

## Curriculum vitae

## Биографија

<i>Лични податоци</i>	
Име	Татјана
Презиме	Миткова
Датум и место на раѓање	26.05.1964, Скопје, Република Македонија
Националност	Македонка
Научно звање	Д-р
Наставно звање	Редовен професор
<i>Податоци за вработување</i>	
Име на институција	Факултет за Земјоделски науки и храна
Адреса	Бул. Александар Македонски бб, 1000 Скопје
Телефон	+389 2 3255151
Факс	+389 2 3134 310
Емаил	tmitkova@fzhn.ukim.edu.mk
Година на вработување	1987
<i>Податоци за претходно вработување</i>	
Име на институција	
Период на вработување	
<i>Образование</i>	
Диплома	Доктор на земјоделски науки
Институција	Земјоделски факултет, Скопје, Универзитет Св. Кирил и Методиј
Времетраење на студиите	1994-1998
Област	Педологија
Диплома	Магистер на земјоделски науки
Институција	Земјоделски факултет, Скопје, Универзитет Св. Кирил и Методиј
Времетраење на студиите	1989-1992
Област	Педологија
Диплома	Дипломиран земјоделски инженер
Институција	Земјоделски факултет, Скопје, Универзитет Св. Кирил и Методиј
Времетраење на студиите	1982-1987
Област	Градинарство и цвеќарство
<i>Друго (неформално) образование</i>	
<i>Курсеви и специјализации</i>	
Наслов	
Организатор/место на	
Времетраење	

## Curriculum vitae

<b>Наслов</b>	Common Criteria for Risk Area Identification in the Soil Framework Directive
<b>Организатор/место на одржување</b>	EUROPEAN COMMISSION - DIRECTORATE GENERAL JRC JOINT RESEARCH CENTRE, Ispra, Italy.
<b>Времетраење</b>	23 - 25. IV. 2007 Hannover
<b>Наслов</b>	The study on capacity development for soil contamination management related to mining in the Republic of Macedonia
<b>Организатор/место на</b>	JICA и МЗШВ
<b>Времетраење</b>	13- 14 февруари, 2007, Пробиштип
<b>Наслов</b>	Развој на НАП за органско земјоделство за Македонија
<b>Организатор/место на</b>	МЗШВ, GTZ
<b>Времетраење</b>	13-14 Декември 2006
<b>Наслов</b>	Overview of Soil Information and Soil Protection Policies in Firrom
<b>Организатор/место на</b>	EUROPEAN COMMISSION - DIRECTORATE GENERAL JRC JOINT
<b>Времетраење</b>	28 - 30. IX. 2006, Zagreb
<b>Наслов</b>	Organic farming systems, analysis, design and management
<b>Организатор/место на</b>	IAC Wageningen
<b>Времетраење</b>	June 21 – July 02, 2004
<b>Наслов</b>	Конвенцијата за меѓународна трговија со загрозените видови дива фауна и флора- Cites Management and Scientific Authorities
<b>Организатор/место на</b>	CITES
<b>Времетраење</b>	20 – 22 10 2003, Ohrid
<b>Наслов</b>	Assesment of the Quality of Contaminated Soils and Sites in Central and Eastern European Countries (CEEC) and New Independent States (NIS)
<b>Организатор/место на</b>	Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear
<b>Времетраење</b>	September 30- October 3, 2001
<b>Наслов</b>	Technological and Economic Aspects of Soil Bio/Phyto Remediation
<b>Организатор/место на</b>	International Centre for Science and High Technology, UNIDO, Trieste
<b>Времетраење</b>	5-17 October, 1997, Plovdiv
<b>Проекти</b>	
<b>Меѓународни</b>	
<b>Наслов</b>	Sustainable Management of Plant Natural Resources in Prespa Region
<b>Донор</b>	United Nations Development Programme
<b>Времетраење</b>	2018-2019
<b>Вид на учество</b>	учесник
<b>Наслов</b>	Building the basis for the reform of tobacco sector. EVOLUXER SL - MADRID, SPANIA. EU

## Curriculum vitae

Донор	EU
Времетраење	2018-2019
Вид на учество	учесник
Наслов	Coordinating and Integpating state-of-the-art Earth Observation Activities in the regions of North Africa, Middle East, and Balkans and Developing Links with GEO related initiatives towards GEOSS - GEO-CRADLE
Донор	H2020
Времетраење	2016-2018
Вид на учество	учесник
Наслов	Macedonian Soil Information System (MASIS), FAO
Донор	Technical cooperation programme, FAO и МЗШВ
Времетраење	2013-2015
Вид на учество	учесник
Наслов	Development of Environmental and Resources Engineering Curriculum
Донор	TEMPUS, Министерство за образование и наука
Времетраење	2005-2008
Вид на учество	учесник
Наслов	Water Resource Strategies and Drought Alleviation in Western Balkan Agriculture
Донор	EU Framework 6
Времетраење	2004-2007
Вид на учество	учесник
Наслов	Balkan network in field of agriculture and food technology sciences
Донор	TEMPUS, Министерство за образование и наука
Времетраење	2004-2006
Вид на учество	учесник
Наслов	Improving forage qality and prezerving biodiversity on permanent grasslands
Донор	Норвешка влада
Времетраење	2002-2004
Вид на учество	учесник
Наслов	Evropska integracija na obrazovaniето vo областа na biotehnologijata
Донор	TEMPUS, Министерство за образование и наука
Времетраење	2000-2002
Вид на учество	учесник
<b>Домашни</b>	
Наслов	ИСТРАЖУВАЊЕ НА ПОЧВИТЕ ВО ОПИТНО ПОЛЕ-ФЗНХ-СКОПЈЕ ЗА ПРИМЕНА ВО ГЕО (Глобална Обсервација на Земјата)/ RESEARCH OF SOILS IN
Донор	Универзитет Св. Кирил и Методиј во Скопје

### Curriculum vitae

<b>Времетраење</b>	01.04.2019 до 31.10.2019
<b>Вид на учество</b>	учесник
<b>Наслов</b>	Заштита на животна средина (почва)
<b>Донор</b>	Министерството за животна средина и просторно планирање на Р. Македонија
<b>Времетраење</b>	2018
<b>Вид на учество</b>	учесник
<b>Наслов</b>	Фиторемедијација на почва со талог од јаглеворододи
<b>Донор</b>	ОКТА, АД Скопје
<b>Времетраење</b>	2017, 2018, 2019 -...
<b>Вид на учество</b>	Раководител
<b>Наслов</b>	Студија за утврдување на моменталната состојба со пасиштата во државна сопственост (високопланински, ридски и низински), со предлог мерки за нивно унапредување и ставање во функција на сточарството
<b>Донор</b>	МЗШВ
<b>Времетраење</b>	2015-2016
<b>Вид на учество</b>	учесник
<b>Наслов</b>	“Фиторемедијација на контаминираниите почви со тешки метали (Pb, Cd и Zn) во Велешкиот реон”
<b>Донор</b>	МЗШВ
<b>Времетраење</b>	2008/2009
<b>Вид на учество</b>	Раководител
<b>Наслов</b>	Ревитализација на почвата во Велес
<b>Донор</b>	Општина Велес и Министерство за животна средина и просторно планирање
<b>Времетраење</b>	2006-2008
<b>Вид на учество</b>	Раководител
<b>Наслов</b>	Интродукција и колекционирање на перспективни вински и трпезни сорти во Република Македонија
<b>Донор</b>	МЗШВ
<b>Времетраење</b>	2001-2004
<b>Вид на учество</b>	учесник

## Curriculum vitae

Наслов	Проучување на черноземите распространети во Република Македонија, со посебен акцент на нивната загаденост со тешки метали
Донор	Министерство за наука на РМ
Времетраење	1996-1998
Вид на учество	учесник
Наслов	Примена на различни мерки кај ранкерите за унапредување на фуражната база
Донор	Министерство за наука на РМ
Времетраење	
Вид на учество	Учесник
Наслов	Рекултивација на депониите и користење на пепелта во РЕК”Битола”
Донор	Републичка геодетска управа
Времетраење	1989- 1990
Вид на учество	учесник
Наслов	Педогенетски истражувања на почвите и изработка на почвена карта на СРМ во размер 1:50 000
Донор	СРМ
Времетраење	1988 -1990
Вид на учество	учесник
<b><i>Научни и студиски престои</i></b>	
Место	
Област/тема	
Времетраење	
Место	University of Missouri, Columbia, USA
Област/тема	USDA Cochrane Fellows Biotech Regulation Immersion Course
Времетраење	27.09 - 10.10.2015
Место	Израел
Област/тема	Управување со почвени и водени ресурси
Времетраење	Октомври, 1990
<b><i>Нучни собири (конференции, симпозиуми, конгреси, семинари...)</i></b>	
Област/тема	Заштита на животна средина “Загадување на градовите во Република Македонија: кои се решенијата ?”
Времетраење	1-2 Ноември, 2018 година
Место	МАНУ, Скопје
Област/тема	Green Room Session 2018, International GEA (Geo-Eco Agro) Conferece
Времетраење	1-3 Novembar 2018

### Curriculum vitae

<b>Место</b>	Podgorica, Montenegro
<b>Област/тема</b>	Global Symposium on Soil Pollution
<b>Времетраење</b>	2-4 May 2018
<b>Место</b>	FAO, Rome, Italy 2-4 May 2018
<b>Област/тема</b>	3 <sup>nd</sup> International Symposium for Agriculture and Food- ISAF
<b>Времетраење</b>	18-20 October 2017
<b>Место</b>	Ohrid, Republic of Macedonia
<b>Област/тема</b>	2 <sup>nd</sup> International and 14 <sup>th</sup> National Congress of Soil Science Society of Serbia, Solutions and Projections for Sustainable Soil Management
<b>Времетраење</b>	25-28 <sup>th</sup> September 2017
<b>Место</b>	Novi Sad, Serbia
<b>Област/тема</b>	INTERNATIONAL U.A.B. – B.EN.A. CONFERENCE ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT
<b>Времетраење</b>	MAY 25-27th, 2017
<b>Место</b>	ALBA IULIA, ROMANIA
<b>Област/тема</b>	INTEGRISANI SKUP ZELJIŠTE 2016 III Savetovanje sa međunarodnim učešćem “KVALITET ZEMLIŠTA, ODRŽIVA POLJOPRIVREDA I ŽIVOTNA SREDINA” i VI KONFERENCIJA sa međunarodnim učešćem “REMIDIJACIJA 2016”
<b>Времетраење</b>	10. Maj. 2016
<b>Место</b>	Vršac, R. Srbija
<b>Област/тема</b>	The Third World Conference of World Association of Soil and Water Conservation. New Challenges and Strategies of Soil and Water Conservation in the Changing World Sustainable Management of Soil and Water Resources
<b>Времетраење</b>	August 22-26, 2016
<b>Место</b>	R. SERBIA
<b>Област/тема</b>	2 <sup>nd</sup> International Symposium for Agriculture and Food
<b>Времетраење</b>	7-9.10.2015
<b>Место</b>	Ohrid, Republic of Macedonia
<b>Област/тема</b>	Scientific Conference “Challenges in modern agricultural production”
<b>Времетраење</b>	11.12.2014
<b>Место</b>	University “Ss. Cyril and Methodius”, Institute of Agriculture, Skopje

### Curriculum vitae

<b>Област/тема</b>	"Land 2014" International integrated set. I Counselling "Landscaping and landfills in operation sustainable development" IV Conference "New technologies
<b>Времетраење</b>	12-14.5.2014
<b>Место</b>	Zrenjanin, R. Serbia
<b>Област/тема</b>	The XII Congress of the Croatian Society of Soil Science with International Participation "Sustainable Soil Management for Food and Environment Safety
<b>Времетраење</b>	22-26.09.2014
<b>Место</b>	Dubrovnik
<b>Област/тема</b>	The 1 <sup>st</sup> International Congress on Soil Science XIII National Congress in Soil Science. Soil-Water-Plant
<b>Времетраење</b>	September 23-26 <sup>th</sup> , 2013
<b>Место</b>	Belgrade
<b>Област/тема</b>	International Symposium for Agriculture and food
<b>Времетраење</b>	12-14, December 2012
<b>Место</b>	Skopje
<b>Област/тема</b>	XII International Sympozium on Forage Crops of Republic of Serbia
<b>Времетраење</b>	26-28 May 2010
<b>Место</b>	Krusevac
<b>Област/тема</b>	1st International scientific conference. Land, usage and protection.
<b>Времетраење</b>	21-23 September, 2011
<b>Место</b>	Andreevlje, Novi Sad, R. Serbia
<b>Област/тема</b>	Croatian Waters Facing the Challenge of Climate Changes
<b>Времетраење</b>	18-21. V. 2011
<b>Место</b>	Opatija R. Hrvatska
<b>Област/тема</b>	International Conference - 100 years Bulgarian Soil Science
<b>Времетраење</b>	16 - 20. V. 2011
<b>Место</b>	Sofija. R. Bulgaria
<b>Област/тема</b>	XX Naucno-strucna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije
<b>Времетраење</b>	30.9 - 3.10 2009
<b>Место</b>	Neum

### Curriculum vitae

Област/тема	Меѓународен Научен Симпозиум - Географијата и одржливиот развој
Времетраење	22-25.10.2009
Место	Охрид
Област/тема	12 <sup>th</sup> Congress of Society of Soil Science of Serbia
Времетраење	07- 11.09 2009
Место	Fruska Gora, Novi Sad
Област/тема	XI Kongres Društva za proučavanje zemljišta Srbije i Crne Gore
Времетраење	13 - 16 септември 2005 година
Место	Budva
Област/тема	International Conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes
Времетраење	19-24 септември, 2004
Место	Novi Sad,
Област/тема	VII научно-стручно советување на Здружението на агроекономистите на Република Македонија
Времетраење	09.VI. 2004 година
Место	Скопје
Област/тема	I Балкански и III Македонски Симпозиум за Лозарство и Винарство
Времетраење	26 - 28 ноември, 2003
Место	Скопје
Област/тема	Втор конгрес на еколозите на Македонија со меѓународно учество
Времетраење	25 - 29 октомври 2003 година,
Место	Охрид
Област/тема	Secound National Conference on Humus Substances with International Participation, BHSS – Conference
Времетраење	17 - 19 September, 2003
Место	Borovetz, Bulgaria
Област/тема	Прв конгрес на инженерите на Македонија
Времетраење	24-26 октомври 2002
Место	Струга
Област/тема	Прв симпозиум за хортикултура со меѓународно учество
Времетраење	16-20 октомври 2002
Место	Охрид
Област/тема	XXVII средба “Факултет - стопанство”
Времетраење	март 2002
Место	Скопје

## Curriculum vitae

Област/тема	XXVI советување за заштита на растенијата
Времетраење	24-26 ноември, 2001
Место	Охрид
Област/тема	X Јубиларни конгрес ЈДЗП
Времетраење	22- 26.10.2001
Место	Врњачка Бања
Област/тема	XXVI средба “Факултет - стопанство”
Времетраење	Март, 2001
Место	Скопје
Област/тема	Конференција за почвите на централноевропските земји, новите независни држави и централноазиските земји и Монголија
Времетраење	26 – 29.VIII 2000
Место	Прага, Република Чешка
Област/тема	Симпозиум, “Почвите и нивното искористување”,
Времетраење	22 Октомври, 1999
Место	МАНУ, Скопје
Област/тема	Прв конгрес на еколозите на Македонија со меѓународно учество
Времетраење	20 - 24 септември 1998 година
Место	Охрид
Област/тема	Симпозиум 50 години Земјоделски факултет
Времетраење	16-18 декември, 1997
Место	Скопје
Област/тема	XXII советување за заштита на растенијата
Времетраење	4-6 ноември, 1997
Место	Охрид
Област/тема	18 Симпозиум за тутун
Времетраење	24-26 септември, 1997
Место	Охрид
Област/тема	XIX советување за заштита на растенијата
Времетраење	Ноември, 1994
Место	Охрид
Област/тема	Симпозиум со меѓународно учество “ Нови технологии во градинарството и цвеќарството”
Времетраење	19-20 април, 1994
Место	Охрид
Област/тема	16 Симпозиум за тутун

## Curriculum vitae

<b>Времетраење</b>	Октомври, 1993
<b>Место</b>	Охрид
<b>Област/тема</b>	V смотра на младите научни работници од областа на биотехничките науки на Југославија
<b>Времетраење</b>	јуни 1989
<b>Место</b>	Осиек
<b><i>Награди/Благодарници/Признанија</i></b>	
<b>Назив</b>	Признание за презентација на трудот “Влијанието на загадувањето врз земјоделското производство во урбаните и во периурбаните средини и можноста за производство на квалитетна и безбедна храна” Научна конференција: Загадувањето на градовите во Република Македонија- Кои се решенијата?
<b>Доделувач</b>	МАНУ
<b>Година</b>	2018, Скопје
<b>Назив</b>	Благодарница за особен придонес и учество во активностите во рамките на еколошкиот проект/кампања за јакнење на еколошката свест, Денови на екологијата “ОНЛАЈН СО ПРИРОДАТА”, 19-30 март, 2019, Тема: Почвата како компонента на животната средина, Почвата околу училиштето “Ацо Шопов”, Скопје
<b>Доделувач</b>	Општина Бутел, Скопје
<b>Година</b>	2019
<b>Назив</b>	Благодарница за придонес за развојот на земјоделството и фармерското здружување
<b>Доделувач</b>	Федерација на фармерите на Република Македонија
<b>Година</b>	2017
<b>Назив</b>	Награда “Гоце Делчев” како општествено признание за значајни остварувања од интерес за Р Македонија во областа на науката за 2015 година
<b>Доделувач</b>	МОН, Р Македонија
<b>Година</b>	2016
<b>Назив</b>	Пофалница за особен придонес во областа на заштита и унапредување на животната средина во Општина Велес
<b>Доделувач</b>	Еколошкото друштво “Вила Зора” од Велес
<b>Година</b>	2007
<b><i>Консултантски активности (во проекти или изработка на владини документи)</i></b>	
<b>Нарачател</b>	МЗШВ
<b>Област</b>	Подготовка и изработка на Закон за исхрана на растенијата
<b>Период</b>	2019-2020
<b>Нарачател</b>	МЗШВ
<b>Област</b>	Експертски Совет на Министерот при Министерството за земјоделство,
<b>Период</b>	2017- ...
<b>Нарачател</b>	МЗШВ

## Curriculum vitae

<b>Област</b>	Стручен совет од областа на агрохемијата, хемијата, микробиологијата, педологијата и физиологијата на растенијата
<b>Период</b>	2017- ...
<b>Нарачател</b>	МЗШВ
<b>Област</b>	Работна група за анализа на препораки од извештаи изработени од геодетски експерт за педолошка карта
<b>Период</b>	2014
<b>Област</b>	Работна група за изготвување на Закон за заштита на почвата
<b>Период</b>	2013-2014
<b>Нарачател</b>	МЗЖСПП
<b>Област</b>	Стручен совет од областа на агрохемијата, педологијата и физиологија на растенијата
<b>Период</b>	2012-2014/2014-2016
<b>Нарачател</b>	МЗШВ
<b>Област</b>	Правилник за органско земјоделство
<b>Период</b>	2006
<b>Други активности</b>	
МАНУ	Член на организациски и научен одбор на Книга на апстракти и Конференција на тема Заштита на животна средина “Загадување на градовите во Република Македонија: кои се решенијата ?” 2018 година
ФЗНХ	Раководител на катедра за почви, 2017 – 2021
ФЗНХ	Раководител на Институт за животна средина, 2009-2013; 2013-2017
Poljoprivredno – Prehrambeni fakultet - Sarajevo	Член во Научно-стручни одбор на XX Научно-стручну Конференцију полјопривреде и prehrambene industrije (2009), Neum
Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство	Член во Комисија за стручен совет од областа на агрохемијата, педологијата и физиологијата на растенијата (2012-2014), (2014-2016)
Универзитет „Св. Кирил и Методиј”	Сенатор (2008 - 2012)
Official journal of the Soil Science Society of Serbia	Advisory board – Official journal of the Soil Science Society of Serbia (Soil and Plant- Vol. 57, N <sup>o</sup> . 3, pg.147-158, Beograd
ESBN	ESBN Steering Committee, 2007 - 2008
ФЗНХ	Продекан за настава на ФЗНХ ; 2000-2002 и 2002-2005
ФЗНХ	Член (претседател) во Комисијата за самоевалуација на ФЗНХ со мандат (2006-2010)
ФЗНХ	Член во Комисијата за настава и кадровски прашања (2005-2009), (2009 – 2020) на ФЗНХ

## Curriculum vitae

ЗФ	Член во Комисијата за настава (1998-2000)
ФЗНХ	Член на Работното тело за реформа на студиските програми на ФЗНХ (Координатор на насоката - Менаџмент на биоресурсите и животната средина), 2007
МЗШВ	Управен Комитет за Студијата за развој на капацитетот за управување на загаденост на почвите, поврзано со рударството во Република Македонија (2006)
МЗШВ	Комисија за Органско земјоделство, 2005
Општина Кисела Вода	Локален комитет за изработка на Локален акционен план за животна средина на Општина Кисела Вода, раководител на работната група за почви и искористување на земјиштето, 2008
<b><i>Членство во професионални и научни здруженија</i></b>	
Назив	Македонско еколошко друштво
<b><i>Странски јазици</i></b>	
	Англиски
<b><i>Апликативна дејност</i></b>	
Услуга	Организација на земјоделско производство во Рудници и Железарница -Скопје
Нарачател/и	Железара – Скопје
Услуга	Проучување на почвите на дел од Голи Рид
Нарачател/и	
Услуга	Можности за користење на површините во Мариово, помеѓу селата Крушеица и Чаниште, во услови на наводнување
Нарачател/и	
Услуга	Елаборат за подигање на ветрозаштитен појас во ХЕК Југохром, Јегуновце
Нарачател/и	ХЕК Југохром, Јегуновце
Услуга	Проучување на почвите сопственост на Југотутун ЈАКА - Радовиш
Нарачател/и	Југотутун ЈАКА - Радовиш
Услуга	Проучување на почвите во локалитетот Падарница
Нарачател/и	
Услуга	Можности за користење на тресетот од локалитетот Јанчиште во земјоделското производство
Нарачател/и	ХЕК Југохром, Јегуновце
Услуга	Својства на почвите на факултетско стопанство Трубареве наменети за подигање на овошен насад
Нарачател/и	Факултетско стопанство
Услуга	Својства на алувијалните почви распространети во локацијата на Автокоманда, сопственост на “Алкалоид“ АД - Скопје
Нарачател/и	“Алкалоид“ АД - Скопје
Услуга	Својства на алувијалните почви распространети во локацијата на Горче Петров, сопственост на “Алкалоид“ АД - Скопје;
Нарачател/и	“Алкалоид“ АД Ъ Скопје

### Curriculum vitae

Услуга	Резултати од истражувањата на некои водно-физички својства на производот “Бетасоил“
Нарачател/и	
Услуга	Својства на почвите наменети за подигање насади од круши во реонот на Витачево
Нарачател/и	МЗШВ
Услуга	Почвите од парцелите на Р Е “Радобор” и нивните својства
Нарачател/и	Р Е “Радобор”, Битола
Услуга	Инвестициона програма за подигнување на 100 ха лозов насад во ПОС АИК “Лозар” Битола
Нарачател/и	ПОС АИК “Лозар” Битола
Услуга	Некои својства на почвите распространети во атарите на с. Мустафино и с. Немањици, Овче Поле.
Нарачател/и	
Услуга	Некои својства на почвите од блоковите: Широк Дол, Уши, Над пат, Под пат, Јолевица, Василев Рид, Живинска и Количка Островица, сопственост на ЗК “Скачковце“
Нарачател/и	ЗК “Скачковце“
Услуга	Испитување на почвите во рамките на Балканскиот - проект “Improving forage quality and prezerving biodiversity on permanent grasslands“.
Нарачател/и	Природно-научен музеј на РМ
Услуга	Својства на почвите наменети за одгледување на пченица во рамките на проектот: “Интегрална заштита на пченицата од болести и штетници во Скопско“.
Нарачател/и	Катедра за заштита на растенијата, Земјоделски факултет
Услуга	Контаминација на почвите распространети на локација во с. Драгожани-Битолско
Нарачател/и	“СОКОТА АД”, Битола
Услуга	Физибилити студија за потенцијалните можности и правци на развој на земјоделското производство во Еуроленд АД Петровец
Нарачател/и	Еуроленд АД Петровец
Услуга	Проучување на почвите во локалитетот Рамник за подигање на лозов насад.
Нарачател/и	Трговско друштво за земјоделство и лозарство М-Шест Аграр ДООЕЛ-Велес
Нарачател/и	Општина Старо Нагоричане
Услуга	Контрола на плодност на почвите распространети на површини на територијата на Општина Старо Нагоричане, 2009
Нарачател/и	АД Пелагонија, Битола
Услуга	Контрола на плодност на почвите распространети на површини сопственост на АД Пелагонија, Битола, 2009
Нарачател/и	Општина Гази Баба
Услуга	Контрола на плодност на почвите распространети на површини на територијата на Општина Гази Баба, 2009
Нарачател/и	Приватен сопственик

### Curriculum vitae

<b>Услуга</b>	Изработка на педолошка студија за почвите распространети на површина во Богданци, Катастарска Општина Селемли, в.м. Герен, 2010 п.л. бр.23, к.п. бр. 26, 2010, 2011, 2012, 2013
<b>Нарачател/и</b>	Струмица Табак-Струмица
<b>Услуга</b>	Студија за плодноста на почвите наменети за одгледување на ориентални типови тутун, 2010
<b>Нарачател/и</b>	АД Пелагонија, Битола
<b>Услуга</b>	Контрола на плодност на почвите распространети на површини сопственост на АД Пелагонија, Битола, 2010,2011, 2012
<b>Нарачател/и</b>	АГРОЛЕНД ДОО - Пехчево
<b>Услуга</b>	Педолошка студија за земјоделското земјиште земено под концесија од АГРОЛЕНД ДОО - Пехчево, 2010
<b>Нарачател/и</b>	Струмица Табак-Струмица
<b>Услуга</b>	Студија за плодноста на почвите наменети за одгледување на ориентални типови тутун, 2011
<b>Нарачател/и</b>	Езгија ДОО
<b>Услуга</b>	Изработка на педолошка студија за земјоделското земјиште, Св. Николе, 2011
<b>Нарачател/и</b>	Струмица Табак-Струмица
<b>Услуга</b>	Студија за плодноста на почвите наменети за одгледување на ориентални типови тутун, 2012
<b>Нарачател/и</b>	Струмица Табак-Струмица
<b>Услуга</b>	Студија за плодноста на почвите наменети за одгледување на ориентални типови тутун, 2013
<b>Нарачател/и</b>	Приватен сопственик
<b>Услуга</b>	Студија за својствата на циметните почви распространети во атарот на село Раштак - Скопско, 2013
<b>Нарачател/и</b>	Приватен сопственик
<b>Услуга</b>	Некои својства на почвите распространети на површините на Лешникон ДОО Пехчево, 2013
<b>Нарачател/и</b>	Рурална коалиција – Скопје. Проектот „Анализа на почва во поплавените подрачја,, поддржана од Проектот на УСАИД за граѓанско општество кој го спроведува Фондацијата отворено општество – Македонија
<b>Услуга</b>	Својства на почвите распространети во атарот на Струмица и Свети Николе, 2013

### Curriculum vitae

<b>Услуга</b>	Педолошка студија за својствата на почвите распространети на површините на Агроплод – Ресен, 2013
<b>Нарачател/и</b>	Агроплод- Ресен
<b>Услуга</b>	Педолошка студија за својствата на почвите распространети на површини во сопственост на Иван- Старо Нагоричане, 2014
<b>Нарачател/и</b>	Сопственик Иван, Старо Нагоричане
<b>Услуга</b>	Фиторемедијација на почва измешана со јаглевородороден талог
<b>Нарачател/и</b>	ОКТА АД СКОПЈЕ, 2017-2019
<b>Услуга</b>	Елаборат за контрола на плодноста на почвите и препораки за ѓубрење на почвени проби од парцели на земјоделски производители, жители на општина Гази Баба 2015 и 2018 година
<b>Нарачател/и</b>	Општина Гази Баба
<b>Услуга</b>	Елаборат за контрола на плодноста на почвите и препораки за ѓубрење на почвени проби од парцели на земјоделскиот комбинат ЗК Битола, АД Битола од 2014 до 2017 година.
<b>Нарачател/и</b>	ЗК Битола, АД Битола
<b>Услуга</b>	Елаборат за контрола на плодноста на почвите и препораки за ѓубрење на почвени проби од парцели на тутунскиот комбинат Прилеп, 2018 година
<b>Нарачател/и</b>	Тутунски комбинат АД Прилеп
<b>Услуга</b>	Елаборат за контрола на плодноста на почвите и препораки за ѓубрење на почвени проби од парцели на Лозарство ЗЕГИН-Лозово, 2017 година.
<b>Нарачател/и</b>	ЗЕГИН-Лозово
<b>Услуга</b>	Елаборат за контрола на плодноста на почвите и препораки за ѓубрење на почвени проби од парцели на Електо Шари-Славеј, 2017 година.
<b>Нарачател/и</b>	Електо Шари-Славеј
<b>Услуга</b>	Елаборат за контрола на плодноста на почвите и препораки за ѓубрење на почвени проби од парцели на СЕКЕ-Прилеп, 2017 година.
<b>Нарачател/и</b>	СЕКЕ-Прилеп
<b>Научни трудови</b>	

## Curriculum vitae

<p>Tatjana Mitkova, Mile Markoski. (2019): A review to the genesis, evolution and classification of the soils formed on limestones and dolomites in the Republic of Macedonia. CONTRIBUTIONS, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA, Vol. 40, N<sup>o</sup>.1, pp. 63–72 (2019).</p>
<p>Mile Markoski, Tatjana Mitkova, Vjekoslav Tanaskovic, Velibor Spalević. (2019): Content of humus and soil pH of the soils formed upon limestones and dolomites. CONTRIBUTIONS, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA, Vol. 40, N<sup>o</sup>. 2, pp. 151–160 (2019).</p>
<p>Mile Markoski, Tatjana Mitkova, Vjekoslav Tanaskovikj and Velibor Spalevikj (2018): Soil Distribution in Strumica River Basin and its importance for Agricultural Production. Assesment of phytoremediation potential of cereals in petroleum hydrocarbons mixed soil. Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo-Eco Agro) Conference- Book of Abstracts, Podgorica, Montenegro, pp 211</p>
<p>Silvana Manasievska Simikj, Tatjana Mitkova, Mile Markoski, Jovica Vasin, Tijana Zeremski, Angelina Stamatovska, Tatjana Rikaloska and Ice Rikaloski (2018): Assesment of phytoremediation potential of cereals in petroleum hydrocarbons mixed soil. Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo-Eco Agro) Conference- Book of Abstracts, Podgorica, Montenegro, pp 175</p>
<p>Татјана Миткова, Силвана Манасиевска Симиќ, Миле Маркоски (2018): Влијание на загадувањето врз земјоделското производство во урбаните и периурбаните средини и можноста за производство на квалитетна и безбедна храна. Pollution impact to Agricultural Production and Food Quality and Safety in Urban and Periurban zones. Book of Abstracts, “Загадување на градовите во Република Македонија: кои се решенијата ?“, МАНУ, Скопје, pp 60-61</p>
<p>M. Markoski, G. Barovic, T. Mitkova, V. Tanaskovic, V. Spalevic (2018): Contents of exchangeable cations of soils formed upon limestones and dolomites. Journal of Environmental Protection and Ecology 19, N<sup>o</sup>1, pp.127–138. ISSN. Impact Factor 0,734.</p>
<p>Manasievska-Simikj Silvana, Mitkova Tatjana, Markoski Mile, Vasin Jovica, Stamataska Angelina, Georgievska Milijana, Rikaloska Tatjana, Rikaloski Ice. (2018). Initial approach for phytoremediation of petroleum hydrocarbons-mixed soil at oil industry in Skopje region. Global Symposium on Soil Pollution, FAO Hq, Rome, Italy</p>
<p>Chukaliev Ordan, Mitkova Tatjana, Vukelic Sutovska Marija, Tanaskovic Vjekoslav, Markoski Mile (2017). Soil and water resources as a function of the agricultural production in the Republic of Macedonia . Book of Abstracts, 3<sup>nd</sup> International Symposium for Agriculture and Food- ISAF, pp. 319, Ohrid</p>
<p>Tatjana Mitkova., Mile Markoski (2017). Soil distribution in Bregalnica river basin and its importance for agricultural production, 2<sup>nd</sup> International and 14<sup>th</sup> National Congress of Soil Science Society of Serbia, Solutions and Projections for Sustainable Soil Management, Congress Proceedings, pp. 22-27, Novi Sad</p>
<p>Mile MARKOSKI, Tatjana MITKOVA, Vjekoslav TANASKOVIK, Velibor SPALEVIC and Zeljka ZGORELEC. (2016). The influence of the parent material on the texture and water retention curves in the soil formed upon limestones and dolomites. The Journal "Agriculture and Forestry" Časopis "Poljoprivreda i šumarstvo", Podgorica, Montenegro, 62 (4): 175-192. DOI: 10.17707/AgricultForest.62.4.20.</p>
<p>Mile Markoski, Tatjana Mitkova, Marjan Andreevski, Zorica Tomic, Vjekoslav Tanaskovic. (2016). Content of humus of the soils formed upon limestones and dolomites. 3<sup>rd</sup> Conference of the World Association of Soil and Water Conservation, Belgrade, August 22-26, 2016, Abstract, pp 120</p>
<p>Mile MARKOSKI., Tatjana MITKOVA., Kole VASILEVSKI. (2016). Genesis and properties of rankers spread out in the region of Konar-Pehchevo, R. Macedonia. III Savetovanje sa međunarodnim učešćem “Kvalitet zemljišta, održiva poljoprivreda i životna sredina” i VI Konferencija sa međunarodnim učešćem “ Remedijacija 2016”, Zbornik radova, Vršac, pp. 71-77</p>

## Curriculum vitae

Vjekoslav TANASKOVIK, Ordan CUKALIEV, Mile MARKOSKI, Tatjana MITKOVA, Marija VUKELIC SHUTOSKA. (2016). Soil moisture dynamics in different irrigation regimes of tomato crop. <i>Agriculture &amp; Forestry</i> , Vol. 62 Issue 1:415-429, Podgorica
Tatjana Mitkova, Tatjana Prentovic, Mile Markoski. (2015). Phytoremediation of soil contaminated with heavy metals in the vicinity of the smelter for lead and zinc in Veles. The XII Congress of the Croatian Society of Soil Science with International Participation “Sustainable Soil Management for Food and Environment Safety, Dubrovnik, R Croatia, <i>Agriculturae Conspectus Scientificus</i> , Vol 80, N <sup>o</sup> 1, pp. 53-57
Mile Markoski, Tatjana Mitkova, Kole Vasilevski, Zorica Tomic, Vjekoslav Tanaskovic. (2015). The influence of texture on the water retention curves in the soil formed upon limestones and dolomites in the Republic of Macedonia. The XII Congress of the Croatian Society of Soil Science with International Participation “Sustainable Soil Management for Food and Environment Safety, Dubrovnik, R Croatia, <i>Agriculturae Conspectus Scientificus</i> , Vol 80, N <sup>o</sup> 1, pp. 31-37
Markoski M., Mitkova T., Vasilevski K., Tomić Z., Andreevski M., Tanasković V., Nečkovski S. (2015). Natural conditions for the formation of the soils upon limestone and dolomite in the Republic of Macedonia. <i>02_SYMPOSIUM PROCEEDINGS_VOL II-URL.pdf</i> , pp. 659-672.
Mitkova T., Markoski M., Prentovikj T. (2015). The influence of the substrate on properties of chernozems in the Republic of Macedonia. <i>02_SYMPOSIUM PROCEEDINGS_VOL II-URL.pdf</i> , pp. 623-630.
Jovanoski A., Najdenovska O., Gjorgjevic S., Mitkova T., Boshev D., Prentovikj T., Iljovski V. (2015). Rhizosphere microflora at some cereals cultivated in Skopje region. <i>02_SYMPOSIUM PROCEEDINGS_VOL II-URL.pdf</i> , pp. 833-838.
Petrov P., Markoski M., Trpeski V., Mitkova T. (2015). The influence of foliar fertilizing with organic fertilizers on potato ( <i>Solanum tuberosum</i> ) yield in the Gevgelija area. (2015). <i>02_SYMPOSIUM PROCEEDINGS_VOL II-URL.pdf</i> , pp. 757-762.
Prentovikj T., Mitkova T., Markoski M., Dimov Z. (2015). Effect of phytoremediation on absorption of heavy metals in the Veles region. (2015). <i>02_SYMPOSIUM PROCEEDINGS_VOL II-URL.pdf</i> , pp. 1055-1060.
M. Markoski, S. Arsov, T. Mitkova, I. Janeska-Stamenkovska. (2015). The Benefit GIS Technologies and Precision Agriculture Principles in Soil Nutrient Management for Agricultural Crop Production. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 21 (N <sup>o</sup> 3), pp 554-559
Mile Markoski, Tatjana Mitkova, Kole Vasilevski, Zorica Tomic, Marjan Andreevski, Vjekoslav Tanaskovic. (2015). Mechanical composition of the soils formed on limestones and dolomites in the Republic of Macedonia. <i>MASA</i> , Vol. 36, N <sup>o</sup> . 1, pp 43-50
Петров, П., Маркоски, М., Миткова, Т. 2014. Влијание на фолијарното ѓубрење со органски ѓубрива врз приносот на компир ( <i>Solanum tuberosum</i> ) во Гевгелискиот регион. <i>Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences</i> , Vol 63, стр. 65-70
Petar Petrov, Mile Markoski, Tatjana Mitkova. (2014). The influence of foliar fertilizing with organic fertilizers on cabbage ( <i>Brassica oleracea</i> L.) yield in the Gevgelija area. <i>Book of Abstracts, Scientific Conference “Challenges in modern agricultural production”</i> , University “Ss. Cyril and Methodius”, Institute of Agriculture, Skopje, pp 28

## Curriculum vitae

<p>Markoski M., Mitkova T., Tanaskovic V., Vasilevski K., Neckovski S. (2013). The influence of mechanical composition and organic matter on the retention curves at soil moistour in the Humic Calcaric Regosol. Book of Abstracts. The 1<sup>st</sup> International Congress on Soil Science XIII National Congress in Soil Science. Soil-Water-Plant, pg 589-600</p>
<p>Vasilevski K., Markoski M., Mitkova T., Vignjevic M. (2013). The soil of the study area National Park Bistra-Mavrovo in the Republic of Macedonia. Book of Abstracts. The 1<sup>st</sup> International Congress on Soil Science XIII National Congress in Soil Science. Soil-Water-Plant, pg 89</p>
<p>Mitkova T., Markoski M., Vasilevski K. (2013). Properties of the soils for olive plantation in the Selemli locality, Gevgelija. Book of Abstracts. The 1<sup>st</sup> International Congress on Soil Science XIII National Congress in Soil Science. Soil-Water-Plant, 608-617</p>
<p>Jovanov, D., Mitkova, T., Pievski, M (2012). Aggregate composition and water stability of structural aggregates of vertisols spread out in Stip, Probistip and Ovce Pole valleys. Scientific Journal in Agriculture, JCEA, Vol. 13, N<sup>o</sup> 3, p. 483-492</p>
<p>Markoski Mile and Tatjana Mitkova (2012). "Soil Moisture Retention Changes in Terms of Mineralogical Composition of Clays Phase". Book Clay Minerals in Nature - Their Characterization, Modification and Application, ISBN 978-953-51-0738-5, edited by Marta Valaškova and Grażyna Simha Martynkova</p>
<p>Марјан Андреевски, Душко Мукаетов, Татјана Миткова (2011). Матичниот супстрат како педогенетски фактор за образување на лесивираниите почви во Република Македонија. Годишен зборник на Факултетот за земјоделски науки и храна, Година 56, стр. 53-59, Скопје</p>
<p>Татјана Миткова, Миле Маркоски, Јосиф Митрикески. 2011. Својства на почвите распространети во околината на Пехчево наменети за подигнување на насад од лешник. Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, Vol. 57, 003, стр. 18-22</p>
<p>Марјан Андреевски, Душко Мукаетов, Татјана Миткова (2011). Релјефот како педогенетски фактор за образување на лесивираниите почви во Република Македонија. Годишен зборник на Факултетот за земјоделски науки и храна, Година 56, стр. 61-68, Скопје</p>
<p>Марјан Андреевски, Душко Мукаетов, Татјана Миткова (2011). Климата како педогенетски фактор за образување на лесивираниите почви во Република Македонија. Годишен зборник на Факултетот за земјоделски науки и храна, Година 56, стр. 69-73, Скопје</p>
<p>Marija Vukelic-Shutoska, Tatjana Mitkova, Mile Markoski (2011). Management of waters and soils in Skopje valley according to sustainable agriculture. Proceedings Croatian Waters Facing the Challenge of Climate Changes, Opatija, 897-904</p>
<p>Татјана Миткова, Миле Маркоски, Марјан Кипријановски. 2012. Карактеристики на колувијалните почви распространети на површините на swisslion ресен наменети за подигнување на насади од јаболка. Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, Vol 59, стр. 54-59</p>
<p>Mile Markoski., Tatjana Mitkova (2011). Physico-mechanical properties of the chernozems widespreaded in Ovce Pole, R. Macedonia. Soil and Plant, Beograd, Vol. 60, N<sup>o</sup> 2, 53-66.</p>
<p>Mile Markoski., Tatjana Mitkova., Valentina Pelivanoska., Biljana Jordanoska., Tatjana Prentovic (2011). Investigation of the content of heavy metals in agricultural soils in the reon of Struga. Land Usage and Protection, Proceedings, 1<sup>st</sup> International Scientific Conference, Novi Sad, 49-54</p>
<p>Pelivanoska, V., Jordanoska B., Filiposki K., Mitkova T., Markoski M (2011). Heavy metal content in soil and tobacco leaves at the region of Skopje, Republic of Macedonia, Land Usage and Protection, Proceedings, 1<sup>st</sup> International Scientific Conference, Novi Sad, 55-59</p>
<p>Markoski Mile.,Mitkova Tatjana., Rubinic Vedran (2011). Mineral composition of clay fraction of the chernozems spread out in Ovce Pole R. Macedonia. Agriculturae Conspectus Scientificus, 76,1. pg. 71-75</p>

## Curriculum vitae

V. Pelivanoska, B. Jordanoska, T. Mitkova, M. Markoski (2011). Heavy metal contents in soil and oriental tobacco manufactured in Republic of Macedonia, International Conference - 100 years Bulgarian Soil Science, Proceedings of the Conference, 16-20 May, 2011, pg. 754-758.
Margareta Cvetkovska, Tatjana Mitkova., Svetlana Gjorgeva, Kole Vasilevski (2011). Producing an environmental progress indicator in management of contaminated sites. International Scientific Thematic Conference "Soil Protection Activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe, JRC Scientific and Technical Reports, pg 1-7, EUR 24889 EN, Ispra, Italy
Татјана Миткова, Далибор Јованов, Мите Илиевски, Весна Зајкова-Панова (2010). Некои хемиски својства на смолниците распространети во штипскиот, пробиштипскиот и светиниколскиот реон. Годишен зборник на Земјоделскиот факултет, Година 10, стр. 91-101, Штип
Olga Najdenovska., Snezana Gjorgjevic., Tatjana Mitkova., Gorica Cvijanovic (2010). Overall heavy metal content and biochemical activity in the soil planted with potato. Plant and Soil, Vol.59, N <sup>o</sup> .3, pg. 171-176
T. Prentovic T. Mitkova, P.R. Ivanovski, J. Mitrikeski, V. Pelivanoska, M. Markoski (2010). Phytoremediation as an ecologic measure for cleaning up of soils contaminated with heavy metals (Pb, Cd and Zn) in the Veles. Biotechnology in Animal husbandry, XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Book 2, Vol 26, Belgrade, pg 577-584
Марјан Андреевски, Татјана Миткова (2010). Состав на хумусот на лесивираните почви во Република Македонија образувани врз различен матичен супстрат. Годишен зборник на Факултетот за земјоделски науки и храна, Скопје, Год. 55, стр. 93-103
Татјана Миткова., Јосиф Митrikesки., Миле Маркоски.,Татјана Прентовиќ (2009). Одржливо искористување на почвите во земјоделството како можност за нивна заштита. Меѓународен научен симпозиум- Географијата и одржливиот развој, Зборник на трудови, Македонско Географско Друштво, стр. 191 – 201, Охрид
Татјана Миткова., Татјана Прентовиќ., Миле Маркоски., Валентина Пеливаноска (2009). Деконтаминација на почвите од тешки метали во околината на Велес. Меѓународен научен симпозиум- Географијата и одржливиот развој, Зборник на трудови, Македонско Географско Друштво, стр. 183 – 191, Охрид
Татјана Прентовиќ., Татјана Миткова., Миле Маркоски (2009). Улогата на органското земјоделско производство во заштитата на животната средина. Меѓународен научен симпозиум- Географијата и одржливиот развој, Зборник на трудови, Македонско Географско Друштво, стр. 201 – 209, Охрид
Prentovic T, Mitkova T, Markoski M, Mitrikeski M, Ivanovski P. (2009). Phytoremediation as a measure for the soil decontamination. Soil and Plant. Vol. 58, N <sup>o</sup> . 3, 189-197, Beograd
Mitkova T, Markoski M, Mitrikeski M. (2009). Aggregate composition and aggregate stability of the chernozems spread out in Ovce Pole. Soil and Plant, Vol. 58, N <sup>o</sup> . 2, 81-94, Beograd
Markoski M, Mitkova T, Mitrikeski M, Cukaliev O, Tanaskovic V. (2009). The influence of mechanical composition on the retention curves at soil moistour in the chernozems. Soil and Plant, Vol. 58, N <sup>o</sup> . 2, 119-129, Beograd
M. Petkov, T. Mitkova, M. Markoski, E. Angelova, T. Prentovic. (2009). Production of organic wine in locality Krnjevo, Tikves vine growing region. Poljoprivredno-Prehrambeni Fakultet - Univerzitet, Sarajevo, Zbornik sazetaka, XX Naucno-strucna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, pg 158
E. Angelova, T. Mitkova, T. Prentovic. (2009). The role of various types of mucorrhizal symbiosis in sustainable ecosystems. Poljoprivredno-Prehrambeni Fakultet - Univerzitet, Sarajevo, Zbornik sazetaka, XX Naucno-strucna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, pg 106
Марјан Андреевски, Душко Мукаетов, Татјана Миткова (2008). Хемиски својства на лесивираните почви во Република Македонија образувани под различна вегетација. Годишен зборник на Факултетот за земјоделски науки и храна, Скопје, Год. 53, стр. 41-49
Tatjana Mitkova., Mile Markoski (2008). Properties of the soils for vineyards in the Ramnik locality, Veles. Soil and Plant, Vol. 57, N <sup>o</sup> . 3, pg.147-158, Beograd

## Curriculum vitae

Najdenovska Olga, Jarak Mirjana, Guric Simonida, Stojanova Marina, Mitkova Tatjana, Prentović Tatjana, Markoski Mile. 2007. Kvalitet lucerke i kukuruza gajenih na aluvijalnom tipu zemljišta u okolini Skoplja. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Vol. 44, N <sup>o</sup> 1, pg 423-429, Novi Sad.
Tatjana Prentovic, Petre R. Ivanovski, Tatjana Mitkova, Josif Mitrikeski, Mile Markoski, Marina Stojanova. (2007). Uticaj gubrenja i kalcizacije na sastav i prinos prirodnih travnjaka na Jakupici. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Vol. 44, N <sup>o</sup> 1, pg. 347-355.
Marina Stojanova, Petre R. Ivanovski, Tatjana Prentovic, Tatjana Mitkova, Josif Mitrikeski, Mile Markoski. (2007). Uticaj razlicitih sistema gubrenja na hemiski sastav sena visokoplaninskih prirodnih travnjaka. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Vol. 44, N <sup>o</sup> 1, pg. 369-375.
Bosev Dane, S.E. Jacobsen, S. Quarrie, P. Queen, M. Gorton, C. Hewett. S. Tellier, Vasilevski Goce, Peshevski Mile, Kakurinov Vladimir, Mitkova Tatjana, L. Mihajlov, Shekerinov Darko, D. Jovanov, N. Vasilevski, Boshev Zoran, M. Ristova. 2006. Integrated Water Resource Management in Ovce Pole Region. Proceedings of the BALWOIS - Water Information System for Decision Support, Ohrid, pg. 158.
Najdenovska Olga, Mitkova Tatjana, Stojanova Marina, Prentović Tatjana. 2005. Overall heavy metal content in soil and plants of lucerne ( <i>Medicago sativa</i> ) Contemporary Agriculture, Novi Sad, Vol. 54, 3-4, 399-404.
Mitrikeski Josif, Mitkova Tatjana, Prentović Tatjana, Ivanovski Petre. 2005. Influence on variety and calcification on changing of some properties on rankers, Contemporary Agriculture, Novi Sad, Vol. 54, 3-4, 381-385.
Najdenovska Olga, Dzordzevic Snezana, Angelovska Elizabeta, Mitkova Tatjana. 2005. Relation of overall heavy metal content in soil, in lucerne ( <i>Medicago sativa</i> ) and weed plants, Soil and Plant, Beograd, Vol. 54, N <sup>o</sup> 2.
Mitrikeski Josif, Mitkova Tatjana, Markoski Mile. 2005. Radioecological investigations of the soils spread on the location in the v. Dragozani, the area of Bitola, Soil and Plant, Beograd, Vol. 54, N <sup>o</sup> 2, 51-58,
Stikic, R., S.-E. Jacobsen, S.A. Quarrie, C.R. Jensen, S. Hansen, P.F. Quinn, C.J.M. Hewett, M. Gorton, M. Bacon, K. Jones, S. Wilkinson, M. Chaves, C. Lopes, L. Rodrigues, J. Pereira, A. Monteiro, M. Cerejeira, S. Petkovic, R. Stricevic, G. Topisirovic, V. Poleksic, S. Pekic, V. Zaric, Bosev Dane, Vasilevski Goce, <i>Mitkova Tatjana</i> , Kakurinov Vladimir, Peshevski Mile, Ilic-Popova Srebra, M. Bozic, G. Nikolic, D. Stevic, L. Mihajlov. 2005. Water resource strategies and drought alleviation in Western Balkan agriculture. Book of Abstracts, Rome 29-30.
Mitkova Tatjana, Mitrikeski Josif, Markoski Mile. 2005. Content of total and soluble forms on Pb, Cd and As of the soils spread on the location in the v. Dragozani, the area of Bitola, Soil and Plant, Vol. 54, N <sup>o</sup> . 2, Beograd, 43-50.
Маркоски Миле, Митриќески Јосиф, Миткова Татјана. 2004. Генеза и својства на колувијалните почви распространети во околината на с. драгожани-Битолско. Годишен Зборник на Факултетот за земјоделски науки и храна, Скопје, Година 49, 179-185.
Bosev Dane, SE Jacobsen, S Quarrie, Vasilevski Goce, Mitkova Tatjana, Kakurinov Vladimir, Peshevski Mile, Ilic-Popova Srebra, L Mihajlov. 2004. Strategies for drought alleviation in R. of Macedonia. Book of Proceedings, VIII ESA Congress: European Agriculture in a Global Context, Copenhagen, 889-891
Najdenovska Olga, Djordjevic Snezana, Mitkova Tatjana. 2004. Overall heavy metal content and biochemical activity in the soil planted with potato. Soil and Plant, Beograd, Vol. 53, N <sup>o</sup> . 3, 191-196.
Najdenovska Olga, Govedarica Mitar, Mitkova Tatjana, Djordjevic Snezana. 2004. The possibility of nitrogen bacter chroococcum use in soil sown with potatoes. Soil and Plant, Beograd, Vol. 53, N <sup>o</sup> 2, 137-146.
Митриќески Јосиф, Миткова Татјана. 2004. Вкупна содржина на тешки метали во флувисолите во Куманово. II Конгрес на екологите на Македонија со меѓународно учество, Зборник на трудови, Скопје, 149-154.
Guric Simonida, Najdenovska Olga, Djordjevic Snezana, <i>Mitkova Tatjana</i> , Markoski Mile. 2004. Mikrobioloska aktivnost u rizosfernom zemljistu razlicitih biljnih vrsta. Letopis naucnih radova, Novi Sad, God.28, broj 1, 110-115.
S-E Jacobsen, S Quarrie, CR Jensen, S Hansen, P Quinn, M Gorton, M Bacon, K Jones, M Chaves, C Lopes, R Stikic, S Petkovic, R Stricevic, V Poleksic, S Pekic, V Zaric, D Bosev, G Vasilevski, <i>Mitkova Tatjana</i> , V Kakurinov, M Peshevski, M Bozic, G Nikolic. 2004. Water resource strategies and drought alleviation in Western Balkan agriculture (WATERWEB). Book of Proceedings, VIII ESA Congress: European Agriculture in a Global Context, Copenhagen, 929-931.
Mitrikeski Josif, Mitkova Tatjana. 2003. Humus composition of brown forest soils in the Republic of Macedonia, Bulgarian Journal of Ecological Science, Sofia, Vol. II, N <sup>o</sup> 3-4, 64-70.

## Curriculum vitae

Миткова Татјана, Митрически Јосиф. 2003. Карактеристики на черноземите наменети за подигнување на лозови насади во тиквешкото виногорје. I Балкански и III Македонски симпозиум по лозарство и винарство, Зборник на научни трудови, Скопје, 263-270.
Миткова Татјана, Митрически Јосиф, Божиновиќ Звонимир. 2003. Карактеристики на почвите наменети за подигнување на лозови насади во гевгелиско и неготинско. I Балкански и III Македонски симпозиум по лозарство и винарство, Зборник на научни трудови, Скопје, 284-291.
Mitkova Tatjana, Mitrikeski Josif. 2003. Humus composition of chernozems in Ovce Pole Region, Journal of Ecological Science, Vol. II, N <sup>o</sup> 3-4, Sofia, 60-63.
Najdenovska Olga, Mitkova Tatjana, Guric Simonida. 2002. The influence of azotobacter chroococcum on the activity of nitrogenase under potato plant. Soil and Plant, Beograd, Vol. 51, N <sup>o</sup> 3, 161-166.
Миткова Татјана, Митрически Јосиф. 2002. Својства на почвите во реонот на Витачево наменети за подигање на насади од круши. Годишен Зборник на Земјоделскиот факултет, Година 47, Скопје, 11-21.
Миткова Татјана, Митрически Јосиф, Божиновиќ Звонимир. 2001. Својства на почвите наменети за подигање на лозови насади во локалитетот Стари лозја - Трново, Битолско. II македонски симпозиум за лозарство и винарство со меѓународно учество, Зборник на научни трудови, Скопје, 49 - 56.
Najdenovska Olga, Djordjevic Snezana, Mitkova Tatjana, Angelovska Elizabeta. 2001. Overall heavy metal content and number of microorganisms in alluvial soil. Microbiology, Beograd, Vol. 38, N <sup>o</sup> 2, 79-84.
Mitrikeski. Josif, Mitkova Tatjana. 2001. Contents of exchangeable cations of distric brown forest soils on the mountain Bistra. Proceedings X Congress, CD, JDPZ, Vrnjacka Banja, 12-13.
Mitkova Tatjana, Mitrikeski Josif. 2001. Contains of adsorptive cations of chernozems spread in Veles and Stip areas. Proceedings X Congress, CD, JDPZ, Vrnjacka Banja, 13-14.
Mitkova Tatjana, Mitrikeski Josif. 2001. The heavy metals content in noncarbonate chernozems spread in Ovce Pole. Soil and Plant, Beograd, Vol. 50, N <sup>o</sup> 2, 115-122.
Митрически Јосиф, Миткова Татјана, Клечкароска Лојза. 2000. Содржина на тешки метали (Pb, Cd и Zn) во черноземите распространети во Тиквеш. Зборник на трудови, МАНУ, Скопје, 297-303.
Митрически Јосиф, Миткова Татјана, Ангелески Ангелко. 2000. Температурни промени во алувијалните почви во Гевгелиско, Кочанско и Беровско Поле. Зборник на трудови, МАНУ, Скопје, 143-151.
Јанкуловски Данаил, Митрически Јосиф, Миткова Татјана. 2000. Развојни правци на градинарството зависно од почвено-климатските услови во Р. Македонија. Зборник на трудови, МАНУ, Скопје, 261-269.
Лазаревска Станислава, Миткова Татјана. 2000. Фам. Carabidae (Coleoptera) - епигејска ентомофауна во пченичната фитоценоза. Зборник на трудови, МАНУ, Скопје, 105-115.
Митрически Јосиф, Миткова Татјана. 2000. Содржина на тешки метали во циметните почви во кумановскиот и прилепскиот реон. Списание на тутунската наука и струка, Прилеп, Vol. 50, N <sup>o</sup> 11-12, 241-247.
Миткова Татјана, Митрически Јосиф. 2000. Образување, генеза, еволуција и класификација на черноземите во Република Македонија. Зборник на трудови, МАНУ, Скопје, 45-55.
Миткова Татјана. 1998. Состав на хумусот во черноземите на Република Македонија. Македонска земјоделска ревија, Скопје бр. 45, (1-2), 1-10.
Миткова Татјана, Митрически Јосиф. 1998. Состав на атсорбираните катјони на черноземите распространети во Тиквеш. Годишен зборник на Земјоделскиот факултет, Скопје, Година 43, 7-18.
Миткова Татјана. 1998. Генеза и својства на черноземите во Република Македонија. Докторска дисертација, Земјоделски факултет, Скопје, 1-136.
Кратовалиева Сузана, Мулев, Милто Митрически Јосиф, Миткова Татјана. 1998. Еколошки карактеристики на некои претежно хемикриптофитни таксони од родот Bromus L. во Скопска Котлина. Македонска земјоделска ревија, Скопје, Година 45, 1 - 2, 73 - 77.
Кратовалиева Сузана, Мулев Милто, Митрически Јосиф, Миткова Татјана. 1998. Презимувачките видови од родот Bromus L. како фитоиндикатори на еколошките својства на стаништата во Скопска Котлина. I конгрес на екологите на Македонија со меѓународно учество, Зборник на трудови, Охрид, 576-584.

## Curriculum vitae

<p>Кратовалиева Сузана, Мулев Милто, Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана. 1998. Фитоиндикациона еколошка анализа на терофитните еуривалентни и стеновалентни таксони од родот на <i>Bromus</i> L. (фам. Poaceae). I конгрес на екологите на Македонија со меѓународно учество, Зборник на трудови, Охрид, 545-557.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана, Клечкароска Лојза. 1998. Содржина на вкупни и растворливи форми на Co, Cd, и Pb во алувијалните почви во околината на с. Трубареве. Годишен Зборник за заштита на растенијата, Скопје, Голина 9, 161-167.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана, Клечкароска Лојза. 1998. Содржина на тешки метали (Pb, Cd и Ni) во карбонатните черноземи распространети во Овче Поле. I конгрес на екологите на Македонија со меѓународно учество, Зборник на трудови, Охрид, 545-557.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана, Елисавета Стикова. 1997. Содржина на растворливи форми тешки метали (Cu, Cd, Pb, Zn и Co) во циметните почви во Кумановскиот и Прилепскиот реон. Јубилеен Годишен Зборник на Земјоделскиот факултет, Скопје, Година 42, 11-15.</p>
<p>Миткова Татјана, Митrikesки Јосиф, Трајкоски Ордан. 1996. Состав на разменливите јони на циметните шумски почви во Прилепскиот регион. Македонска земјоделска ревија, Скопје, 1 - 2, 15 - 19.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана. 1995. Циметните шумски почви во Радовишко Поле - средина за одгледување ориентални типови тутун. Списание на тутунската наука и струка, Прилеп, Vol. 45, N° 7-12, 41-49.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана. 1995. Содржина на тешки метали во оризните почви во Кочанско Поле. Годишен зборник за заштита на растенијата, Скопје, VI, 167 - 173.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Ивановски Петре, Миткова Татјана. 1995. Состав на атсорбираните јони на ранкерите наменети за сеани тревници на Бистра. Годишен зборник на Земјоделскиот факултет, Скопје, XL, 25 - 32.</p>
<p>Миткова Татјана, Митrikesки Јосиф. 1995. Состав на атсорбираните (разменливи) катјони на циметните шумски почви во Кумановскиот произведен реон. Македонска земјоделска ревија, Скопје, 1, 19 - 26.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана. 1994. Својства на тресетот од локалитетот Јанчиште и можности за негова примена во градинарското производство. Зборник на трудови од симпозиумот Нови технологии во градинарството и цвеќарството, Охрид, 1, 41 - 47.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана. 1994. Состав на атсорбираните јони на мочурливо - глејните почви образувани во атарот на с. Јегуновце- Полог. Годишен зборник на Земјоделскиот факултет, Скопје, XXXIX, 7 - 17.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана. 1994. Циметните шумски почви образувани во локалитетот Падарница - Катланово и нивните својства. Годишен зборник на Земјоделскиот факултет, Скопје, XXXIX, 27 - 36.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана. 1994. Физички својства на тресетните почви образувани во атарот на с. Јанчиште - Полог. Годишен зборник на Земјоделскиот факултет, Скопје, XXXIX, 19 - 26.</p>
<p>Миткова Татјана. 1992. Состав на разменливите (атсорбирани) јони на циметните шумски почви во Кумановскиот и Прилепскиот реон. Магистерски труд, Скопје, 1-80.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана, Петковски Диме. 1991. Својства на смолниците распространети во околината на Липљан. Годишен зборник на Земјоделски факултет, Скопје, XXXV, 17 - 26.</p>
<p>Митrikesки Јосиф, Петковски Диме, Миткова Татјана. 1989. Генеза и својства на смолниците образувани во пошироката околина на с. Долни Дисан, Неготинско. V смотра на млади научни работници од областа на биотехничките науки на Југославија, Осиек.</p>
<p><b>Стручни трудови</b></p>
<p>Dusko Mukaetov, Marjan Andreevski, Josif Mitrikeski, Gjorgi Filipovski, Tatjana Mitkova, Mile Markoski, Kole Vasilevski, Tijana Sekuloska, Milena Manevska. (2014). Macedonian Soil Information System. Book of Abstracts, Scientific Conference "Challenges in modern agricultural production", University "Ss. Cyril and Methodius", Institute of Agriculture, Skopje, pp 20</p>

## Curriculum vitae

Margareta Cvetkovska, Tatjana Mitkova., Svetlana Gjorgeva, Kole Vasilevski (2009). Producing an environmental progress indicator in management of contaminated sites. International Scientific Thematic Conference “Soil Protection Activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe, 70-71, Bemust, Sarajevo.
Tatjana Mitkova, Mihail Petkov, Josif Mitrikeski, Mile Markoski. (2009). Soil-climate conditions as frameworks for improvement of viticulture in Republic of Macedonia. Proceedings 20 <sup>th</sup> Scientific-Expert Conference on Agriculture and Food Industry – Neum, pg 259-267
Tatjana Prentovic, Tatjana Mitkova, Elizabeta Angelova. (2009). Production of biodiesel from oil rape as a raw material. Proceedings 20 <sup>th</sup> Scientific-Expert Conference on Agriculture and Food Industry – Neum, pg 291-301
Мартиновски Ѓорѓи, Миткова Татјана. 2002. Осовременување и промени на студиските и предметните програми на Земјоделскиот факултет во Скопје. Зборник на трудови, Прв конгрес на инженерите на Македонија, Струга, 443-449.
Мартиновски Ѓорѓи, Миткова Татјана. 2002. Осовременување на наставните планови на Земјоделскиот факултет во Скопје, Зборник на трудови- Прв симпозиум за хортикултура, Охрид, 417-420.
Миткова Татјана. 2001. Осовременување на студиските и предметните програми на Земјоделскиот факултет во Скопје и отворање нови насоки, Зборник на трудови, XXVI Средба Факултет - Стопанство, Скопје, 7-12.
Митrikesки Јосиф, Миткова Татјана. 2000. Педолошка студија како неопходна подлога на водостопанската основа. Водостопанство на Република Македонија, Седмо советување, Струга, 319 - 327.
<b>Прегледни трудови</b>
Mitkova Tatjana., Markoski Mile (2012). Establishment of Soil Monitoring System in Republic of Macedonia. Symposium Proceedings, International Symposium for Agriculture and Food, Faculty of Agricultural Sciences and Food, Skopje, pg 727-734.
Margareta Cvetkovska, Tatjana Mitkova, Josif Mitrikeski, Svetlana Gjorgeva, Mile Markoski ( 2007). Overview of soil information and soil protection polices in the former Yugoslav Republic of Macedonia, European Soil Bureau Research, EUR 22646 EN, Ispra, pg 55-62.
Mitkova Tatjana, Mitrikeski Josif. 2005. Soils of the Republic of Macedonia, Soil Resources of Europe, Secound Edition, N <sup>o</sup> 9, Ispra, 225-234.
Миткова Татјана 2004. Улогата на образованието во одржливиот развој. VII научно-стручно советување на Здружението на агроекономистите на Република Македонија, Скопје.
Mitrikeski Josif, Mitkova Tatjana. 2002. Assessment of the quality of the contaminated soils in Republic of Macedonia. International Workshop: Assessmant of the Quality of Contaminated Soils and Sites in Central and Eastern European Countries and New Independent States, PROCEEDINGS, Sofia, 71-173.
Blinkov Vanja, Petrovski Petar, <i>Mitkova Tatjana</i> . 2000. Soil degradation, current attitudes toward it, prospect as regards concrete actions in the R. Macedonia. Proceedings of Conference soils in CEC, New Independent States, Central Asian Countries and Mongolia, European Soil Burean, Prague,140-147.
Tatjana Mitkova., Bosev D. 1997. Actual situation of pollution on soils and plants in R Macedonia. Technological and Economic Aspects of Soil Bio/Phyto Remediation, Plovdiv.
<b>Книги, учебници, практикуми, брошури, толковници</b>
Јосиф Митrikesки., Татјана Миткова. 2001. Практикум по педологија. Универзитет „Св. Кирил и Методиј”, 1-165, Земјоделски факултет, Скопје.
Татјана Миткова, 2010. Деградација на почвите како компонента на животната средина и нивна ревитализација. Авторизирани предавања, ФЗНХ, Скопје
Markoski Mile and Tatjana Mitkova (2012). "Soil Moisture Retention Changes in Terms of Mineralogical Composition of Clays Phase". Book Clay Minerals in Nature - Their Characterization, Modification and Application, ISBN 978-953-51-0738-5, edited by Marta Valaškova and Grażyna Simha

## Curriculum vitae

Татјана Миткова, 2012. Квалитет на почвите. Авторизирани предавања, ФЗНХ, Скопје
Татјана Миткова, Миле Маркоски. 2013. Прирачник за почвени анализи. Рурална Коалиција, Здружение на фармери, USAID, Скопје
Татјана Миткова, Јосиф Митrikesки, Миле Маркоски. (2015). Почвите распространети на подрачјето опфатено со листовите Велес (2 и 4) и Штип (1 и 3) на топографска основа 1:50.000
Јосиф Митrikesки, Татјана Миткова, Миле Маркоски. (2015). Почвите распространети на подрачјето опфатено со листовите Прилеп (2 и 4), Демир Капија (1 и 3) и Кајмакчалан 2 на топографска основа 1:50.000
Миле Маркоски, Јосиф Митrikesки, Татјана Миткова. (2015). Почвите распространети на подрачјето опфатено со листовите Струмица 1,2,3 и 4 и Демир Капија 2 и 4 на топографска основа 1:50.000
Татјана Миткова., Миле Маркоски., Иван Блинков., Драги Димитриевски. (2016). Практичен водич и мерки за санација на почвите во поплавени подрачја. Издавач Федерација на фармерите на РМ, подржано од проектот Институционална подршка на ФФРМ заедно со We Effect (Шведски кооперативен центар)
Силвана Манасиевска Симиќ., Тошо Арсов., Николчо Велковски., Влатко Андоновски., Татјана Миткова., Коле Василевски., Миле Маркоски. (2018). Самоникнати лековити, овошни и шумски растенија. Балканска фондација за одржлив развој. Публикација во рамките на проектот “Protecting Nature for a Sustainable Future”, Одржливо управување со растителните природни ресурси на Преспанскиот регион, финансиран од ЕУ, спроведуван од Програмата за развој на ОН во соработка со Министерство за животна средина и просторно планирање.