајца кандидати д-р Гафур Ајрули, професор во гимназијата “Мирко Милески” во Кичево и проф. д-р Сузана Јордановска, редовен професор на Земјоделскиот институт-Скопје, при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

По прегледот на доставената документација и другите податоци релевантни за избор на кандидатите, Комисијата го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

1. Д-р Гафур Ајрули

Биографски податоци

Д-р Гафур Ајрули е роден на 17.01.1958 година во с.Лапкиноло, Кичево. Основното образование го завршил во родниот крај, а средното образование во гимназија “Панче Попоски” во Гостивар. По завршување на средното образование се запишува на УКИМ Природно-математичкиот факултет, Институт за Биологија во Скопје во учебната 1977/78 година каде дипломирал во 1982 година, стекнувајќи се со звање професор по биологија.

Во учебната 2005/06 година д-р Ајрули се запишал на последипломски студии на Факултетот за земјоделски науки и храна, Катедра за растителна биотехнологија. Магистерскиот труд под наслов “Генетска варијабилност на локалните популации на гравот – *Phaseolus vulgaris* во околината на Кичево” стекнувајќи се со звањето магистер по земјоделски науки. Во 2009 година продолжува да работи на докторски труд на Факултетот за земјоделски науки и храна, Катедра за растителна биотехнологија каде на 29.04.2013 година успешно ја одбрал докторската дисертација под наслов “Проценка на генетска разновидност на гравот со многу цветови – *Phaseolus coccineus* L. (syn. *P. multiflorus*) во Република Македонија” и се стекнал со звањето доктор по земјоделски науки и храна.

Работно искуство

Д-р Гафур Ајрули се вработил во гимназијата “Мирко Милески” во Кичево во 1982 година каде работи и денес, но од 2010 година под името ШМК “Дрита”.

Бил ангажиран како надворешен соработник во учебната 2013/14 на Универзитетот во Тетово, Филозофски факултет, отсек Психологија; 2014/15 и 2015/16 на истиот универзитет, Факултет за природно-математички науки, отсек Аналитичка биохемија и на Филозофски факултет, отсек Психологија. Ангажманот како надворешен соработник го проширил во 2015/16 година на Универзитетот во Тетово, Факултет за природно-математички науки, отсек Екологија, каде продолжил со ангажман и во 2016/17 на истиот универзитет и истите факултети.

Наставно-образовна дејност

Д-р Гафур Ајрули успешно ја изведува наставата во ШМК “Дрита”, а како надворешен соработник на Универзитетот во Тетово, Филозофски факултет и Факултет за природно-математички науки ги предавал следните предмети:

- 1) Хумана генетика со совети,
- 2) Молекуларна генетика,
- 3) Екофизиологија на растенијата,
- 4) Екофизиологија на животните,
- 5) Општа зоологија,
- 6) Хумана генетика со медицински совети,
- 7) Основи на молекуларната биологија, и
- 8) Анализа на храна.

Кандидатот д-р Ајрули наведува дека во 2017 година објавил книга под наслов “Хумана генетика со медицински совети” како и интерни скрипти користени на Универзитетот во Тетово под следните наслови: “Работна книга за хумана генетика”, УТ Тетово 2013; “Молекуларна генетика”, УТ Тетово 2014; “Работна книга за Екофизиологија на животните”, УТ Тетово 2014; “Работна книга за Екофизиологија на растенијата”, УТ Тетово 2014; “Работна книга по Општа зоологија”, УТ Тетово 2015; “Основи на молекуларна биологија”, УТ Тетово 2016; “Работна книга за Основи на молекуларна биологија”, УТ Тетово 2016 и “Работна книга за Анализа на храна”, УТ Тетово 2017. Кандидатот нема доставено примерок од книгата и од интерните скрипти кои ги наведува.

Научно-истражувачка дејност

Д-р Ајрули наведува дека учествувал на научни средби, конгреси, конференции, симпозиуми со презентација на оригинални научни резултати. Притоа се приложени примероци само од 6 печатени апстракти.

Дејности од поширок интерес

Кандидатот д-р Гафур Ајрули учествувал на Републички натпревари по биологија во 2006, 2007 и 2008 година каде бил награден со првите три места.

2. Проф. д-р Сузана Јордановска

Биографски податоци

Проф. д-р Сузана Јордановска (ex Кратовалиева) е родена на 17.06.1965 година во Скопје. Основно и средно образование завршила во Скопје. Во учебната 1983/84 се запишала на УКИМ Природно-математичкиот факултет, Институт за Биологија во Скопје, насока наставна, каде дипломирала во 1989 година со просечен успех 9.00 стекнувајќи се со звање дипломиран биолог - професор по биологија. Образованието го продолжила на УКИМ Природно-математичкиот факултет, Институт за Биологија во Скопје на последипломски студии, насока еколошко-таксономска, каде испитниот дел го завршила со просечен успех 9.50 и успешно го одбрала магистерскиот труд во 1998 година, под наслов “Еколошко-таксономски карактеристики и хранлива вредност на родот *Bromus L.* во Скопска Котлина”, стекнувајќи се со звање магистер на биолошки науки.

Во периодот на завршна подготовка на докторската дисертација (2002), специјализирала на фитоценолошка анализа на вегетацијата во агрофитоценози на територијата на Европа на САЗУ Институт за биологија во Љубљана. Констатирајќи две нови географски варијанти за прв пат во ботаничката наука, докторската дисертација од областа на фитоценологија и растителна екофизиологија под наслов “*Фитоценолошки и екофизиолошки истражувања на плевелната вегетација во агрофитоценози на пченица од територијата на Скопска Котлина*” во 2002 година успешно ја одбрала на УКИМ Природно-математичкиот факултет, Институт за Биологија во Скопје, стекнувајќи се со звање доктор на биолошки науки.

Активно се служи со англиски јазик, а пасивно со германски, руски и словачки јазик.

Работно искуство

Проф. д-р Сузана Јордановска во 1994 година се вработила на УКИМ Земјоделски факултет во Скопје на предметот ботаника како помлад асистент. Во 1999 година се вработила во ЈНУ Земјоделски институт Скопје, Одделение за фуражни култури, Оддел за поледелство и градинарство како асистент истражувач.

Научно-истражувачката работа проф. Јордановска ја започнува како помлад асистент на Земјоделскиот факултет (1994), предмет ботаника и

зоологија на Ветеринарниот факултет. Согласно хронолошкиот след на избори во наставно-научни и научни звања во 1994 година била избрана во **помлад асистент** на УКИМ Земјоделски факултет во Скопје, во 1999 година во **асистент** (Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје бр.738 од 03.09.1999 година) на ЈНУ Земјоделски институт во Скопје, во **научен соработник** 2003 година (Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје бр.819 од 15.01.2003 година) на ЈНУ Земјоделски институт во Скопје, во **виш научен соработник** 2008 година (Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје бр.935 од 01.02.2008 година) на ЈНУ Земјоделски институт во Скопје, а именувана во **вонреден професор** во 2009 година со Решение бр.04-649/1 од 19.10.2009, а врз основа на донесена Одлука на Научен Совет бр.03-145/1 од 27.02.2009 година) на УКИМ Земјоделски институт во Скопје, во **редовен професор** во 2012 година со донесена Одлука на Универзитетски Сенат бр.02-937/15 од 27.12.2012 година (Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” во Скопје бр.1041 од 1.11.2012 година), а со Одлука на Научниот совет на УКИМ Земјоделски институт-Скопје бр.02-493/11 од 20.09.2018 година **го задржува звањето редовен професор доживотно.**

Во периодот од 2013-2017 извршувала јавна функција во Владата на РМ, како директор на Државната фитосанитарна лабораторија.

Наставно-образовна дејност

Проф. д-р Сузана Јордановска со успех ја изведува наставата на студиската програма на втор циклус на студии на две студиски програми, и тоа (1) Растително производство со две потпрограми интегрално производство и органско производство и (2) Семепроизводство на поледелски и градинарски растенија. Како предметен наставник е вклучена во воведување на нови предмети, изведување настава, вежби и консултации со студенти по предметите:

- 1) Заштита на агробiodиверзитетот,
- 2) Растителна екологија,
- 3) Органско производство на фуражни култури,
- 4) Интегрално производство на фуражни култури,
- 5) Биологија и физиологија на семе,
- 6) Контрола на квалитетот на семенскиот материјал, и
- 7) Законски регулативи во семепроизводството на семенски и саден материјал.

Активна и мошне успешна во наставно-образовниот процес, проф. д-р Јордановска била вклучена во оценка и одбрана на магистерски труд на УКИМ Земјоделскиот институт-Скопје. Завидното ниво на кое ја изведува наставно-образовната дејност е резултат и на нејзините заложби за подготовка на

наставни содржини и учебни помагала, што резултира со подготвен и позитивно рецензиран учебник за употреба на УКИМ Земјоделски институт-Скопје, рецензиран практикум за употреба во земјата и на Универзитетот во Марибор, скрипта од предавања за интерна употреба, скрипта од вежби за интерна употреба, 2 е-книги објавени во странство, 5 монографии објавени во земјата, 1 монографија и дел од монографија објавена во странство.

Проф. д-р Јордановска била раководител на студиската програма на втор циклус на студии “Растително производство”, две потпрограми: (1) “Интегрално производство” и (2) “Органско производство”.

Научно-истражувачка дејност

Проф. д-р Јордановска досега објавила 125 оригинални научни трудови во земјата и странство како автор и коавтор од кои 7 објавени во референтно научно списание со фактор на влијание и 1 стручен труд. Учествовала на повеќе од 40 научни и научно-стручни собири претежно со меѓународно учество, презентирајќи оригинални научно-истражувачки резултати и објавила 54 апстракти. Во земјата и претежно во странство држела пленарни и секциски предавања. Објавила стручни написи како резултат на стручен консултант и обучувач во земјата и странство.

Активно учествовала во реализација на 27 научно-истражувачки и стручно-апликативни проекти, од кои во 5 како раководител на национален научен проект, во 2 како национален координатор на меѓународен научен проект, во 1 како раководител на меѓународен научен проект, во 6 како учесник во национален научен проект и во 13 како учесник во меѓународен научен проект.

На покана на организаторот учествовала и модерирала 11 пленарни и секциски предавања одржувани на научни и стручни собири со домашен и меѓународен карактер, 12 научно-стручни повеќедневни работни состаноци во земјата и претежно во странство и во 39 тренинг обуки и научно-стручни совршувања претежно во странство за кои кандидатот приложува сертификати.

Во периодот од 2005-2013 година проф. Јордановска ја раководела ген банката во УКИМ Земјоделски институт во Скопје и била национален претставник во Европската дата база на податоци (EURISCO) за растителни генетски ресурси (РГР).

Во периодот 2013-2017 кога извршувала јавна функција во Владата на РМ како директор на Државната фитосанитарна лабораторија, била менаџер во Системот за управување со квалитет кога учествовала во акредитација на 137 методи, организми и параметри спроведувајќи и успешна реакредитација во

наведениот период секоја тековна година. За време на извршување на јавната функција во периодот 2013-2017 работниот однос и бил ставен во мирување.

Стручно апликативна дејност

Проф. д-р Јордановска извршувала стручно-апликативна дејност преку стручни прегледи на семенски посеви, испитување на квалитет на семенски материјал, потписник е на сертификати за квалитет, членство во национални комисији за подготовка, измена и дополнување на закони и подзаконски акти, член на управувачки одбори на проекти и сл. После изборот во виш научен соработник/вонреден професор, самостојно или во соработка со колеги од странство и од земјата, организираше и одржала 4 тренинг програми од областа на управување со ген банка, стратегии за регенерација, *ex situ* конзервација во земјата за домашни и странски институции или надвор од земјата на покана на Земјоделскиот факултет во Бања Лука, Република Српска и Биотехничкиот факултет во Подгорица, Црна Гора.

Рецензент е на универзитетски учебници (домашни и странски), оригинални научни трудови, интерни скрипти, член е на домашни и меѓународни уредувачки одбори на научни конференции со меѓународен карактер и соработник на бројни меѓународни научни списанија.

Дејности од поширок интерес

Кандидатот проф. д-р Јордановска е член во меѓународни организации кои поддржуваат научно-истражувачка дејност како што се Bioversity International ECPGR WG on Grasses, Bioversity International ECPGR WG on Grain Legumes, SEEDNet WG on Fodder Crops, EUCARPIA (2009, 2010) и заменик член на SEEDNet WG on Industrial Plants, а на национално ниво е раководител на SEEDNet работна група за фуражни растенија и треви и член на SEEDNet работна група за медицински и ароматични растенија. Членува во домашни друштва, здруженија и НВО (Македонско биолошко друштво и Македонско еколошко друштво, SLOW FOOD “Водно”), член на Одбор на “Арка на вкусови” (“Arc of Taste”) при SLOW FOOD на Република Северна Македонија и др.

Покрај учество на бројни научни/стручни собири, студиски престои за усовршување, континуирано се ангажира и во промотивни активности од областа на заштита на биолошката разновидност, заштита и зачувување на животната средина и природата, традиционално земјоделство со високи природни вредности, органско производство на храна, технолошко искористувањето на легуминозните растенија во секторот на органско/биолошко земјоделство и безбедност на храна.

ЗАКЛУЧОК

Врз основа на целосниот преглед на доставената документација, анализа на податоците за наставно-образовната, научно-истражувачката, стручно-апликативната дејност на кандидатите, Рецензентската комисија заклучи дека:

— Д-р Гафур Ајрули има солидни успеси во наставно-образовната и научно-истражувачката дејност, но според доставената документација не ги исполнува условите кои се бараат на објавениот конкурс.

ПРЕДЛОГ

Имајќи ги предвид обемената доставена документација за наставно-образовната, научно-истражувачката, стручно-апликативната и друга дејност, Рецензентската комисија констатира дека кандидатот проф. д-р Сузана Јордановска ги исполнува сите услови предвидени во Законот за високо образование и одредбите од Статутот на Државниот Универзитет „Мајка Тереза“ во Скопје и има чест и задоволство на Наставно - научниот совет на Факултетот за технолошки науки при Универзитет „Мајка Тереза“ - Скопје, да му предложи **проф. д-р Сузана Јордановска** да ја избере за наставник во звањето **РЕДОВЕН ПРОФЕСОР** во наставно-научната област **Биоинжинерство** (41300) на Факултетот за технолошки науки во состав на Универзитетот “Мајка Тереза” во Скопје.

Рецензентска комисија

1. Проф. д-р Зоран Т. Поповски – претседател,
с.р.

2. Проф. д-р Муртезан Исмаили – член, с.р.

3. Проф. д-р Гордана Попсимонова – член, с.р.

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Одржување на настава	Поени
— од втор циклус	
Заштита на агробiodиверзитет 3+2 (2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2017/18, 2018/19)	3
Растителна екологија 4+3 (2011/12, 2012/13)	3
Органско производство на фуражни култури 3+1 (2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13)	3
Интегрално производство на фуражни култури 3+1 (2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13)	3
Контрола на квалитетот на семенскиот материјал 3+1 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2017/18, 2018/19	3
Биологија и физиологија на семето 3+1 (2010/11, 2011/12, 2012/13, 2017/18, 2018/19)	3
Законски регулативи во семепроизводството кај семенскиот и садниот материјал 3+1 (2010/11, 2011/12, 2012/13, 2017/18, 2018/19)	3
<i>Вкупно поени</i>	<i>21</i>
Одржување на вежби	Поени
— од втор циклус	
Заштита на агробiodиверзитет 3+2 (2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2017/18, 2018/19) — Пресметка: 2 часа*0.9*8 години = 14.4	14.4
Растителна екологија 4+3 (2011/12, 2012/13) — Пресметка: 3 часа*0.9*2 години = 5.4	5.4
Органско производство на фуражни култури 3+1 (2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13) — Пресметка: 1 час*0.9*6 години = 5.4	5.4
Интегрално производство на фуражни култури 3+1 (2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13) — Пресметка: 1 час*0.9*6 години = 5.4	5.4
Контрола на квалитетот на семенскиот материјал 3+1 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2017/18, 2018/19 — Пресметка: 1 час*0.9*5 години = 4.5	4.5
Биологија и физиологија на семето 3+1 (2010/11, 2011/12, 2012/13, 2017/18, 2018/19) — Пресметка: 1 час*0.9*5 години = 4.5	4.5
Законски регулативи во семепроизводството кај семенскиот и садниот материјал 3+1 (2010/11, 2011/12, 2012/13, 2017/18, 2018/19) — Пресметка: 1 час*0.9*5 години = 4.5	4.5
<i>Вкупно поени</i>	<i>44.1</i>
Настава во школи, работилници, семинари	Поени
Заштита на правата на интелектуална сопственост во процесот на експлоатација на	1

иновациите и трансферот на технологија, GTZ TT проект, Март-Мај, 2004, Скопје	
Course on Gene Bank management, Institute of Plant Genetic Resources, 09.-19. Април, 2006, Sadovo, Bulgaria	1
Course on Gene Bank management, Nordic Gene Bank, 08.-19. Мај, 2006, Alnarp, Sweden	1
European Workshop, PGR 2006: Plant Genetic Resources Programme: from research to policy making, Centre de Recherche Public "Gabriel Lippmann", IPGRI, 15.-18. Ноември, 2006, Luxembourg	1
Training for trainers: "Adult learning methodologies" in relation to safe&effective use of agrochemicals, Foundation AGRO-CENTRE for education, Institute of Agriculture-Skopje, 27. Ноември -01. Декември, 2006, Skopje	1
IT course on Documentation systems and database handling with Plant Genetic resources, Nordic Gene Bank, 22. Јануари -02. Февруари, 2007	1
Kratovalieva S. & Bondo L. Strengthening of Macedonian Gene Bank Management, 5-8. Ноември 2007, Скопје.	1.5
Training course "Perspectives in coexistence and traceability along the supply chain: GMO detection, identification and quantification", AgroBioInstitute (Bulgaria), 16. -18. Април, 2008, Sofia, Bulgaria	1
Kratovalieva S. et al. Regeneration strategies, 16-20 Јуни 2008	1.5
Kratovalieva S. Strengthening of Gene Bank Management in Republic of Srpska 23-27 Јуни 2008	1.5
Training course "Genetic resources policies and genetic resources management strategies", Wageningen International, 6-17. Април, 2009, Wageningen, The Netherlands.	1
19th EUCARPIA Conference, genetic Resources Section, 26-29. Мај, 2009, Ljubljana, Slovenia	1
Kratovalieva S. Ex situ konzervacija RGR za hranu i poljoprivredu, 5-9. Јуни 2009, Скопје	1.5
IV International Symposium on Livestock production, 09-12.September, 2009, Struga, Republic of Macedonia	1
Global forum on salinity and climate change, GFSCC2010, University of Valencia & FAO, 25-29 Октомври 2010, Valencia, Spain	1
ISTA Laboratory accreditation and seed duality testing according ISTA rules, Agricultural Institute of Slovenia –Ljubljana, 07-19 Февруари 2011, Ljubljana, Slovenia	1
Conservation strategies for European crop wild relative and landrace diversity, 07-09 Септември 2011, Palanga, Lithuania	1
I International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republikka Srpska, 19-22.March, 2011, Trebinje, Bosnia and Herzegovina	1
Денови на кочанскиот ориз, 09 Ноември 2012, Кочани, Република Македонија	1
Training Programme in Organic Agriculture EU Reg. 834/07 and EU Reg. 889/08, Reference code: МК 2009/IB/AG 02, 04 Февруари – 01 Март 2014, Скопје, сала на МЗШВ	1
Фармахем, Seminar 2014: Quantos Automated Sample Preparation QB-, QA, QX-, System QS30 QWB Quantos Accessories ID: QD-110314, 11 Март 2014, Воденица, Скопје	1
Фармахем, Seminar 2014: GTP – Titration Excellence T70 Titration Accessories ID: QD-110314, 11 Март 2014, Воденица, Скопје	1
Introductory training to the standards ISO 9001 and ISO 17020, 12 – 14. 05. 2014, х.Порта, Скопје	1
Training for Internal Auditors to ISO 19011:2011, 15 – 16. 05. 2014, х.Порта, Скопје	1
Strengthening Links: Farmers – Extension – Research, 9-12 Септември 2014, Р Македонија	1
"Real-Time PCR Технологија – Апликации и можности" Biosistemi, 04 Ноември 2014, Факултет за ветеринарна медицина во Скопје	1
Семинар"Осигуруваме на проследимоста на изпитбанијата чрез използване на ССМ/СМ в практиката на официалните лаборатории", 19 – 20 мај 2015, ЦЛХИК, Софија, Бугарија	1

Internal Auditor and Quality Manager in Laboratories for Testing (Sampling) and/or Calibration According to Standards EN ISO 19011:2011-EN ISO/IEC 17025:2005, 16 – 18 December 2015, Vocational Training Centre “INTERPROJECT” LTD, Скопје	1
Internal Auditor and Quality Manager in Medical Laboratories According to Standards EN ISO 19011:2011-EN ISO/IEC 15189-2011, 16 – 18 December 2015, Vocational Training Centre “INTERPROJECT” LTD, Скопје	1
“Collaboration with and EU Reference laboratory for Pesticide Formulation Control”, 04 - 08 of July 2016, TAIEX Study Visit, Catania, Sicilia, Italy	1
Seminar: SUVREMENA ANALITIKA U VINARSTVU – FTIR analitika, 29 Mart 2017, Šmarješkim Toplicama, Slovenija	1
Seminar: Određivanje rezidua PESTICIDA i ANTIBIOTIKA u hrani i životnoj sredini, LC-MS/MS tehnikom. RABOTILNICA: Pesticidi u hrani na QTRAP® 5500, 06 April 2017, INSTITUT “SUPERLAB”, Vrčin, Srbija	1
Обука: Следливост, мерна неодреденост и валидација на методите во функција на компетентноста на лабораториите за тестирање и калибрација, МАКЛАБ, 19. јуни 2017, Скопје, Република Македонија	1
59 Натпревар на млади техничари и природници, 31. Март 2018, Скопје, СЗТК Народна техника – Скопје	1
1 Национален конгрес на Слоу Фуд Македонија, делегат, 14.04 2018 година, Скопје, Македонија	1
Работилница: “Силна мрежа на Слоу Фуд Балкан, подготвен за брзи акции”, Предавач. “Истражување и анализа на потенцијалите – воведување на експертите”, Модератор, 22 – 24 јуни 2018, Крушево, Република Македонија	1.5
Food Quality & Safety, Health & Nutrition Congress – NUTRICON 2017 “Vitamin C content as antioxidant component in raw edible vegetables – Strong tool against aging and health support”, 5-7 October 2017, Skopje, Macedonia	1
“Quality of cereal seeds as nutrition improvement tool”, Food Quality & Safety, Health & Nutrition Congress – NUTRICON 2017, 5-7 October 2017, Skopje, Macedonia	1
<i>Вкупно поени</i>	<i>40.5</i>
Подготовка и воведување на нов предмет	Поени
— од втор циклус	
Заштита на агробiodиверзитет 3+2 — Пресметка: 2 поени за предавања + 1 поен за вежби = 3	3
Растителна екологија 4+3 — Пресметка: 2 поени за предавања + 1 поен за вежби = 3	3
Органско производство на фуражни култури 3+1 — Пресметка: 2 поени за предавања + 1 поен за вежби = 3	3
Интегрално производство на фуражни култури 3+1 — Пресметка: 2 поени за предавања + 1 поен за вежби = 3	3
Контрола на квалитетот на семенскиот материјал 3+1 — Пресметка: 2 поени за предавања + 1 поен за вежби = 3	3
Биологија и физиологија на семето 3+1 — Пресметка: 2 поени за предавања + 1 поен за вежби = 3	3
Законски регулативи во семепроизводството кај семенскиот и садниот материјал 3+1 — Пресметка: 2 поени за предавања + 1 поен за вежби = 3	3
<i>Вкупно поени</i>	<i>21</i>
Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура	Поени
Магистерски труд под наслов "Можности за примена на интегралното градинарско производство", Одлука Бр.02-405/1 од 14.05.2012	0.5
Консултации со студенти	Поени
Заштита на агробiodиверзитет 3+2 — Пресметка: 3 часа*0.2*8 години = 4.8	4.8

Растителна екологија 4+3 — Пресметка: 4 часа*0.2*2 години = 1.6	1.6
Органско производство на фуражни култури 3+1 — Пресметка: 3 часа*0.2*6 години = 3.6	3.6
Интегрално производство на фуражни култури 3+1 — Пресметка: 3 часа*0.2*6 години = 3.6	3.6
Контрола на квалитетот на семенскиот материјал 3+1 — Пресметка: 3 часа*0.2*5 години = 3.0	3
Биологија и физиологија на семето 3+1 — Пресметка: 3 часа*0.2*5 години = 3.0	3
Законски регулативи во семепроизводството кај семенскиот и садниот материјал 3+1 — Пресметка: 3 часа*0.2*5 години = 3.0	3
Вкупно поени	21
Универзитетски учебник	Поени
Младеновски Т.,Кратовалиева С. 2008. Правни насоки и законска регулатива за сертифицирање и етикетирње на семенски материјал во Република Македонија. Законска регулатива за заштита на нови сорти од земјоделски растенија. Bigoss – Скопје, 1-105.	10
Збирка задачи или практикум	Поени
Вајс В.Ц., Карлие Л., Влахова М., Кратовалиева С. 2012. Методологија за одредување на хранителната вредност на легуминозните фуражни растенија. УКИМ Земјоделски институт-Скопје, 1-78. (Waes V.C., Carlier L., Vlahova M., Kratovalieva S., Mihovsky T. 2012. Methodology for determination of the feeding value of leguminous forage crops: Evaluation of the quality of legumes. University “Ss Cyril and Methodius” in Skopje, Agricultural Institute-Skopje, 1-78. (Практикум–англиска верзија, македонска верзија)	5
Интерна скрипта од предавања	Поени
Контрола на квалитет на семенскиот материјал кај земјоделски растенија (Младеновски Т., Кратовалиева С.)	4
Интерна скрипта од вежби	Поени
Физиологија на растенијата (Цветановска, Кратовалиева)	3
Рецензент на учебник, скрипта и сл.	Поени
Salt tolerance plants: Taxonomy and Ecology/Marius-Nicusor Grigore.-Iasi:Tehnopress, 2012 Bibliogr. ISBN 978-973-702-923-2	1
Производство на семенски материјал од растенија наменети за исхрана на добиток/Т.Младеновски: Алфа 94-Скопје, 2006 ISBN 9989-936-12-9	1
Производство на сертифициран семенски материјал кај житни растенија/Т.Младеновски, Д.Андов, В.Станоев:Европа 92-Кочани, 2012 ISBN 978-9989-9834-7-4	1
Вкупно поени	3
Издавање на наставни содржини и помагала во електронска форма	Поени
Zoran Jovovich and Suzana Kratovalieva in: Plant Genetic Resources and Traditional Knowledge for Food Security. 2015. Chapter 3: Global Strategies for Sustainable Use of Agricultural Genetic and Indigenous Traditional Knowledge, 39-72. Romesh Kumar Salgotra Bharat Bhushan Gupta Editors. Springer Science+Business Media Singapore Pte Ltd. is part of Springer Science+Business Media (www.springer.com) (eBook) (file:///C:/Users/Korisnik/Desktop/Prof.%20S.Kratovalieva/My_Downloaded_Springer_Book-Romesh.pdf	2
Ana Selamovska, Suzana Kratovalieva. 2014. In: Strawberries. Cultivation, Antioxidant Properties and Health Benefits. Chapter: Strawberry: Factors of High Yield. 6. Nutrition Values. Nova Publishers, New York: 145-148. (e-Book)	2
Вкупно поени	4

ВКУПНО ПОЕНИ ЗА НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	179.2
---	--------------

Анекс Б

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Раководител на национален научен проект	Поени
1999-2001. Министерство за образование и наука. Наслов: Морфофизиолошки и фитоценолошки истражувања на плевелите во агрокосистемите во Скопска котлина	6
2004-006. Министерство за образование и наука. Наслов: Инокулација на семе од фуражни култури како начин за почвена азотофиксација и имплементација во органското производство	6
2003. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство. Наслов: Улогата на фуражните култури во нитрификација на почвата како можност за органско производство	6
01/01/2011-31/12/2011. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство. Наслов: Стари сорти за новите генерации - нашето азно неброено!	6
2013-2013. Наслов: Characterization of autochthon crop fund of the Republic of Macedonia. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство	6
1999-2001. Министерство за образование и наука. Наслов: Морфофизиолошки и фитоценолошки истражувања на плевелите во агрокосистемите во Скопска котлина	6
<i>Вкупно поени</i>	<i>30</i>
Раководител на меѓународен научен проект	Поени
2010-2012. Co-operation programme between Flanders and Central and Eastern Europe, Фондација Агро центар за едукација. Наслов: Leguminous crop production as a basis for organic farming	9
<i>Вкупно поени</i>	<i>9</i>
Национален координатор на меѓународен научен проект	Поени
2007-2010. SIDA. SEEDNet проект, наслов: Regional collecting expedition and ex situ conservation of Trifolium pratense L. and Festuca pratensis Huds.	6
2010-2012. SEE ERA Net.PLUS. Наслов: Sustainable preservation of indigenous South East European legumes and their traditional food and feed products	6
<i>Вкупно поени</i>	<i>12</i>
Учесник во национален научен проект	Поени
1994-1996. Министерство за образование и наука. Наслов: Создавање на нови сорти тврда пченица	3
1995-1996. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство, Наслов. Инвенторизација, категоризација и типизација на пасиштата во прилепскиот дел на Мариово	3
1997-1999. Министерство за образование и наука. Наслов: Можности за in vitro регенерација на домат и адаптација во надворешни услови	3
Јануари 2004-Декември 2004. Министерство за животна средина и просторно планирање. Наслов: Дистрибуција на тешки метали во почвата и растенијата третирани со Agat 25K	3
Ноември-Декември 2010. Центар за развој на Југозападниот плански регион. Наслов: Промоција на земјоделски и млечни продукти во Југозападниот планински регион	3
01/01/2011-31/12/2011. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство. Наслов: Автохтон генофонд круши во Република Македонија	3
<i>Вкупно поени</i>	<i>18</i>
Учесник во меѓународен научен проект	Поени
2003-2012. SIDA, CBM. Наслов: Southeast european develop network for plant genetic resources (менаџер на ген банка)	5
Август-Октомври 2010. Друштво на еколозите на Македонија & AVALON &	5

MATRA. Наслов: „Promoting High Nature Value (HNV) Farming and Agri-environment Payments through Civil Society Organisations in Macedonia“	
Октомври–Ноември 2010. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство. Наслов: The Agriculture Strengthening and Accession Project (ID. P101216). Training on GAP Minimum Requirements for the State Agricultural Inspectorate	5
2010-2012. IUCN. Наслов: EU Environmental Policies and Strategies in South Eastern Europe: Capacity Building for the Implementation of EU Environmental Policies and Strategies in F.Y.R. of Macedonia, Montenegro and Serbia	5
01/09/2012-31/05/2014. European Union Instrument for Pre-accession Assistance (IPA) Cross-Border Programme (CBC). Наслов: Traditional knowledge for sustainability - a cross-border network for utilization and protection of wild and cultivated plant diversity of East Macedonia and South-West Bulgaria	5
2013-2016. European Union Instrument for Pre-accession Assistance (IPA) Civil Society Facility (CSF). Наслов: Environmentally Sustainable Socio-Economic Development of Rural Areas (ESSEDRA)	5
2013-2014. GEF SGP. Наслов: Best practices for sustainable use of common grasslands in the Western Balkans and Europe	5
2013-2014. CBC Macedonia & Albania, “Black & Grey : Blue & Green”	5
2013-2014. МК 2009/IB/AG 02. Наслов: Organic agriculture production and quality protection of agriculture products.	5
2014-2015. The European Union IPA TAIB 2009 Programme, NIRAS. Наслов: Capacity building of the competent authorities for food safety, veterinary and phytosanitary policy.	5
2015-2016. EU – FUNDED TWINNING PROJECT МК 10 IPA AG 01 14. Наслов: Institutional Strengthening of the Capacities of Competent Authorities for Implementation of the Acquis for Food Safety, Veterinary and Phytosanitary Policy	5
2016. TWINNING PROJECT МК 12/IB/AG/01 – 2016. Наслов: Further Development of competent authorities control system protect the human, animal and plant health	5
2017. МК/12/IB/AG/01.Наслов: Понатамошно развивање на контролните системи на надлежните институции за заштита на здравјето на луѓето, животните и растенија. Компонента 4 Зајакнување на фитосанитарниот систем	5
<i>Вкупно поени</i>	65
Монографија	Поени
Кратовалиева С., Попсимонова Г., Ивановска С., Агич Р., Симеоновска Е., Белески К., Димов З., Стефков Ѓ., Ѓамовски В. 2009. Каталог на национални ex situ конзервирани растителни генетски ресурси.Брезјанка, Скопје, 1-193.	8
Kratovalieva S. 2011. Ratkova skala - Integrated review of the identified high nature values. IUCN & DEM, 1-51.	8
Митрикески Ј., Кратовалиева С. 2012. Студија за искористување на земјоделското земјиште за одгледување на енергетски култури и ефектите врз обезбедувањето со храна и заштита на биодиверзитетот во Република Македонија. Скопје, 2012: CeProSARD, 2012, 1– 88.	8
<i>Вкупно поени</i>	24
Монографија објавена во странство	Поени
Stefanova V., Hart K., Znaor D., Kratovalieva S., Damjanovski D., Andonov P., Mukaetov D., Petkovski S., Sidorovska V. 2012. Farmers and nature Together: High Nature Value Farming and Agri-Environment Payments for the Republic of Macedonia. Avalon, The Netherlands, 1-58.	10
Дел од монографија објавена во странство	
Stefanova V., Kazakova Y., Kratovalieva S. 2012. Macedonia. 290-296. In: Opperman R., Beaufoy G, Jones G. (Eds.). 2012. High Nature Value Farming in Europe. 35 European countries – experiences and perspectives. Verlag Regionalkultur, Basel, 290-295.	5
Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание	Поени
Suzana Kratovalieva, Lenka Cvetanovska (2001) Investigation of biology of flowering at	3.6

the species in genus Bromus L. Phytologia Balcanica, vol 7 (2): 215-219. — Пресметка: 4 поени * 90% = 3.6	
Suzana Kratovalieva, Lenka Cvetanovska (2001) Size of leaf area and stomata characteristic in species of genus Bromus L. Phyt. Balc., vol 7 (2): 221-227. — Пресметка: 4 поени * 90% = 3.6	3.6
Кратовалиева С., Цветановска Л., Мулев М., Димеска Г. (2002/03) Минералниот состав на плевелната вегетација во пченичен посев во Скопско. Екологија и заштита на животната средина, том 8(1-2): 35-40. — Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	2.4
Kratovalieva Suzana. (2003) Ass. <i>Caucalido daucooidis-Scandicetum pectinis veneris</i> Tx. 37 in weed vegetation on Skorje Valley territory. Acta herbologica, vol. 12 (1-2): 49-58. — Пресметка: 4 поени * 100% = 3.6	3.6
Димеска Гордана, Кратовалиева Сузана, Цветановска Ленка (2004/2005) Одредување на хемискиот состав и хранлива вредност на семе од <i>Vicia faba</i> L. по третмани со γ -zrasi (60 Co). Екологија и заштита на животна средина, том 9 (1-2): 55-60. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Даница Андреевска, Ленка Цветановска, Сузана Кратовалиева (2004/2005) Содржина на хлоропластни пигменти, вкупен азот, сурови протеини и шеќери (јаглехидратите) кај оризот (<i>Oryza sativa</i> L.) во зависност од содржината на олово (Pb++) во почвата. Екологија и заштита на животна средина, том 9 (1-2): 39-45. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Ленка Цветановска, Даница Андреевска, Сузана Кратовалиева (2004/2005) Дејството на зголемени количества на кадмиум (Cd++) врз содржината на хлоропластните пигменти, вкупен азот, сурови протеини и вкупни шеќери кај оризот (<i>Oryza sativa</i> L.). Екологија и заштита на животна средина, том 9 (1-2): 47-53. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Cvetanovska L., Kratovalieva S., Dimeska G., Girazova E. (2004) Phytotoxic effect at white clover (<i>Trifolium repens</i> L.) in function of pollutant cadmium. Natura Montenegrina, vol 3: 167-170. — Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	2.4
Kratovalieva S., Girazova E., Cvetanovska L. (2004) Ecophysiological mechanisms of hibernation at field peas (<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i> var. <i>arvense</i> (L.) Poiret. Natura Montenegrina, vol 3: 203-206. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Suzana Kratovalieva. (2004) Syngenetics of ass. <i>Alchemillo arvensis-Matricarietum</i> Tx. 37 with other communities of alliance <i>Aperion spicae-venti</i> Tx. In Oberd. 49. Acta herbologica, vol. 13 (1): 29-34. Пресметка: 4 поени * 100% = 4.0	4.0
Suzana Kratovalieva (2004) ass. <i>Alchemillo arvensis-Matricarietum</i> Tx. 37 in the weed vegetation of Skorje Valley. Acta herbologica, vol. 13 (1): 27-34. — Пресметка: 4 поени * 100% = 4.0	4.0
Suzana Kratovalieva (2004) Ass. <i>Veronicetum trilobae-triphyllidi</i> Slavnic 51 in ephemeral weed vegetation of small grain crops. Acta herbologica, vol. 13 (1): 45-52. — Пресметка: 4 поени * 100% = 4.0	4.0
Cvetanovska L., Kratovalieva S., Girazova E. (2005) Effect of high copper concentrations on physiological-biochemical changes at white clover (<i>Trifolium repens</i> L.). Natura Montenegrina. Podgorica. vol 4: 99-103. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Girazova E., Kratovalieva S., Cvetanovska L. (2005) Adaptation mechanism of common vetch (<i>Vicia sativa</i> L. Fam. Fabaceae) during the winter period in Skorje conditions. Natura Montenegrina, vol 4: 109-112. 3.2 Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Kratovalieva S., Cvetanovska L., Girazova E. (2005) Influence of zinc on growth and	3.2

development at white clover (<i>Trifolium repens</i> L.). <i>Natura Montenegrina</i> , vol 4: 127-131. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	
Babić Damir, Stipešević Bojan, Jug Danijel, Jug Irena, Šamota Davor, Kratovalieva Suzana, Birkas Marta. (2008) Comparison of two soil tillage treatments for winter barley – soybean growing based only on residual nitrogen after soybean. // <i>Agricultural Bulletin</i> , 70 (5): 465-473. — Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	2.4
Selamovska A., Kratovalieva S. and Popsimonova G. 2009: Influence of Some Factors on Microsporogenesis in Strawberry. <i>Proc. 1st Balkan Symp. on Fruit Growing. ACTA Hort. (ISHS)</i> , 825, 225-230. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Suzana Kratovalieva, Ivana Jovanovska-Klincarska, Lenka Cvetanovska. 2011 Quality properties of vegetables and fodder crops grown on salt-affected soils. <i>Ecological Questions</i> , vol 14: 49-51. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
S. Kratovalieva, T. Mihovsky. (2011) Ecological approach to potential of soil seed genebank of pastures. 14th Conference on Ecological issues of Mountain Agriculture with international participation, 26-27 May, Troyan, Bulgaria, <i>Journal of Mountain Agricultural on the Balkans</i> , vol 14 (4): 800-814. — Пресметка: 4 поени * 90% = 3.6	3.6
D. Vliegheer, S. Kratovalieva, T. Mihovsky, M. Vlahova, L. Tosev, L. Carlier. (2011) Leguminous crops as basis for organic farming in Macedonia. 14th Conference on Ecological issues of Mountain Agriculture with international participation, 26-27 May, Troyan, Bulgaria, <i>Journal of Mountain Agricultural on the Balkans</i> , vol 14 (3): 548-563. — Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	2.4
Kratovalieva S., Popsimonova G., Vliegheer A.D., Carlier L., Mihovsky T., Vlahova M., Tosev Lj. (2012) Overview on current fodder crops production in Republic of Macedonia. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , vol. 14 (5): 968-980. — Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	2.4
Mihovsky T., Vliegheer A.D., Kratovalieva S. (2012) Grasses: Multifunctionally used. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , vol. 14 (5): 824-833. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Kratovalieva S., Pacinoski N., Mihovsky T. (2012) Grazing capacity of grasslands in west part of Macedonia. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , vol. 14 (3): 546-562. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Kratovalieva S., Mihovsky T., Pacinoski N. (2012) Nutritive value of grasslands in East Macedonia. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , vol. 14 (3): 576-588. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Kratovalieva S., Popsimonova G., Ivanovska S., Jankuloski Lj., Meglic V. (2012) Macedonian Genebank: Seed Protein Content of Wild Red Clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) Accessions. <i>Agriculturae Conspectus Scientificus</i> . Vol. 77 (4): 199-202. — Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	2.4
Kratovalieva S., Popsimonova G., Vliegheer De A., Selamovska A., Mihovski Ts., Vlahova M., Carlier L. (2012) HNV Farming Systems in Macedonia. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , vol. 15 (6): 1415-1429. — Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	2.4
Kratovalieva S., Vliegheer De A., Popsimonova G., Mihovski Ts., Vlahova M., Carlier L. (2012) Effect of cutting management on lucerne yield. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , vol. 15 (6): 1430-1443. — Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	2.4
Vliegheer De A., Kratovalieva S., Mihovski Ts., Vlahova M., Carlier L. (2012) LEGUMAC: Encouraging Organic Farming in Macedonia. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , vol. 15 (6): 1444-1461.	2.4

— Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	
Kratovalieva S., Popsimonova G., Ivanovska S., Jankuloski Lj., Meglic V. (2013) Macedonian Genebank: Seed Protein Content in Wild Meadow Fescue (<i>Festuca pratensis</i> Huds.) Accessions. <i>Agriculturae Conspectus Scientificus</i> . Vol. 78 (1): 31-34. — Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	2.4
Petkovski D., Kratovalieva S., Petkov R. (2013) Rice soils (risosoils) of Kochansko field as key trait of seed quality. <i>Zemljiste i biljka</i> , Vol.62 (3): 79-98. — Пресметка: 4 поени * 80% = 3.2	3.2
Kratovalieva S., Srbinoska M., Petkovski D., Selamovska A. (2013) Variability of traits at lucerne local populations. <i>Zemljiste i biljka</i> , Vol.62 (3): 137-146. — Пресметка: 4 поени * 60% = 2.4	2.4
Jordanovska S., Miskoska Milevska E. (2018) Temperature effect on traditional pear (<i>Pyrus communis</i> L.) landraces seed germination. <i>Annual Research & Review in Biology</i> , 29(3): 1-7. — Пресметка: 4 поени * 90% = 3.6	3.6
<i>Вкупно поени</i>	96
Труд со оригинални научни резултати, објавен во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	Поени
Kratovalieva S., M. Srbinoska, G. Popsimonova, A. Selamovska, V. Meglic, and V. Andjelkovic (2012) Ultrasound influence on coleoptiles length at Poaceae seedlings as valuable criteria in prebreeding and breeding processes. - <i>Genetika</i> , Vol 44 (3): 561 -570 IF 0.64 — Пресметка: 6 поени * 60% + 0.64 = 4.24	4.24
Selamovska A., Kratovalieva S., Nikolic K. (2013) Interaction of environment conditions and genotypes on expression of genetic background in micro-phenophases of strawberry mixed flower buds. - <i>Genetika</i> , Vol 45 (1): 181-188 IF 0.68 — Пресметка: 6 поени * 80% + 0.68 = 5.48	5.48
Selamovska, A., S. Kratovalieva, S. Petrovic and M. Dimitrijevic, (2013) Microphenophases on some junebearing strawberry varieties in region of Skopje. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 19 (4): 714-718 IF 0.27 — Пресметка: 6 поени * 60% + 0.27 = 3.87	3.87
Kratovalieva S., A. Selamovska, S. Petrovic and M. Dimitrijevic. (2013) Survey of seed germination at pear landraces. <i>Agricultural Academy, Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 20 (3): 656-660 IF 0.27 — Пресметка: 6 поени * 60% + 0.27 = 3.87	3.87
Marko Maras, Afrodita Ibusoska, Suzana Kratovalieva, Rukie Agić, Jelka Šuštar-Vozlić, Vladimir Meglič. (2016) Genetic Diversity of Common Bean Accessions from Former Yugoslav republic of Macedonia as revealed by molecular and morphological markers. (2016) <i>GENETIKA</i> , Vol. 48 (2): 729-742 IF 0.351 — Пресметка: 6 поени * 60% + 0.351 = 3.951	3.951
Dragičević V., Kratovalieva S., Dimov Z., Babić V., Kresović B., Kravič N. (2018) Potential bioavailability of calcium, magnesium, iron, manganese and zinc from seeds of different chickpea and peanut landraces. <i>J. Elem.</i> 23(1): 273-285. DOI: 10.5601/jelem.(2016)21.4.1377 IF 0.92 — Пресметка: 6 поени * 60% + 0.92 = 4.52	4.52
Jordanovska S., Jovović Z., Dolijanović Ž., Dragičević V., Branković G., Đekić V. (2019) Nutritional properties of macedonian landraces of small grain cereals as a source of new genetic variability. <i>Genetika</i> , Vol. 50 (3): 863-883 IF 0.392 — Пресметка: 6 поени * 60% + 0.392 = 3.992	3.992
<i>Вкупно поени</i>	29.923
Труд со оригинални научни резултати, објавен во стручно/научно популарно списание	Поени

Ангелов И., Матвејева Ј., Станковиќ Л., Кратовалиева С. (1995) Димензии на стомите по лисниот епидермис кај домотот (<i>Solanum lycopersicum</i> L.). Мас. Agric. Review, 42 (2): 81-86. — Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2	1.2
Ангелов И., Матвејева Ј., Станковиќ Л., Кратовалиева С. (1995) Морфологија и дистрибуција на стомите кај некои хибриди од пченка (<i>Zea mays</i> L.). Мак. Зем. Ревизија, 42 (2): 87-94. — Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2	1.2
Ангелов И., Матвејева Ј., Станковиќ Л., Кратовалиева С. (1995) Дистрибуција и морфолошка карактеристика на стомите кај пиперката (<i>Capsicum annum</i> L.). Мак. Зем. Ревизија, 42 (2): 75-79. — Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2	1.2
Кратовалиева Сузана, Мулев М., Митrikesки Ј., Миткова Т. (1998) Еколошки карактеристики на некои претежно хемикриптофитни таксони од родот <i>Bromus</i> L. во Скопска котлина. Мас. Agr. Review, vol 45 (1-2): 73-77. — Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2	1.2
Кратовалиева Сузана, Ивановски Р.П. (1998) Хемиски состав и хранлива вредност на некои терофитни перхиемични претставници на родот <i>Bromus</i> L. од територијата на Скопска котлина. Мак. Зем. Ревизија, вол 45 (1-2): 67-71. — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	1.8
Cvetanovska Lenka, Кратовалиева Сузана (1999) Morphological variability at hydroponics of tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) in zinc deficit and surplus conditions. Maced. Agric. Rev., вол. 46 (1-2): 15-20. — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	1.8
Kratovalieva Suzana, Cvetanovska Lenka. (1999) Investigations of some morphophysiological parameters oat species of Fam. Poaceae and its significance. Maced. Agric. Rev., vol. 46 (1-2): 21-27. — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	1.8
Сузана Кратовалиева, Стојановиќ С. (2000) Хемикриптофитните таксони припадници на родот <i>Bromus</i> L. (Poaceae) во флората на Скопска котлина. Мак. Зем. Ревизија, вол 47 (1-2): 9-15 — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	1.8
Lenka Cvetanovska, Suzana Kratovalieva. (2000) Dynamics of total and soluble sugars at genus <i>Bromus</i> L. species. Maced. Agric. Rev., 47 (1-2): 17-22 — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	1.8
Suzana Kratovalieva, Lenka Cvetanovska. (2000) Content of major and minor elements at aboveground and underground phytomass in species of the genus <i>Bromus</i> L. Maced. Agric. Rev., 47 (1-2): 23-29 — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	1.8
Кратовалиева Сузана, Цветановска Ленка (2001) Третирање на почвата со раствори на олово и влијание врз некои биохемиски параметри кај белата детелина (<i>Trifolium repens</i> L.). Мак. Зем. Рев., 48 (1-2): 21-26. — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	1.8
Цветановска Л., Кратовалиева С., Димеска Г. (2001) Анатомски нарушувања кај белата детелина (<i>Tr. repens</i> L.) третирана со различни концентрации на олово. Мас. Agr. Review, vol 48 (1-2): 27-34. — Пресметка: 2 поени * 80% = 1.6	1.6
Kratovalieva Suzana, Cvetanovska Lenka. (2001) Influence of different lead concentrations to some morpho-physiological parameters at tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) in experimental conditions. Maced. Agric. Rev., vol. 48 (1-2): 35-41. — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	1.8
Cvetanovska Lenka, Kratovalieva Suzana. (2002) The influence of toxic cadmium concentrations on growth and development of tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.).	1.8

Maced. Agric. Rev., 49 (1-2): 19-25. — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	
Cvetanovska Lenka, Kratovalieva Suzana. (2002) Influence of hormone treatments to physiological parameters by tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Tracy) regenerated in vitro conditions. Maced. Agric. Rev., 49 (1-2): 7-12. — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	1.8
Kratovalieva Suzana, Cvetanovska Lenka. (2002) Changes of morphological parameters in tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Tracy) regenerated in vitro and adapted in outside conditions. Maced. Agric. Rev., 49 (1-2): 13-17. — Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8	1.8
<i>Вкупно поени</i>	
26.2	
Труд со оригинални научни резултати, објавен во стручно научно популарно списание со меѓународен уредувачки одбор	Поени
Suzana Kratovalieva, Gordana Popsimonova, Zorica Tomich. (2010) Legumes as pre-crop in organic production of potato in Republic of Macedonia. Biotechnology in Animal Husbandry 26 (spec.issue): 649-655. — Пресметка: 3 поени * 60% = 1.8	1.8
Srbinoska M., Rafajlovska V., Cvetanovska L., Kratovalieva S., Klincarska Jovanovska I. (2011) Change of Tobacco Leaf Pigments in Process of yellowing. Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences. Proceedings of the Third International Conference, 8-10 June, Lozenec, Bulgaria, vol 1: 347-352. — Пресметка: 3 поени * 60% = 1.8	1.8
Ivanovska S., Jankulovska M., Ajruli G., Popsimonova G. Kratovalieva S., Agic R. (2013) Genetic variability of some morphological and productive traits of local bean populations (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). Proceedings of International Symposium for agriculture and food, Faculty of Agricultural Sciences and Food, Skopje, Vol. 2: 608-618. — Пресметка: 3 поени * 60% = 1.8	1.8
Marko Maras, Barbara Pipan, Jelka Šuštar-Vozlič, Vida Todorovič, Gordana Đurič, Mirjana Vasič, Suzana Kratovalieva, Afrodita Ibusoska, Rukie Agič, Zdravko Matotan, Tihomir Čupič, and Vladimir Meglič. (2015) Examination of Genetic Diversity of Common Bean from the Western Balkans. J. AMER.SOC.HORT.SCI. 140(4): 308–316. — Пресметка: 3 поени * 60% = 1.8	1.8
Vesna Dragičević, Suzana Kratovalieva, Zoran Dumanovič, Zoran Dimov and Natalija Kravič. (2015) Variations in level of oil, protein and some antioxidants in chickpea and peanut seeds. Chemical and Biological Technologies in Agriculture (2015) 2: 2. — Пресметка: 3 поени * 60% = 1.8	1.8
Bicikliski O., Trajkova F., Mihajlov Lj., Jordanovska S., K. Tashev. (2018) Vitamin C and Total Antioxidant Content in Pepper Fruits (<i>Capsicum annum</i> L.): Comparative Analysis of Peppers Grown in Conventional and Organic Agricultural Systems. Annual Research & Review in Biology 27(5): 1-11. — Пресметка: 3 поени * 60% = 1.8	1.8
Selamovska A., Kratovalieva S. (2018) Genotype expression of traditional pear variety 'Tiranka' depending on ecological factors. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 24 (5): 813-817. — Пресметка: 3 поени * 90% = 2.7	2.7
<i>Вкупно поени</i>	
13.5	
Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир	Поени
Кратовалиева Сузана, Мулев М., Митrikesки Ј., Миткова Т. (1998) Презимувачките видови од родот <i>Bromus</i> L. како фитоиндикатори на еколошките својства на стаништата во Скопска котлина. I Конгрес на еколозите на Македонија со меѓународно учество. Зборник на трудови, вол. 2: 576-584. — Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2	1.2

<p>Кратовалиева Сузана, Мулев М., Митrikesки Ј., Миткова Т. (1998) Фитоиндикациона еколошка анализа на терофитните еуривалентни и стеновалентни таксони од родот <i>Bromus L.</i> (Fam. Poaceae). I Конгрес на екологите на Македонија со меѓународно учество. Зборник на трудови, вол.: 557-565.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Кратовалиева Сузана, Ивановски Р.П. (1999) Некои квалитативни својства на повеќегодишните видови од родот <i>Bromus L.</i> Зборник на трудови, XXIV Средба “Факултет – Стопанство '99”, Скопје, вол 7: 113-122.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Јорданоски Н., Кратовалиева Сузана, (1999) Морфолошки карактеристики, хемиски состав и хранлива вредност на јачменот (<i>Hordeum distichum L.</i>) од некои реони на Македонија. XXIV Средба “Факултет - Стопанство'99”, Скопје, вол 7: 167-175.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Кратовалиева Сузана, Цветановска Ленка (2000) Нутритивната вредност на некои фуражни култури од Fam.Fabaceae. XXV Средба “Факултет - Стопанство 2000”, Скопје, Зборник на трудови, вол 8: 45-52.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Кратовалиева Сузана, Цветановска Ленка (2000) Дистрибуција на макро и микроелементите во различни органи кај видови од родот <i>Bromus L.</i> Симпозиум “Почвите и нивното искористување”, Скопје, МАНУ, Зборник на трудови: 251-259.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Цветановска Ленка, Спасеноски М., Кратовалиева Сузана (2000) Влијание на 2,4-D врз некои морфо-физиолошки параметри кај домати (<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>). XXV Средба “Факултет - Стопанство 2000”, Скопје, Зборник на трудови, вол 8: 87-94.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 80% = 1.6</p>	1.6
<p>Kratovalieva Suzana, Cvetanovska Lenka. (2000) The biology of flowering at hard (Tr. Durum Desf.) and soft wheat (Tr. Aestivum L.). 6th Congress on weeds. 19-22. June, Banja Koviljaca, Proceedings, 246-253.</p>	1.8
<p>Kratovalieva Suzana, Cvetanovska Lenka. (2000) Size of leaf area at hard (Tr. Durum Desf.) and soft wheat (Tr. Aestivum L.) in Skopje conditions. 6th Congress on weeds. 19-22. June, Banja Koviljaca, Proceedings, 254-258.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Kratovalieva Suzana, Cvetanovska Lenka. (2000) Presence of weed vegetation in barley agro phytocenosis (<i>Hordeum sativum L.</i>) in Skopje valley. 6th Congress on weeds. 19-22. June, Banja Koviljaca, Proceedings, 298-306.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Cvetanovska Lenka, Kratovalieva Suzana. (2000) Influence of 2,4-D at some physiological parameters by tomato (<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>). 6th Congress on weeds. 19-22. June, Banja Koviljaca, Proceedings, 403-408.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Cvetanovska Lenka, Kratovalieva Suzana. (2000) Biogene elements in function of high copper concentrations at tomato (<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>). 6th Congress on weeds. 19-22. June, Banja Koviljaca, Proceedings, 238-245.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Suzana Kratovalieva, Lenka Cvetanovska. (2001) Morpho-physiological study of <i>Avena sativa L.</i> in Skopje conditions. Jubilee year book. Symposium of livestock production with international participation, 23-25 May, Struga, 275-278.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Suzana Kratovalieva, Lenka Cvetanovska. (2001) <i>Tragopogon maius L.</i> as possible forage crop. Jubilee year book. symposium of livestock production with international participation, 23-25 May, Struga, 285-288.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8

<p>Ленка Цветановска, Сузана Кратовалиева (2001) Редуктивни анализи на факторите кои го лимитираат растењето на растенија од бела детелина (<i>Tr. repens L.</i>) третирани со кадмиум. Симпозиум за сточарството мешународно учество, 23-25 Мај, Струга, 279-284.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Ленка Цветановска, Сузана Кратовалиева (2002) In vitro пропација на домот и минерална исхрана во надворешни услови. Прв конгрес на инженерите на Македонија, 24-26 октомври 2002 година, Струга, Зборник на трудови, 317-322.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Ленка Цветановска, Сузана Кратовалиева, Снежана Веселинова-Ставрева (2002) Ефектот на молибденот врз пластидните пигменти и јаглехидратите кај млади растенија од домот (<i>Lycopersicon esculentum Mill. Cv.Tracy</i>). Прв конгрес на инженерите на Македонија, 24-26 октомври 2002 година, Струга, Зборник на трудови, 312-316.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 80% = 1.6</p>	1.6
<p>Сузана Кратовалиева, Ленка Цветановска (2002) Продукција на органска материја кај белата етелина (<i>Trifolium repens L.</i>) третирана со разни концентрации на молибден. Прв Конгрес на инженерите на Македонија, 24-26 октомври 2002 година, Струга. Зборник на трудови, 303-307.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Цветановска Ленка, Кратовалиева Сузана (2004) Макро и микро елементарна присутност во плевелни растителни видови и култура пченица во Скопско. II Конгрес на еколозите на Македонија, 25-29.10.2003, Охрид, Зборник на трудови, 120-123.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Цветановска Ленка, Кратовалиева Сузана (2004) Биогената компонента на плевелната вегетација во агроекосистеми со пченица во Скопска котлина. II Конгрес на еколозите на Македонија, 25-29.10.2003, Охрид, Зборник на трудови, 116-119.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Suzana Krativalieva, Elizabeta Girazova. (2004) Chemical composition and yield of common vetch (<i>Vicia sativa L.</i>) in dependance of sowing rates. Proceedings of XXXIXth Croatian Symposium on Agricultural with International participation, Opatija:: Croatia, 546-547.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Elizabeta Girazova, Suzana Krativalieva. (2004) Chloroplast pigment and carbohydrate quantity in leaves of common vetch (<i>Vicia sativa L.</i>) in dependance of sowing rates. Proceedings of XXXIXth Croatian Symposium on Agricultural with International participation. Opatija:: Croatia, 548-549.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8
<p>Цветановска Л., Димеска Г., Кратовалиева С., Веселинова-Ставрева С. (2005) Морфо-анатомски и генетски аномалии при интоксикација со тешки метали. I Конгрес за заштита на растенијата. Заштита на животната средина и Безбедност на храна, Охрид, Зборник на трудови, 237-240.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Ленка Цветановска, Сузана Кратовалиева, Војслав Михајловиќ, Бранко Тупина, Александар Микиќ (2006) Ефекат инокулације на физиолошки активне материје беле (<i>Trifolium repens L.</i>) и црвене детелине (<i>Trifolium pratense L.</i>). IV Меѓународну Еко-Конференцију „Здрава и безбедна храна“, Зборник радова, вол I: 139-144.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Кратовалиева С., Цветановска Л. (2006) Хемијски состав и хранљива вредност крме легиуминозно-трахних смеша. IV Eco-Conference „Health Safety Food“, Proceedings, vol I: 145-150.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 90% = 1.8</p>	1.8

<p>Suzana Kratovalieva, Dusko Mukaetov, Julijana Cvetkovic, Gordana Popsimonova, Lenka Cvetanovska, Rukie Agic, Marjan Andreevski, Dime Petkovski (2006) „Green manure” as a tool of organic produced vegetables. II International Symposium of Ecologists of Montenegro, Kotor, Proceedings of Symposium, 443-447.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Cvetanovska Lenka, Kratovalieva Suzana, Dimov Z., Prentovich Tatjana (2006) Effect of inoculation on physiological active matters of clovers. 41st Croatian & 1st International Symposium on Agriculture, 13th-17th February 2006, Opatija. Proceedings, 119-120.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Kratovalieva Suzana, Cvetanovska Lenka, Prentovich Tatjana, Dimov Z. (2006) Chemical composition and nutritive values of grass-legume mixture. 41st Croatian & 1st International Symposium on Agriculture, 13th-17th February 2006, Opatija. Proceedings, 425-426.</p>	1.2
<p>Suzana Kratovalieva, Vojislav Mihailović, Branko Čupina, Julijana Cvetkovic, Gordana Popsimonova, Dusko Mukaetov, Lenka Cvetanovska, Zoran Dimov, Aleksandar Mikić. (2007) Green manure as a way of organic produced carrot (<i>Daucus carota</i> L. cv. Nantes). XI Symposium on Forage crops of Republic of Serbia, Novi Sad, Proceedings of Papers, vol. 44 (2): 129-134.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Suzana Kratovalieva, Vojislav Mihailović, Branko Čupina, Julijana Cvetkovic, Gordana Popsimonova, Dusko Mukaetov, Lenka Cvetanovska, Zoran Dimov, Aleksandar Mikić. (2007) Green manure as a tool of organic produced potato (<i>Solanum tuberosum</i> L. cv. Amorosa). XI Symposium on Forage crops of republic of Serbia, Novi Sad, Proceedings of Papers, vol. 44 (2): 179-183.</p> <p>Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Dimov Zoran, Kratovalieva Suzana, Spasova Dragica. (2007) Some morphological and technological characteristics of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) from Macedonia. 42nd Croatian & 2nd International Symposium on Agriculture, Opatija, 393 – 396.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 80% = 1.6</p>	1.6
<p>Цветановска Л., Кратовалиева С., Димеска Г., Веселинов-Ставрева С. (2007) Антиоксидантна активност кај некои култури при контаминација со тешки метали. Заштита на растенијата, Зборник на трудови, вол XVIII: 132-134.</p> <p>Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Kratovalieva S., Popsimonova G., Ivanovska S., Agic R., Dimov Z., Beleski K., Simeonovska E., Stefkov G., Gjamovski V. 2007. Plant genetic resources in Republic of Macedonia. Plant genetic Stocks - The basis of Agriculture of Today, Sadovo, 13-14 june 2007, t 1: 261-263.</p> <p>Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Stipešević Bojan, Jug Irena, Teodorović Bojana, Stošič Miro, Jug Danijel, Šamota Davor, Kratovalieva Suzana, Mukaetov Duško, Kolar Darko, Mikič Branimir (2009) Potencijal facelije, stočnog graška i ozime grahorice kao pokrovnih usjeva u ekološkom ratarenju. Poljoprivreda u zaštiti prirode i okoliša, 2nd Medjunarodna naučno/Stručna Konferencija, Vukovar, Croatia./Jug, Danijel, Soric Roberta, editor(s). The Voice of Slavonia, 127-131.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Klincarska I., Cvetanovska L., Kratovalieva S., Stipesevic B., Jug D., Jug I. (2009) Mineral composition of ten improved cultivar varieties of rice (<i>Oryza sativa</i> L.). 3th International Scientific/Professional Conference “Agriculture in Nature and Environment Protection”, Proceedings, 106-110.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2
<p>Šimunović B., Šimon M., Stipešević B., Brozović B., Stošič M., Tomičič J., Kolar D., Mikič B., Mladenović-Drinič S., Kratovalieva S. (2009) Različiti sustavi gnojidbe u postrnom uzgoju heljde. 3th International Scientific/Professional Conference “Agriculture in Nature and Environment Protection”, Proceedings, 239-244.</p> <p>— Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2</p>	1.2

Cvetanovska Lenka, Kratovalieva Suzana, Stipesevic Bojan, Jug Danijel, Jug Irena, Klincarska Ivana. (2010) Primary production at seed rice. "Soil Tillage – Open Approach": September 09-11, 2010, Osijek-Croatia. /In: Irena Jug, Vesna Vukadinović, Danijel Jug, Boris Đurđević (ur.).Osijek: CROSTRO - Croatian Soil Tillage Research Organisation, 1-7. — Пресметка: 2 поени * 60% = 1.2	1.2
<i>Вкупно поени</i>	<i>30.8</i>
Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор	Поени
Цветановска Л., Димеска Г., Кратовалиева С., Сума Ш. (2007) Растителни дефекти при интоксикација со тешки метали. III Симпозиум за сточарство со меѓународно учество, 12-14 септември 2007, Охрид, Република Македонија, Зборник на трудови: 767-772. — Пресметка: 3 поени * 60% = 1.8	1.8
Цветановска Л., Кратовалиева С. (2007) Хормоналната регулација на 2,4-D во функција на минералната исхрана кај домат. III Симпозиум за сточарство со меѓународно учество, 12-14 септември 2007, Охрид, Република Македонија, Зборник на трудови, 773-776. — Пресметка: 3 поени * 90% = 2.7	2.7
Цветановска Л., Димеска Г., Кратовалиева С., Божиновска С. (2007) Физиолошко-генетски промени кај кромидот (<i>Allium</i> сера L.) при третман со бакар (Cu+2). III Симпозиум за сточарство со меѓународно учество, 12-14 септември 2007, Охрид, Република Македонија, Зборник на трудови, 777-782. — Пресметка: 3 поени * 60% = 1.8	1.8
Davor Pajančić, Bojan Stipešević, Suzana Kratovalieva, Danijel Jug, Duško Mukaetov, Irena Jug, Juliana Cvetkovic, Miro Stošić, Bojana Teodorović. (2009) The potential of winter cover crops for early spring fodder. IV International symposium of livestock production, Struga, Maced. J. Anim. Sci., vol 1 (1): 155-159. — Пресметка: 3 поени * 60% = 1.8	1.8
Jovović Z., Jordanovska S., Petreska V., Stanoev V. (2018) Quality of cereal genotypes as nutrition improvement tool even at intolerant consumer population. 9th International Agricultural Symposium „AGROSYM 2018“, Jahorina, BiH, 4-7 October 2018, Book of Proceedings: 233-240. — Пресметка: 3 поени * 60% = 1.8	1.8
<i>Вкупно поени</i>	<i>9.9</i>
Труд објавен во зборник на трудови во в.о. институција	Поени
Ангелов И., Матвејева Ј., Станковиќ Л., Кратовалиева С. (1995) Споредбени испитувања на стомите од лисниот епидермис меѓу некои сорти од <i>Triticum durum</i> Desf. и <i>Triticum aestivum</i> L. Годишен зборник на Земјоделски факултет, Скопје, вол. XL: 69-86.	2
Ангелов И., Матвејева Ј., Станковиќ Л., Кратовалиева С. (1995) Карактеристики на стомите по лисниот епидермис кај <i>Triticale</i> . Годишен зборник на Земјоделски факултет, Скопје, вол. XL: 55-67.	2
Ангелов И., Матвејева Ј., Станковиќ Л., Кратовалиева С. (1995) Морфолошки својства и дистрибуција на стомите по лисниот епидермис кај некои сорти од <i>Hordeum vulgare</i> L. Годишен зборник на Земјоделски факултет, Скопје, вол. XL: 41-54.	2
Цветановска Ленка, Кратовалиева Сузана. (1998) Заштитната улога на хлоропластните пигменти кај различни видови од <i>Fam. Poaceae</i> на ист локалитет. Годишен зборник на Земјоделски факултет, Скопје, вол. 43: 37-45.	2
Кратовалиева Сузана, Стојановиќ Слободанка (1998) Терофитните претставници на родот <i>Bromus</i> L. во флората на Скопска котлина. Годишен зборник на Земјоделски факултет, Скопје, вол. 43: 27-36.	2

Цветановска Ленка, Кратовалиева Сузана, Спасеноски М. (1998) Влијание на различните концентрации на оловото на некои морфо-физиолошки праметри кај доматот (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) во експериментални услови. Годишен зборник на Земјоделски факултет, вол 43: 47-56.	2
Mihajlovic I., Kratovaleva Suzana. 1998/99. Some actual problems during lucerne growing in Republic of Macedonia with a certain focus on seed production. Yearbook Institute of Agriculture, t XVIII-XIX: 95-106.	2
Сузана Кратовалиева, Ленка Цветановска (1998/99) Дистрибуција на макро и микроелементи во различни органи кај некои видови од родот <i>Bromus L.</i> Годишен зборник на Земјоделски факултет, том XVIII-XIX: 107-116.	2
Ленка Цветановска, Сузана Кратовалиева, Михајловиќ И. (1998/99) Динамика на јаглехидратите кај некои видови од родот <i>Bromus L.</i> Годишен зборник на Земјоделски факултет, том XVIII-XIX: 117-124.	2
Кратовалиева Сузана, Ивановски Р.П. (1999) Квалитет на некои видови од родот <i>Bromus L.</i> како фуражни култури. Годишен зборник на Земјоделски факултет, vol 44: 23-30.	2
Цветановска Л, Кратовалиева С., Катажина Петревска Ј. (1999) Морфолошко-физиолошки параметри кај дим (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) во функција на високи конветрации на бакар. Годишен зборник на Земјоделски факултет, vol 44: 43-53.	2
Кратовалиева Сузана, Ивановски Р.П. (1999) Таксономска припадност на некои едногодишни претставници на родот <i>Bromus L.</i> во флората на Скопска котлина. Годишен зборник на Земјоделски факултет, vol 44: 31-41.	2
Сузана Кратовалиева, Ленка Цветановска. (2000) Ефектот од високи концентрации на олово (Pb^{++}) врз морфо-анатомските карактеристики кај белата детелина (<i>Tr. repens L.</i>). Годишен зборник на Земјоделски институт, том XX: 85-96.	2
Ленка Цветановска, Сузана Кратовалиева. (2000) Морфо-анатомски нарушувања кај белата детелина (<i>Tr. repens L.</i>) во присуство на различни концентрации од кадмиум (Cd^{++}). Годишен зборник на Земјоделски институт, том XX: 73-84.	2
Цветановска Ленка, Кратовалиева Сузана (2001) Регенерација на краставицата (<i>Cucumis sativa L.</i>) во услови “ин витро”. Годишен зборник на Земјоделски факултет, вол 46: 101-109.	2
Кратовалиева Сузана, Цветановска Ленка (2001) Биосинтетска активност и продукција кај доматот (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Tracy) во текот на третата генерација од вегетативниот циклус. Годишен зборник на Земјоделски факултет, вол 46: 111-120.	2
Кратовалиева Сузана, Цветановска Ленка (2001) Влијанието на компетциските односи врз квантитативните својства на хемискиот состав во агрофитоценозите. Годишен зборник на Земјоделски институт, том XXI: 93-100.	2
Кратовалиева Сузана, Цветановска Ленка (2001) Интензитет на компетициите односи во агробиотопите на територијата на Скопска котлина. Годишен зборник на Земјоделски институт, том XXI: 101-108.	2
Кратовалиева Сузана, Цветановска Ленка (2002) Одредување на хемискиот состав на учесниците во агрофитоценозите во Скопско. Годишен зборник на Земјоделски институт, том XXI: 109-116.	2
Кратовалиева Сузана, Цветановска Ленка (2002) Морфо-анатомски промени кај краставицата (<i>Cucumis sativa L.</i>) под влијание на разни концентрации од 2,4-D. Институт за јужни култури, Годишен зборник, 69-79.	2
Цветановска Ленка, Кратовалиева Сузана (2002) Физиолошки промени кај краставицата (<i>Cucumis sativa L.</i>) под влијание на разни концентрации од 2,4-D. Институт за јужни култури, Годишен зборник, 81-86.	2
Гиразова Елизабета, Кратовалиева Сузана, Велчевска-Стојановска Лидија (2003) Испитување на квалитетните својства на семето граорица во зависност од старост. Годишен зборник на Земјоделски институт, том XXII/XXIII: 87-92.	2

	<i>Вкупно поени</i>	<i>44</i>
Пленарно предавање на научен/стручен собир		Поени
Кратовалиева С. 2010. Легуминозни култури како основа за органско производство во Македонија, 01. Декември, с.Камењане, Боговиње		2
Кратовалиева С., Вучков Р. 2011. Здрава храна и млечни производи, Дебар, Р.Македонија		2
	<i>Вкупно поени</i>	<i>4</i>
Секциско предавање на научен/стручен собир		Поени
Кратовалиева С. 2011. Заклучоци од теренска посета и студијата за областа, 26-28 Ноември, с.Лаковица, с.Старавина и с.Ростуше, Р.Македонија (Пленарно предавање на стручен собир) и Кратовалиева С. 2011. Мерки за креирање на политики – документ развиен во рамки на проектот MATRA, 28-30 Ноември, с.Лаковица, с.Новаци и с.Ростуше, Р.Македонија		1
Кратовалиева С. 2012. Мерки за креирање на политики - документ развиен во рамките на проектот MATRA, 26-31 Март, Пехчево, Пробиштип, с.Лаковица, с.Новаци, с.Ростуше, с.Орман-Охрид, Р. Македонија		1
	<i>Вкупно поени</i>	<i>2</i>
Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество		Поени
Kratovalieva S., Popsimonova G., Dimov Z., Ivanovska S. 2007. Current status of the forage grass collection at Macedonian gene bank. ECPGR Meeting on WG on Forages, 23-25 October, Piestany, Slovakia		3
Kratovalieva S., Popsimonova G., Agic R., Ivanovska S., Dimov Z. 2007. Legume collection in Macedonian gene bank. ECPGR Meeting on Grain Legumes, 16-17 November, Lisbon, Portugal		3
Kratovalieva S. 2009. Training workshop of the ECPGR Documentation&Information Network, EPGRIS3 activity 5-01, on National Inventories on Ex Situ PGR, 29-30 June, Prague, Czech Republic		3
Kratovalieva S. 2011. Experience from the Republic of Macedonia in relation to the cultivation of crops on salt-affected soils. 11-12 May, Torun, Poland		3
	<i>Вкупно поени</i>	<i>12</i>
Секциско предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество		Поени
Kratovalieva S., Andonov P. 2010. Promoting HNV Farming and Agri-Environment Payments through CSOs in Macedonia. Review per country, 6-8 December, Sofia, Bulgaria		2
Kratovalieva S. 2010. Current Farming practices in Macedonia - are they sustainable and why? 25-26 November, Probistip, Macedonia		2
Suzana Kratovalieva. 2013. Genebank Standards for lant Genetic Resources for Food and Agriculture – An Overview. Fifth Meeting ECPGR Working group on Grain Legumes, 7-8 May 2013, Novi Sad, Serbia.		2
	<i>Вкупно поени</i>	<i>6</i>
Апстракт објавен во зборник на конференција		Поени
Kratovalieva S., Cvetanovska L. 2000. Changes at morphological parameters by tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mil. cv.Tracy) regenerated in vuu and adapted in outside conditions. Balkan Symposium on Vegetables & Potatoes, 11-15 October, Thessaloniki, Greece, Book od Abstracts: 97.		1
Cvetanovska L., Kratovalieva S. 2000. Influence of hormone treatments to physiological parameters by tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. cv. Tracy) regenerated in vitro conditions. Hrvatski biološki kongres, 24-29.09.2000, Hvar, Zbornik: 98.		1
Kratovalieva S., Cvetanovska L. 2000. Morphanatomical and physiological changes at		1

cucumber (<i>Cucumis sativa</i> L.) under influence of 2,4-D concentrations. Hrvatski biološki kongres, 24-29.09.2000, Hvar, Zbornik: 116..	
Cvetanovska L., Kratovaleva S. 2000. Morphogenetic tomato potential regenerated in vitro and adapted in outside conditions. Hrvatski biološki kongres, 24-29.09.2000, Hvar, Zbornik: 112.	1
Цветановска Л., Кратовалиева С., Димеска Г. 2001. Morpho-anatomically disturbances at leaf mass of white clover (<i>T. repens</i> L.) in conditions of high lead concentrations. XIV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka Goč, 18-21.juni 2001 godine, Izvodi saopštenja: 74.	1
Цветановска Л., Кратовалиева С., Димеска Г. 2001. White clover (<i>T. repens</i> L.) growth and development in presence of different lead concentrations (Pb ⁺⁺). XIV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka Goč, 18-21.juni 2001 godine, Izvodi saopštenja: 75.	1
Kratovaleva S. 2002. Biforo-Scandicetum pectinis-veneris a new association on Skopje Valley territory. International Symposium of Biodiversity & Phytosociology, September 18th – 19th 2002, University of Ancona, Abstracts: 69.	1
Цветановска Л., Кратовалиева С. 2002. Интензитет на транспирација кај пченица и некои плевелни видови во фаза на млечна зрелост. XVII Конгрес на хемичарите и технолозите на Македонија, 18-20 април, 2002, Скопје. Програма и абстракти: БПТ-П4.	0.5
Цветановска Л., Кратовалиева С. 2002. Динамика во содржината на јаглехидратите во агрофитоценози со пченица во фаза на млечна зрелост. XVII Конгрес на хемичарите и технолозите на Македонија, 18-20 април, 2002, Скопје. Програма и абстракти: БПТ-П5.	0.5
Кратовалиева С., Цветановска Л. 2002. Содржина а вкупни и растворливи јаглехидрати во листови на пченица и некои плевелни видови во фаза на восочна зрелост. XVII Конгрес на хемичарите и технолозите на Македонија, 18-20 април, 2002, Скопје. Програма и абстракти: БПТ-П8.	0.5
Кратовалиева С., Цветановска Л. 2002. Големина и од на транспирацијата во агрофитоценози со пченица во фаза на восочна зрелост. XVII Конгрес на хемичарите и технолозите на Македонија, 18-20 април, 2002, Скопје. Програма и абстракти: БПТ-П9.	0.5
Цветановска Л.,Кратовалиева С., Димеска Г. 2003. Биогената компонента на плевелната вегетација во пченица во Скопска котлина. II Конгрес на еколозите на Македонија со меѓународно учество, 25-29.10.2003, Пештани (Охрид), Република Македонија, Книга на апстракти: 65.	1
Кратовалиева С., Цветановска Л., Мулев М., Димеска Г. 2003. Минералниот состав на плевелната вегетација во пченичен посев во Скопско. II Конгрес на еколозите на Македонија со меѓународно учество, 25-29.10.2003, Пештани (Охрид), Република Македонија, Книга на апстракти: 66.	1
Цветановска Л.,Кратовалиева С., Димеска Г. 2003. Макро и микроелементарна присутност во плевелни растителни видови на култура пченица во Скопско. II Конгрес на еколозите на Македонија со меѓународно учество, 25-29.10.2003, Пештани (Охрид), Република Македонија, Книга на апстракти: 67	1
Cvetanovska L., Kratovaleva S., Sekova B. 2003. Biopigment activity at rice conditions of different molybden treatment in its vegetation. 2nd Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, September 14-17, 2003, Sile-Istanbul, Turkey, Book of Abstracts: 79.	1
Кратовалиева С.,Гиразова Е., Цветановска Л., Цекова Б. 2004. Хемиски состав и хранителна вредност на домашни и интродуцирани сорти <i>Festuca</i> sp. (fam. Poaceae) во услови на Скопско поднебје. XVIII Конгрес на хемичарите и технолозите на Македонија, 23-25 септември 2004 година, Охрид, Република Македонија, Изводи од соопштенија: 390.	0.5
Гиразова Е., Кратовалиева С., Цветановска Л., Цекова Б. 2004. Хемиски состав и	0.5

хранителна вредност на интродуцирани сорти фуражни култури (fam. Fabaceae) одгледувани во услови на Скопје. XVIII Конгрес на хемичарите и технолозите на Македонија, 23-25 септември 2004 година, Охрид, Република Македонија, Изводи од соопштенија: 388.	
Цветановска Л., Кратовалиева С., Цекова Б. 2004. Регенеративниот потенцијал на доматот (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Cv.Tracy) во зависност од концентрациите на IAA, GA3 и кинетин. XVIII Конгрес на хемичарите и технолозите на Македонија, 23-25 септември 2004 година, Охрид, Република Македонија, Изводи од соопштенија: 386.	0.5
Kratovalieva S., Mukaetov D., Popsimonova G., Cvetanovska L., Agic R., Andreevski M., Petkovski D. 2006. Green manure as a tool of organic produced vegetables. II International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, The Book of Abstracts: 133.	1
Kratovalieva S., Popsimonova G., Ivanovska S., Jankuloski Lj., Meglich V. 2009. Macedonian genebank: Leaf protein content in regenerated red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) accessions. Eds. V.Meglič & M.T. Bastar, 19th EUCARPIA Conference, Genetic Resources Section, May 26th – 29th, 2009, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts: 85.	1
Kratovalieva S., Popsimonova G., Ivanovska S., Jankuloski Lj., Meglich V. 2009. Macedonian genebank: Seed protein content in wild red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) accessions. Eds. V.Meglič & M.T. Bastar, 19th EUCARPIA Conference, Genetic Resources Section, May 26th – 29th, 2009, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts: 85.	1
Kratovalieva S., Popsimonova G., Ivanovska S., Jankuloski Lj., Meglich V. 2009. Macedonian genebank: Protein content in regenerated meadow fescue (<i>Festuca pratensis</i> Huds.) accessions. Eds. V.Meglič & M.T. Bastar, 19th EUCARPIA Conference, Genetic Resources Section, May 26th – 29th, 2009, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts: 85.	1
Kratovalieva S., Popsimonova G., Ivanovska S., Jankuloski Lj., Meglich V. 2009. Macedonian genebank: Seed protein content in wild meadow fescue (<i>Festuca pratensis</i> Huds.) accessions. Eds. V.Meglič & M.T. Bastar, 19th EUCARPIA Conference, Genetic Resources Section, May 26th – 29th, 2009, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts: 86.	1
Simeonovska E., Kratovalieva S., Ivanovska S., Jankulovska M., Stanoev V. 2009. Coleoptile length of the wheat collection accessions. Eds. V.Meglič & M.T. Bastar, 19th EUCARPIA Conference, Genetic Resources Section, May 26th – 29th, 2009, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts: 77.	1
Agic R., Ajruli G., Popsimonova G., Ivanovska S., Kratovalieva S., Vasic M., Gvozdanovic Varga J., Jankulovska M., Ibusoska A. 2009. Divergence of bean landraces (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) according to the traits of grain. Eds. V.Meglič & M.T. Bastar, 19th EUCARPIA Conference, Genetic Resources Section, May 26th – 29th, 2009, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts: 84.	1
Stanoev V., Jankuloski Lj., Kratovalieva S., Simeonovska E., Popsimonova G., Ivanovska S. 2009: Grain protein content in Macedonian cereal landraces. Eds. V.Meglič & M.T. Bastar, 19th EUCARPIA Conference, Genetic Resources Section, May 26th – 29th, 2009, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts: 80.	1
Simeonovska E., Kratovalieva S., Ivanovska S., Jovic Z. 2010. Coleoptile length of some wheat varieties and lines and their derived mutant lines. 8th International Wheat Conference, June 1–4, 2010, St. Petersburg, Russia, Abstracts of oral and poster presentations: 192.	1
Srbinska M., Filiposki K., Mitreski M., Kratovalieva S., Cvetanovska L. 2010. Conservation and research of genetic resources of tobacco. Slovenska rastlinska genska banka v mednarodnem letu biodiverzitete, Ljubljana, 19.Octobra 2010, Knjiga povzetkov: 36.	1
Kratovalieva S., Meglic V., Tomic Z., Srbinska M., Cvetanovska L., Klincarska-Jovanovska I. 2010. Fodder genetic resources - Cocksfoot (<i>Dactylis glomerata</i> L.) as valuable grassland component. Slovenska rastlinska genska banka v mednarodnem letu biodiverzitete, Ljubljana, 19.Octobra 2010, Knjiga povzetkov: 37.	1
Battle-Sales J., Janette Arriola Morales, Kratovalieva S. 2010. Assessing the relationship	1

between soil salinity and plant distribution using electromagnetic induction. Global forum on salinity and climate change, GFSCC2010, 25-29 October 2010, Valencia, Spain, University of Valencia & FAO, Book of Abstracts and Extended Abstracts: 326.	
Klincarska-Jovanovska I., Cvetanovska L., Dimeska G., Kratovalieva S., Battle-Sales J., Cvetanovska A. 2010. Physiological and morpho-anatomic anomalies in pepper after treatment with cobalt chloride. Global forum on salinity and climate change, GFSCC2010, 25-29 October 2010, Valencia, Spain, University of Valencia & FAO, Book of Abstracts and Extended Abstracts: 298.	1
Cvetanovska L., Dimeska G., Suma S., Cekova B., Klincarska-Jovanovska I., Kratovalieva S., Mukaetov D., Cvetanovska A. 2010. Detoxication of <i>Capsicum annuum</i> L. with zeolites. Global forum on salinity and climate change, GFSCC2010, 25-29 October 2010, Valencia, Spain, University of Valencia & FAO, Book of Abstracts and Extended Abstracts: 291.	1
Kratovalieva S., Meglic V., Guteva J., Tomic Z., Bolaric S., Sandru M.D., Djuric B., Alibegovic-Grbic S., Petrovic D., Roco E., Sustar-Vozlic J. 2011. SEED Net regional collecting expedition and ex situ conservation of <i>Trifolium pretense</i> L., <i>Festuca pratensis</i> Huds., <i>Dactylis glomerata</i> L. and <i>Medicago falcata</i> L. EUCARPIA, "To serve and conserve" - European Plant Genetic Resources Conference 2011, Wageningen, The Netherlands, Book of Abstracts: 73.	1
Ivanovska Sonja, Jankulovska Mirjana, Ajruli Gafur, Popsimonova Gordana, Kratovalieva Suzana, Agic Rukie. 2012. Genetic variability of some morphological and productive traits of local bean populations (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). International Symposium for Agriculture and Food, XXXVII Faculty – Economy Meeting, IV Macedonian Symposium for Viticulture and Wine Production, VII Symposium for Vegetables and Flower Production, Book of Abstracts, p.135.	1
Kratovalieva S., Srbinoska M., Mladenovski T., Filiposki K. 2012. Plant seed germination as measurable response to ultrasound effect. AgriSciMont International Conference: Role of Research in Sustainable Development of Agricultural and Rural Areas, Podgorica, Montenegro May 23-26, 2012, Book of Abstracts: 71.	1
Kratovalieva S., Srbinoska M., Mladenovski T. 2012. Variability of traits at lucerne local populations. AgriSciMont International Conference: Role of Research in Sustainable Development of Agricultural and Rural Areas, Podgorica, Montenegro May 23-26, 2012, Book of Abstracts: 112.	1
Srbinoska M., Rafajlovska V., Cvetanovska L., Kratovalieva S., Klincarska-Jovanovska I. 2012. Change of tobacco leaf pigments in process of yellowing. AgriSciMont International Conference: Role of Research in Sustainable Development of Agricultural and Rural Areas, Podgorica, Montenegro May 23-26, 2012, Book of Abstracts: 148.	1
Kratovalieva S., Srbinoska M., Mladenovski T., Jovovic Z. 2012. Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.) as traditional valuable food in upperland drought areas. AgriSciMont International Conference: Role of Research in Sustainable Development of Agricultural and Rural Areas, Podgorica, Montenegro May 23-26, 2012, Book of Abstracts: 156.	1
Kratovalieva S., Popsimonova G., Meglic V. 2012. Nutritive value of traditional chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.) landraces. International Scientific Conference, "130 Years Agricultural Science in Sadovo", 5-6 June, 2012, Sadovo, Bulgaria, Book of Abstracts: 71.	1
Popsimonova G., Kratovalieva S., Meglic V. 2012. Descriptive survey of traditional chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.) landraces. International Scientific Conference, "130 Years Agricultural Science in Sadovo", 5-6 June, 2012, Sadovo, Bulgaria, Book of Abstracts: 72.	1
Kratovalieva S., Popsimonova G., Ivanovska S. 2012. Conservation status of plant genetic resources in Republic of Macedonia. I International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, March 19-22, 2012, Trebinje Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: 126.	1
Vladimir Meglič, Barbara Pipan, Jelka Šuštar Vozlič, Marko Maras, Vida Todorovič, Mirjana Vasič, Suzana Kratovalieva, Afrodita Ibusoska, Zdravko Matotan, Tihomir Čupič. 2013. Genetic diversity of the autochthonous <i>Phaseolus</i> bean germplasm originating from	1

five South east European countries. First Legume Society Conference 2013: A Legume Odyssey, 9-11 May 2013, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts: 29.	
Dubravka Dujmovič Purgar, Jerko Gunjača, Mario Sraka, Sven D. Jelaska, Suzana Kratovalieva Snježana Bolarić. 2014. Divergentnost lokalnih populacija crvene djeteline u odnosu na ekogeografske karakteristike staništa. 49th Croatian and 9th International Symposium on Agriculture, 16th – 21th February 2014, Dubrovnik, Croatia, Book of Abstracts: 57.	1
Suzana Kratovalieva, Gordana Popsimonova, Sonja Ivanovska, Agic Rukie, Ana Selamovska. 2014. Sustainable use of PGRFA in Republic of Macedonia after SeedNet project realization. CropSustain Workshop/Meeting “SeedNet - the Way Ahead”, 05th and 06th November, 2014, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts, 10.	1
Agic Rukie, Gordana Popsimonova, Sonja Ivanovska, Suzana Kratovalieva. 2014. Vegetable genetic resources: before, during and after SEEDNET. CropSustain Workshop/Meeting “SeedNet - the Way Ahead”, 05th and 06th November, 2014, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts, 16.	1
Vladimir Meglič, Barbara Pipan, Jelka Šuštar Vozlič, Marko Maras, Vida Todorović, Mirjana Vasić, Suzana Kratovalieva, Afrodita Ibusoska, Zdravko Matotan, Tihomir Čupič. 2014. Genetic diversity of autochthonous common bean germplasm from Western Balkans. CropSustain Workshop/Meeting “SeedNet - the Way Ahead”, 05th and 06th November, 2014, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts, 17.	1
Vladimir Meglič, Suzana Kratovalieva, Janka Guteva, Zorica Tomič, Snježana Bolarić, dan M. Sandru, Branko Djuric, Senija Alibegovic-Grbic, Danka Petrovic, Evan Roço. 2014. SEED Net regional collecting expedition and ex situ conservation of <i>Trifolium pratense</i> L., <i>Festuca pratensis</i> Huds., <i>Dactylis glomerata</i> L. and <i>Medicago falcata</i> L.. CropSustain Workshop/Meeting “SeedNet - the Way Ahead”, 05th and 06th November, 2014, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts, 28.	1
Ana Selamovska, Suzana Kratovalieva, Gordana Popsimonova. Traditional summer pear varieties in the Republic of Macedonia. 2014. CropSustain Workshop/Meeting “SeedNet - the Way Ahead”, 05th and 06th November, 2014, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts, 48.	1
Krste Tashev, Suzana Krstevska, Ana Stefanovska, Ljupka Kostovska, Suzana Kratovalieva. 2015. Rezultati monitoring kontrole ostataka pesticide u proizvodima bljnog porekla. XIII Savetovanje od zaštiti blja, 23-26. novembar 2015 godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova: 73 – 74.	1
Mimi Kratovalieva-Stanikevska, Stoe Smiljkov, Suzana Kratovalieva. 2016. Monitoring of San Jose scale (<i>Quadrastpidiotus perniciosus</i>) occurrence in Republic of Macedonia. Book of Abstracts, 2nd Croatia Symposium on Invasive Species with International Participation, 21-22. XI 2016, Zagreb, Croatia, 62.	1
Suzana Kratovalieva. 2017. Vitamin C content as antioxidant component in raw edible vegetables – strong tool against aging and health support. Food Quality & Safety, Health & Nutrition, NUTRICON 2017, 5–7 October, 2017, Skopje, Macedonia, Book of abstracts: 153.	1
Suzana Kratovalieva, Vesna Petreska, Vinko Stanoev. 2017. Quality of cereal seeds as nutrition improvement tool. Book of abstracts. Food Quality & Safety, Health & Nutrition, NUTRICON 2017, 5–7 October, 2017, Skopje, Macedonia, Book of abstracts: 166.	1
Lidija Velchevska-Stojanovska, Mimi Kratovalieva, Suzana Kratovalieva, Stoe Smiljkov. 2017. Results of harmful invertebrate organisms control in horticultural crops in Macedonia. VIII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, October 05-08, 2017, Book of Abstracts: 531.	1
Zoran Jovović, Violeta Anđelković, Ana Velimirović, Vera Đekić, Natalija Kravić, Suzana Jordanovska. 2018. Genetički resursi kukuruza u Crnoj Gori kao vrijedan izvor nove genetičke varijabilnosti. Zbornik apstrakata Šestog Simpozijum Sekcije za opljemenjivanje organizama Društva Genetičara Srbije i Devetog Simpozijum Društva selekcionera I semenara Republike Srbije, 7-11. Maj 2018, Vrnjačka Banja: 6	1

	<i>Вкупно поени</i>	50.5
Одбранета докторска теза		8
Одбранета магистерска теза		4
Член на уредувачки одбор од научно списание со меѓународен одбор	Поени	
American Journal of Current Genetics		1
Scholars Academic Journal of Biosciences (SAJB)		1
Scholars Bulletin (SB)		1
The Saudi Journal of Life Science (SJLS)		1
American Journal of Plant Biology (AJPB)		1
	<i>Вкупно поени</i>	5
ВКУПНО ПОЕНИ ЗА НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ		514.823

Анекс Г

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Менаџер за квалитет во акредитирани институции	Поени
Савески, Стефановски, Кратовалиева С., Вучков Р. 2011. Земјоделски и млечни продукти во југозападниот плански регион. Центар за развој на југозападен плански регион. Скенпоинт, 1-50.	8
Васко Марковски, Елена Каровска. 2015. Буковска пипер: зачин, традиција, идентитет. Битола: Здружение за заштита, промоција и едукација за храна Слоу Фуд: 1-32 (Монографија) Стручен соработник: проф.д-р Сузана Кратовалиева	8
	<i>Вкупно поени</i>
	16
Раководител на лабораторија	1
Менаџер за квалитет во акредитирани институции	Поени
2013-2017. Топ менаџер во Државната фитосанитарна лабораторија. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство	3
	<i>Вкупно поени</i>
	20

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	Поени
9. Меѓународни znanstveno-stručni skup POLJOPRIVREDA U ZAŠTITI PRIRODE I OKOLIŠA, Vukovar	1
2. Меѓународни znanstveno-stručni skup POLJOPRIVREDA U ZAŠTITI PRIRODE I OKOLIŠA, Vukovar, 04.-06. lipnja 2009	1
3. Меѓународни znanstveno-stručni skup POLJOPRIVREDA U ZAŠTITI PRIRODE I OKOLIŠA, Vukovar, 31. svibnja-02. lipnja 2010	1
	<i>Вкупно поени</i>
	3
Студиски престој во странство (до три месеци)	Поени
Study Course in the field of seed purity and laboratory accreditation at ISTA accredited Seed Laboratory, 11-15 March 2013, Agricultural Institute of Slovenia, Ljubljana, Slovenia	1.5
Study course in the field of “Seed Purity and Laboratory Accreditation at ISTA Accredited Seed Laboratory”, 11-15.3. 2013, Agricultural Institute of Slovenia in Ljubljana	1.5
Студиска посета “Biotechnology Regulation Immersion Course”, Columbia, University of Missouri, USA 28 of September – 10 of October 2015,	1.5
	<i>Вкупно поени</i>
	4.5

Директор	Поени
2013-2017. Директор на Државната фитосанитарна лабораторија	6
Член на факултетска(институтска) комисија	Поени
Комисија за нормативни акти	0.5
Комисија за евалуација на Земјоделски институт-Скопје	0.5
Комисија за втор циклус студии на УКИМ, Земјоделски институт-Скопје	0.5
<i>Вкупно поени</i>	<i>1.5</i>
Координатор на студиска програма	Поени
Студиска програма Одржливо земјоделство на втор циклус студии	1
Подготовка на национални документи (стратегии, закони и сл.)	Поени
Комисија за усогласување на домашното законодавство од областа на заштита на новите сорти на земјоделски растенија со Конвенцијата на УПОВ и изработка на закон за заштита на сорти за земјоделски растенија	2
Работна група за измени и дополнувања на Законот за семенски и саден материјал за земјоделски растенија	2
<i>Вкупно поени</i>	<i>4</i>
Учество во комисии и тела на државни и други органи	Поени
Комисија за заштита на правото за слободен пристап до информации од јавен карактер	1
Комисија за изработка на Предлог Правилник за испитување на квалитетот на семето од земјоделски растенија	1
Комисија за изработка на Правилник за условите и начинот за чување на референтните примероци од видови и сорти на земјоделски растенија, како и начинот на работа на Ген-банката	1
Подзаконски акт "Список на автохтоните земјоделски растенија и автохтоните раси на добиток"	1
Подзаконски акт "Упатство за начин на следење и анализирање на состојбите со автохтоните раси на добиток врз основа на степенот на нивната загрозеност и дополнителни мерки за зачувување, собирање и чување на задолжителни генетски резерви и нивна употреба за земјоделско производство"	1
Подзаконски акт "Правилник за видот на активностите при вршење на земјоделска дејност за заштита и унапредување на животната средина кои се предмет на поддршка, условите за финансирање, корисниците, општите и посебни услови за доделување на поддршката и висината на директните плаќања"	1
<i>Вкупно поени</i>	<i>6</i>
Национален координатор за одредена стручна област	Поени
EURISCO National Inventory Focal Point	3
<i>Вкупно поени</i>	<i>29</i>
ВКУПНО ПОЕНИ ЗА СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	49

Рецензентска комисија

1. Проф. д-р Зоран Т. Поповски – претседател, с.р.

2. Проф. д-р Муртезан Исмаили – член, с.р.

3. Проф. д -р Гордана Попсимонова – член, с.р.
