



Универзитет "Св. Климент Охридски" БИТОЛА

ТЕХНОЛОШКО-ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ – ВЕЛЕС



Е Л А Б О Р А Т

ЗА ВОВЕДУВАЊЕ НА ПРОГРАМА ЗА
ВТОР ЦИКЛУС НА АКАДЕМСКИ СТУДИИ ПО

УПРАВУВАЊЕ СО КВАЛИТЕТ И
БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНАТА

Велес, октомври 2011 година

Вовед

Технолошко-техничкиот факултет во Велес (со дисперзирани студии во Кичево и Битола) е високообразовна установа во рамките на Универзитетот "Св. Климент Охридски"-Битола. Факултетот, како една од 11-те високообразовни единици на Универзитетот, преку реализација на наставата со две акредитирани студиски програми од прв циклус:

1. *Прехрамбена технологија и биотехнологија,*
2. *Нутриционизам*

се вклучува во специфичната хетерогена понуда на Универзитетот, која веќе три децении покрива најразлични научни дисциплини и едуцира кадри компатибилни со актуелните барањата на општеството.

Во согласност со декларираната политика и стратегија на Универзитетот, Технолошко-техничкиот факултет од своето основање цврсто ја следи определбата за спроведување на: современи и флексибилни студиски програми, активна политика на интегрирање во опкружувањето, креирање на силни релации со стопанството, поддршка и креирање на иницијативи за интернационализација, култура и квалитет во сите сфери од своето работење.

Високо квалитетниот наставен кадар, со своето долгогодишно искуство на локално и интернационално ниво е гаранција за продуцирање на бројни квалитетни резултати давајќи можност за продлабочување на соработката помеѓу индустријата и бизнис заедницата.

Факултетот интензивно работи на воспоставување на "мост" на релација индустрија-академија за пренос на знаења, искуства и технологии. Како резултат на тоа воспоставена е соработка со значителен број на стопански субјекти од регионите (Велес, Кичево и Битола) каде факултетот е лоциран. За да одговори на овие предизвици Технолошко-техничкиот факултет континуирано и плански се развива и кадровски стручно се усовршува.

1. Карта на високообразовната установа

Назив на високообразовната установа	Република Македонија Универзитет "Св. Климент Охридски" – Битола Технолошко-технички факултет - Велес
Седиште	Ул. Петер Пличков бр. 42, Велес
Вид на високообразовната установа	Јавна
Податоци за основачот (на приватната високообразовната установа)	//
Податоци за последната акредитација	Решение на Одбор за акредитација бр. 02, 167/3 од 03.09.2009 год.
Студиски и научно-истражувачки подарачја за кои е добиена акредитација	Техничко-технолошки науки
Единици во состав на високообразовната установа	//
Студиски програми што се реализираат во единицата која бара проширување на дејноста со воведување на нова/и студиска/и програма/и	Прв циклус : Прехрамбена технологија и биотехнологија Нутриционизам

Податоци за просторот наменет за изведување на наставната и истражувачката дејноста	<ul style="list-style-type: none"> ▲ 1288 м² - нето простор за изведување настава ▲ шест училници со 50 седишта ▲ два компјутерски центри , ▲ бесплатен пристап до интернет, ▲ библиотека
Податоци за опремата за изведување на наставната и истражувачката дејност	60 компјутери; 7 лаптопи; 6 видеобимови; 6 принтери; 2 графоскопи и др.
Број на студенти за кој е добиена акредитација	700
Број на студенти (првпат запишани)	135
Број на лица во наставно-научни, научни и наставни звања	6 професори
Внатрешни механизми за обезбедување и контрола на квалитет на студиите	студентска анкета самоевалуација
Податоци за последната спроведена надворешна евалуација на установата	/

1а. Општи дескриптори на квалификации за секој циклус на студии согласно со Уредбата за националната рамка на високо-образовните квалификации

Со диплома за магистер по квалитет и безбедност на храна ќе можат да се стекнат лицата кои низ соодветна проверка и оценка ќе покажат дека:

- ▲ имаат знаење и разбирање кое е надградба на стекнатото знаење од додипломски студии и кое им овозможува оригиналност во развој и примена на идеи во областа на квалитетот и безбедноста на храната;
- ▲ се стекнале со продлабочено академско и професионално знаење од областа на квалитет и безбедност на храна;
- ▲ имаат способности кои ги прават соодветни за вработување како магистри по квалитет и безбедност на храна во прехранбената или пак во соодветните јавни служби;
- ▲ се имаат стекнато со ниво на знаење и способности кои ќе им овозможат пристап до студии од трет циклус.

1б. Специфични дескриптори на квалификацијата со кои се одредуваат резултатите од учењето за поединечна студиска програма согласно со Уредбата за националната рамка на високо-образовните квалификации

Преку континуиран трансфер на современи и продлабочени знаења од областа на квалитетот и безбедноста на храната, во рамки на оваа студиска програма студентите ќе се стекнат со следните специфични дескриптори:

Знаење и разбирање

- ▲ магистрите се имаат стекнато со сеопфатно и продлабочено знаење од областа на системи на безбедност на храна, технологии на прехранбени производи и нова храна и други области кои ќе им овозможат да спроведат научна работа и да делуваат на одговорен

начин во нивните професии и општество. Исто така тие се соодветно запознаени со новите развои во нивната област.

Примена на знаењето и разбирањето

- ▲ имаат способности да го применат своето знаење и разбирање и своите способности за решавање на проблеми, во нови и непознати средини во поширок (или мултидисциплинарен) контекст поврзан со квалитет и безбедност на храната
- ▲ Стекнување на знаења за спроведување на системи за управување со безбедноста и квалитетот на храната во сите прехранбени индустрии.

Способност за проценка

- ▲ да низ научен пристап анализираат и решаваат проблеми, дури и ако дефинициите се некомплетни или пак формулирани на невообичаен начин и имаат спротивставени карактеристики
- ▲ да ги препознаваат и анализираат факторите кои влијаат на безбедноста и квалитетот на храната
- ▲ да идентификуваат и применат иновативни методи во решавање на проблеми базирани на научни принципи и за проблеми за кои се бара познавање од други области како менаџмент и перцепција и однесување на потрошувачите
- ▲ способност да се справуваат со комплексни ситуации од областа на безбедноста на храната и ќе бидат способни да донесуваат одлуки во итни ситуации по безбедноста на храната

Комуникациски вештини

- ▲ да биде способен да го комуницира во писмена форма и вербално своето истражување и решенијата на проблемите со неговите, колеги, експерти и други вклучени страни
- ▲ способен е да дебатира за теми од областа на квалитет и безбедност на храна и за улогата на квалитетот и безбедноста на храната во поширок општествен контекст
- ▲ Способност да функционираат ефективно како членови на тимови составени од членови од различни дисциплини и нивоа

Вештини на учење

- ▲ Стекнување вештини потребни за понатамошно продолжување на професионалниот развој и запишување на трет циклус на студии.

2. Одлука за усвојување на студиската програма од Наставно - научниот совет на Технолошко-Технички Факултет Велес

На 12.10.2011 год. од страна на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички Факултет – Велес, Универзитет Св.Климент Охридски е донесена одлука (одлука бр.02-723/3) за усвојување на едногодишна студиска програма од втор циклус насловена како Управување со квалитет и безбедност на храната. Одлуката е дадена во **прилог бр. 1** на овој документ.

3. Одлука за усвојување на студиската програма од Ректорската управа или Универзитетскиот сенат односно Советот на научната установа

На _____ год. од страна на Универзитетскиот сенат на Универзитетот Св.Климент Охридски е донесена одлука(Бр....) за усвојување на студиската програма од втор циклус насловена како Управување со квалитет и безбедност на храната (**прилог бр. 2**)

4. Научно-истражувачко подрачје, поле и област, каде припаѓа студиската програма

Согласно класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според меѓународната Фраскатијева класификација(Сл.Весник на РМ бр. 103/10) предложената студиската програма од втор циклус по управување со квалитет и безбедност на храната припаѓа на научното подрачје-биотехнички науки- поле: прехранбена технологија- област: друго(41403)

5. Вид на студиската програма (академски или стручни студии)

Студиската програма од втор циклус студии по управување со квалитет и безбедност на храната која се предлага со овој елаборат е од видот на академски студии

6. Степен на образование (прв односно втор циклус студии)

Предложената студиска програма се однесува на втор циклус на студии.

7. Цел и оправданост за воведување на студиската програма

Важноста на квалитетот и безбедноста на храната во општеството е на високо ниво.

Според Светската здравствена организација, болестите поврзани со храната предизвикуваат сериозни болести и смртност низ целиот свет, преку внесување на храна контаминирана со бактерии, вируси, паразити, хемикалии и биотоксини.

Болестите поврзани со храната, посебно болестите поврзани со зоонозите, преставуваат сериозно оптоварување за здравјето на луѓето. Салмонелозите и кампилобактериозите се најчесто пријавувани заболувања поврзани со храната. Различни хемиски опасности исто така преставуваат јавно здравствен ризик. Од друга страна и алергиите на храна се препознаени како проблем со тренд на пораст.¹

Од сето ова се заклучува дека **снабдувањето со безбедна храна е предуслов за унапредување и зачувување на здравјето**. Македонија треба да има кадар кој ќе овозможи овој предуслов да се исполни.

Осигурувањето на безбедна храна е едно од клучните работи во прехранбената индустрија во Македонија. Потребно е постојано да се работи на изнаоѓање на разни методи кои подобро ќе ги детектираат ризиците кои се појавуваат во прехранбената индустрија.

Воведувањето на системите за управување со безбедноста на храната овозможува анализа на секој чекор, мониторинг на целиот процес како и корективни мерки на секоја точка која

¹ WHO European Action Plan for Food and Nutrition Policy 2007–2012

претставува критична за безбедноста на производот. Но и покрај заложбите за подобрување на безбедноста на храната во Македонија сеуште постои **силна потреба од подобрување на повеќе сегменти во целиот синџир на храната**. Ова е уште поважно затоа што Република Македонија се наоѓа во период кога треба да ги исполни барањата на Европската Унија во областа на целокупното подобрување на квалитетот и безбедноста на храната. Во таа насока, **мора да се подобри системот за контрола на квалитетот и безбедноста на храната**, треба да се зајакнат телата за контрола на храната, лабораториите и самите прехранбени индустрии.

Во последниот извештај на Европската Комисија за напредокот на Република Македонија е нагласено дека производителите почнале да ги применуваат системите за управување со квалитет и безбедност на храна но забележуваат дека процедурите не се секогаш правилно воведувани.²

Од друга страна, во последната декада од страна на македонските компании се посветува поголемо внимание на **квалитетот на храната**. За разлика од порано кога размислувањата на производителите на прехранбени производи биле насочени кон производот сега се повеќе е потребен **интегративен пристап и систематско размислување, фокус кон напредните технологии и доверба во капацитетите на луѓето како елементи** кои имаат значително влијание на управувањето со квалитетот.

За да може да ги опфати овие аспекти на индустријата и се **потребни нови кадри** кои ќе можат да ги воведат овие елементи и да поддржат користење на нови методи на менаџмент и **свкупно управување со квалитетот и безбедноста на храната**. Кадри кои во исто време ќе имаат знаење за квалитет и безбедност на храна и знаење за комуникација и управување на односите со потрошувачите. Овој кадар ќе биде и основа за генерирање на теми за истражување и едукација кои ќе овозможат продлабочување на знаењето за безбедност на храна за Македонија и ќе придонесат за интеграцијата на мултидисциплинарното знаење.

Согледувајќи ја важноста на квалитетот и безбедноста на храната и имајќи ги во предвид горенаведените факти, Технолошко-техничкиот Факултет Велес ја согледа потребата од едуцирање на стручен кадар во областа на управување со квалитетот и безбедноста на храната.

Со тоа, Научно-наставничкиот совет на Технолошко-техничкиот факултет, Велес како дел од интегрираниот Универзитет Св. “Климент Охридски“- Битола, предлага програма за втор циклус на студии за научната дисциплина **УПРАВУВАЊЕ СО КВАЛИТЕТ И БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНАТА**.

Воведувањето на овие студии е резултат на сознанијата дека во Република Македонија мора да се подобри состојбата во однос на квалитетот и безбедноста на храната. Во таа насока во земјата постои потреба од кадри кои ќе бидат вклучени во целиот синџир на храната и ќе имаат напредни знаења од областа на управувањето со квалитетот и безбедноста на храната.

Технолошко-Технички Факултет Велес има наставно-научен кадар кој ќе ги покрива предметните целини предвидени со програмата а ќе бидат вклучени и наставници од останатите единици на Универзитетот Св. Климент Охридски како и наставници од Европските универзитети и универзитетите од Хрватска и Србија кои се вклучени заедно со Технолошко-Техничкиот Факултет Велес во ТЕПУС проектот насловен како **“Подобрување на врската**

² European Commission, Macedonia 2010 Progress Report , Brussels, 9 November 2010

Академија-Индустија во квалитетот и безбедноста на храната,, . Кадарот ќе има постојана можност за размена на информации со Европските Универзитети со кои има соработка и ќе ги следи најновите истражувања во полето на квалитет и безбедност на храната.

Мисијата на студиската програма по управување со квалитет и безбедност на храната е едуцирање на високо-образовни стручни кадри кои ќе ги следат и применуваат најновите истражувања од областа како и оспособување на професионалци кои ќе можат да ги имплементираат системите за управување со безбедноста на храната.

Студиската програма од втор циклус студии по управување со квалитет и безбедност на храната која се предлага со овој елаборат има за **цел** да им овозможи на студентите стекнување на специјализирани знаења и вештини од областа на квалитетот и безбедноста на храната и развој на аналитички и менаџерски способности неопходни за успешно управување со истата.

Како резултат на согледаната потреба за подобрување на соработката со стопанството во ова поле, во Јануари 2010 Технолошко - технички факултет Велес, Универзитет Св.Климент Охридски Битола ја дефинираше идејата и го иницираше развојот на **ТЕМПУС** проектот “ **Подобрување на врската Академија-Индустија во квалитетот и безбедноста на храната,, .**

Од април 2010 започнаа голем број на активности предвидени во проектот меѓу кои и имплементацијата на системите за управување со безбедноста и квалитетот на храната во Република Македонија. Кадарот од Технолошко-технички Факултет- Велес помагаат со својата стручност во имплементацијата на системите во повеќе објекти од прехранбениот бизнис во околината на Велес и Кичево. Имено, веќе се започнати активности во однос на подготовка на материјал за обука, видео и постери наменети за едукација на прехранбената индустрија за системите за управување со квалитетот и безбедноста на храната со потполна техничка и стручна поддршка од страна на европските универзитети вклучени во Темпус проектот.

Кадарот на Технолошко-технички Факултет Велес е вклучен и во организирање и реализација на семинари за бизнис заедницата. Семинарите се насочени кон индустријата со цел подобрување на врската и пристапот помеѓу академијата и индустријата. Овие семинари се фокусирани кон европското законодавство со цел допринос во процесот на адаптација на Република Македонија кон идното пристапување во Европската Унија како и кон имплементирањето на неопходните системи за квалитет и безбедност на храната: ISO 9001:2008, ISO 22000:2005, BRC Global standard, IFS International Food Standard.

Во рамките на проектот е **воспоставен и Совет Академија-Индустија**, во кој членуваат претставници на академијата и прехранбената индустријата. Оваа активност има за цел да ја осигура одржливоста на центрите со што ќе се поддржи нивната работа во иднина.

Во рамките на проектот е планирано и **формирање на центри** кои ќе преставуваат мрежа наменета за размена на компетенции и знаење од областа на квалитетот и безбедноста на храната. Овие центри ќе ги даваат следните услуги:

- ▲ Обука и поддршка на компаниите од прехранбениот бизнис;
- ▲ Технички и научни информации(вклучувајќи и законодавство) од областа на квалитетот и безбедноста на храната;
- ▲ Техничка поддршка во имплементацијата на системите за квалитет и безбедност на храната согласно меѓународните стандарди.

Исто така како активност се планира и изготвување на веб портал кој ќе има за цел да ги собере и организира разните информации и извори на информации важни за квалитетот и безбедноста на храната. Овој портал ќе стане инструмент за комуникација на Академијата со индустријата.

Преку реализирање на овие активности **Технолошко-Техничкиот Факултет** се позиционира како **академски центар** за храна кој ќе креира квалитетен кадар, квалитетни истражувања и континуирана силна соработка со индустријата.

За крај да се напомене дека сите активности на Технолошко-Техничкиот Факултет Велес, Универзитет Св.Климент Охридски Битола, во ТЕМПУС проектот се подготвувани и потврдени во соработка со следните партнери на проектот :

1. Универзитет во Леида, Шпанија;
2. Универзитет Аристотел- Солун, Грција;
3. Технолошки институт Флорина, Грција;
4. Универзитет Боку- Виена, Австрија;
5. Универзитет за прехранбени технологии-Пловдив, Бугарија;
6. Универзитет Каледонија-Глазгов, Велика Британија;
7. Универзитет Варна-Бугарија;
8. Универзитет Св.Кирил и Методиј, Скопје-Македонија;
9. Универзитет од Загреб, Хрватска;
10. Универзитет од Сплит, Хрватска;
11. Универзитет од Осијек, Хрватска;
12. Универзитет од Белград, Србија.
13. Консултантска куќа од Португалија;

Сите партнери имаат богато искуство од областа на квалитетот и безбедноста на храната. Како резултат на успешната соработка на Технолошко-технички Факултет- Велес со сите партнери од проектот произлезе и обврската за задолжително **организирање на последипломските студии по управување со квалитет и безбедност на храната во кои свое учество ќе има и наставниот кадар од горенаведените университети.**

8. Години и семестри на траење на студиската програма

Студиската програма е со времетраење од една студиска година, односно **два семестри.**

9. ЕКТС кредити со кои се стекнува студентот

Вкупниот број на ЕКТС кредити со кои ќе се стекне студентот по завршување на овие студии изнесува 60 ЕКТС, односно во I семестар за академските предмети магистрантите добиваат вкупно 30 кредити а во II семестар 15 кредити од академските предмети и 15 кредити за изработка и одбрана на магистерската теза.

10. Начин на финансирање

Студиската програма по управување со квалитет и безбедност на храната ќе се финансира од уписнината на студентите кои ќе се запишат на програмата.

11. Услови за запишување

На студиската програма по управување со квалитет и безбедност на храната можат да се запишат студенти кои завршиле четворогодишни додипломски студии или завршиле студиска програма од прв циклус студии според ЕКТС со вкупен број на 240 кредити. На вториот циклус студии можат да се запишат и лица од странство кои ги исполнуваат конкурсните услови.

Запишаните кандидати треба добро да го познаваат англискиот јазик.

Запишувањето на кандидатите се врши преку конкурс објавен од Универзитетот Св. Климент Охридски – Битола во кој ќе бидат назначени критериумите и условите за запишување на студентите.

12. Информација за продолжување на образованието

Во иднина е предвидено основање и на трет циклус на студии од оваа област.

13. Утврден сооднос помеѓу задолжителните и изборните предмети, со листа на задолжителни предмети, листа на изборни предмети и дефиниран начин на избор на предметите

Програмата предвидува 4 задолжителни, 2 изборни предмети (ИП) и изработка на магистерски труд. Изборните предмети се поделени во две групи. Студентот има право да избере еден изборен предмет од изборната група 1 и еден предмет од изборната група 2. Во првиот семестар студентот слуша три задолжителни и еден изборен предмет од изборната група 1. Во вториот односно летниот семестар студентот слуша еден задолжителен и избира еден предмет од изборната група 2.

Во првиот семестар односно зимскиот студентот освојува вкупно 30 кредити а во вториот семестар студентот има право да избере два изборни предмети кои вкупно носат 15 кредити и да го изработи магистерскиот труд кој носи 15 кредити. Со тоа вкупниот број на освоени кредити изнесува 60 ЕКТС.

Студентите во договор со менторот кој го избираат го изработуваат магистерскиот труд. Студентите имаат право на избор на ментор а одлуката за потврдување на менторот ја донесува Наставничкиот совет на Технолошко-технички Факултет Велес.

Подолу е дадена листата на задолжителни и изборни предмети од вториот циклус на студии:

▲ Задолжителни предмети

1. Квалитет и безбедност на храната (напредно ниво)- 8 ЕКТС
2. Методи во научноистражувачката работа со биостатистика- 8 ЕКТС
3. Системи за управување со квалитет и безбедност на храната -8 ЕКТС
4. Одбрани поглавја од технологија на храна и нова храна- 7 ЕКТС

▲ Изборни предмети

Изборни предмети во група 1:

1. Современи методи на контрола на храната (вклучува и сензорна анализа)- 7 ЕКТС
2. Материјали во контакт со храна- 7 ЕКТС
3. Прехрамбена микробиологија- 7 ЕКТС

Изборни предмети во група 2:

1. Следливост на храната и автентичност- 7 ЕКТС
2. Маркетинг менаџмент – 7 ЕКТС
3. Токсиколошки аспекти на безбедноста на храната- 7 ЕКТС

Табеларниот приказ на задложителните и изборните предмети со распределбата на кредитите по семестри е даден во **прилог бр.3.**

14. Податоци за просторот предвиден за реализација на студиската програма

Реализацијата на студиската програма ќе се изврши во Велес во просториите на Технолошко-технички Факултет- Велес, Универзитет Св. Климент Охридски.³

Практичната настава ќе се одвива во лабораториите на Средното хемиско училиште во Велес, Центарот за јавно здравје-Велес и други лаборатории во регионот. Се очекува во наредниот период да бидат опремени и неколку лаборатории во состав на Технолошко-технички факултет Велес со што понатамошно вежбите за програмата од втор циклус ќе се одржуваат во истите.

15. Листа на опрема предвидена за реализација на студиската програма

Листата на опрема предвидена за реализација на студиската програма од втор циклус по управување со квалитет и безбедност на храната е дадена во табела бр.1 :

Опрема	Број
Столови	300
Маси	150
Компјутери	60
Принтер	6
Видеобим	6
Графоскопи	2
Копир апарат	1
Клима уред	3

³ Врс основа на точка 23 од Извадокот од нацрт-записникот на четириесеттата седница на Владата на Република Македонија, одржана на 13.09.2011 побарано е од страна на Технолошко-технички Факултет Велес да изготви предлог акционен план за преместување и соодветна адаптација на факултетот во просториите на Вила Зора во Велес

Табела бр. 1 Листа на опрема предвидена за реализација на наставата на програмата

16.Предметни програми со информации

Предметната програма на студиската програма е дадена во **прилог бр. 4**

17.Список на наставен кадар со наведени податоци

Во изведување на наставата на втор циклус студии ќе учествува постоечкиот наставен кадар на Технолошко-технички Факултет Велес:

- ▲ Проф.д-р Драган Дамјановски
- ▲ Доц.д-р Горица Павловска
- ▲ Доц.д-р Анка Трајковска-Петкоска
- ▲ Доц.д-р Валентина Павлова
- ▲ Доц. д-р Вера Симовска
- ▲ Доц.д-р Зора Узуноска

Во изведувањето на наставата ќе бидат вклучени и наставници од другите единици на Универзитетот Св.Климент Охридски:

- ▲ Проф.д-р Борис Ангелков
- ▲ Проф.д-р Митре Стојановски
- ▲ Проф.д-р Стевче Пресилски
- ▲ Проф.д-р Трајан Дојчиновски
- ▲ Проф.д-р Владимир Какуринов
- ▲ Проф.д-р Коста Сотирски
- ▲ Проф.д-р Љупче Кочоски

Исто така во рамките на ТЕМПУС проектот беа поканети и го потврдија учеството во одржувањето на настава на последипломските студии следните професори:

- ▲ Проф.д-р Кофи Аидоо- Глазгов Каледониан Универзитет, Англија (GCU лабораторија за истражување на храната)
- ▲ Проф.д-р Гроздан Карацов- Универзитет за прехранбена технологија – Пловдив Бугарија
- ▲ Проф.д-р Ингрид Бауман, Факултет за прехранбена Технологија и биотехнологија, Универзитет во Загреб
- ▲ Проф.д-р Лилјана Приморац, Факултет Јосип Јуриј Штросмаер, Универзитет во Осиек
- ▲ Проф.д-р Драго Шубариќ ,Факултет Јосип Јуриј Штросмаер, Универзитет во Осиек
- ▲ Проф.д-р Владан Богдановиќ, Земјоделски Факултет, Универзитет во Белград,
- ▲ Проф.д-р Мирослав Плавшиќ, Земјоделски Факултет, Универзитет во Нови Сад

Списокот за наставниот кадар со наведените податоци е даден во **прилог бр.5**

18.Изјава од наставникот за давање согласност за учество во изведувањето на настава по одредени предмети од студиската програма

Изјавите од наставниците за давање согласност за учество во изведувањето на наставата по одредени предмети од студиската програма од втор циклус по управување со квалитет и безбедност на храната се дадени во **прилог бр.6**

19.Согласност од високообразовната установа за учество на наставникот во реализацијата на студиската програма

Согласностите од високообразовните установи за учество на наставниците во реализација на студиската програма од втор циклус по управување со квалитет и безбедност на храната ќе бидат дадени во **прилог бр.7**

20.Информација за бројот на студенти за запишување во првата година на студиската програма

Во првата година на студиската програма од втор циклус по управување квалитет и безбедност на храната е планирано да бидат запишани вкупно 10 студенти .

21.Информација за обезбедена задолжителна и дополнителна литература

Секој од наставниците ќе препорача на студентите задолжителна и дополнителна литература за предметите од наставната програма.

22.Информација за веб страница

Информации за студиската програма ќе бидат достапни на веб страната на Универзитет Св. Климент Охридски <http://www.uklo.edu.mk> и на веб страната на Технолошко-Технички Факултет Велес <http://www.tfv.uklo.edu.mk>

23.Стручен односно научен назив со кој се стекнува студентот по завршување на студиската програма

Академскиот назив кој се стекнува со завршување на едногодишната студиска програма од втор циклус студии по управување со квалитет и безбедност на храната која се предлага со овој елаборат е Магистер по квалитет и безбедност на храната.

24.Активности и механизми преку кои се развива и се одржува квалитетот на наставата

Во рамките на студиската програма од втор циклус по квалитет и безбедност на храната, за развивање и одржување на квалитетот и контролата на квалитетот ќе се спроведуваат методите на самоевалуација и екстерна евалуација.

24а. Резултати од изведената самоевалуација согласно упатството за единствените основи на евалуацијата и евалуационите постапки на универзитетите донесено од Агениција за евалуација на високото образование во Република Македонија и од интеруниверзитетската на Република Македонија (Скопје-Битола Септември 2002)

Прилози кон елаборатот:

Прилог бр. 1

Одлука за усвојување на студиската програма од Наставно - научниот совет на Технолошко-технички Факултет Велес, Универзитет Св.Климент Охридски

Прилог бр.2

Одлука за усвојување на студиската програма од Ректорската управа или Универзитетскиот сенат односно Советот на научната установа

Прилог бр.3

Табеларен приказ на предметите во студиската програма втор циклус на студии

Прилог бр.4

Предметна програма

Прилог бр.5

Податоци за наставниците кои изведуваат настава на студиската програма од втор циклус

Прилог бр.6

Изјава од наставникот за давање согласност за учество во изведувањето на настава по одредени предмети од студиската програма

Прилог бр.7

Согласност од високообразовната установа за учество на наставникот во реализацијата на студиската програма

ПРИЛОГ БР. 1

**Одлука за усвојување на студиската програма од Наставно -
научниот совет на
Технолошко-технички Факултет Велес, Универзитет Св.Климент
Охридски**



Технологија – технички факултет Велес

Faculty of Technology and Technical Sciences Velsko

Улица „Попе Груевски“ 42, 1400 Велес
Address: "Pope Gruevski" 42, Velsko, 1400
Број: 783460346034

Факс/Fax: +389 3643 211-004
Тел./Phone: +389 3643 211-000
Тел./Phone: +389 3643 211-003

11-703/6
Q. CO. 41

Во основа на чл.63 ст.1 и 5 и чл.104 од Законот за висшето образование,
Наставно-научниот совет на Техничко-техничкиот факултет Велес, на
основаниот одршок на 12.10.2011 година ја донесе следнаста:

ОДЛУКА

1. **СЕ УСВОЈУВА** одборот за студиската програма по Управување со
капацитет и безбедност на крај за организирање аплицистички на унитаристички
студии на Техничко-техничкиот факултет Велес.

2. Составни дел на оваа одлука е одборот.

3. Студиската програма да се провела на неплатена основа во
Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ Битола.

4. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето.

Техничко-технички факултет Велес

Декан

Проф-др. Драган Димитровски



ПРИЛОГ БРОЈ 3

**Табеларен приказ на предметите во студиската програма втор
циклус на студии по**

УПРАВУВАЊЕ СО КВАЛИТЕТ И БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНАТА



ТЕХНОЛОШКО – ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ БЕЛЕС
 Тел: (389 (43) 211-202; Факс: (389 (43) 211-204; Веб: <http://www.tfu.uns.edu.mk>

ВТОР ЦИКЛУС - МАГИСТЕРСКИ СТУДИИ
Едногодишна студиска програма:
УПРАВУВАЊЕ СО КВАЛИТЕТ И БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНАТА

Реден бр.	Шифра	Поставни предмети	Семестар		Вкупно кредити
			9	10	
1	УКБХ II-1	Квалитет и безбедност на храната (напредно ниво)	8		8
2	УКБХ II-2	Одбрани поглавја од технологијата на храна и нова храна	8		8
3	УКБХ II-3	Методи во научноистражувачката работа со биоestatистика	8		8
4	УКБХ II- III	Изборен предмет 1 (група 1)	6		6
5	УКБХ II- 4	Системи за управување со квалитет и безбедност на храната		7	7
6	УКБХ II- III	Изборен предмет 2 (група 2)		5	5
	УКБХ II- III	Изборен предмет 3 (група 3)		3	3
7		Магистерски труд		15	15
		Вкупно:	30	30	60

Реден бр.	Шифра	Изборни предмети
<i>Изборни предмети од група 1</i>		
1	УКБХ II- III 1/1	Токсиколошки аспекти на безбедноста на храната
2	УКБХ II- III 1/2	Современи методи на контрола на храната (вклучува и сензорна анализа)
3	УКБХ II- III 1/3	Материјали во контакт со храна
<i>Изборни предмети од група 2</i>		
1	УКБХ II- III 2/1	Следливост на храната и транспарентност
2	УКБХ II- III 2/2	Маркетинг менаџмент
3	УКБХ II- III 2/3	Прехрамбена микробиологија
<i>Изборни предмети од група 3</i>		
1	УКБХ II- III 3	Еден изборен предмет од редот на сите изборни поставни предмети застапени во студиските програми на единиците на државните универзитети

ПРИЛОГ БРОЈ 5

**Податоци за наставниците кои изведуваат настава на студиската
програма втор циклус на студии по**

УПРАВУВАЊЕ СО КВАЛИТЕТ И БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНАТА

Прилог бр. 5		Податоци за наставниците кои изведуваат настава на студиските програми од прв, втор и трет циклус на студии и за ментори на докторски трудови			
1.	Име и презиме	Драган Дамјановски			
2.	Дата на раѓање	19.03.1951			
3.	Степен на образование	VIII			
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на технички науки			
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција	
		Доктор на технички науки	1996	Рударско-технолошки Факултет Универзитет во Белград	
		Магистер на технички науки	1987	Универзитет Св. Кирил и Методиј, Технолошко-металуршки факултет, Скопје	
		Дипломиран инженер-технолог	1977	Универзитет Св. Кирил и Методиј, Технолошко-металуршки факултет, Скопје	
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област	
		2	205/211		
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле		
		2	205/210	21014	
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција	Звање во кое е избран и област		
		Технолошко-технички факултет-Велес, УКЛО-Битола	редовен професор		
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии				
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии			
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
		1.	Суровини во прехранбената индустрија	Прехрамбена технологија и биотехнологија, Нутриционизам ТТФ-Велес	
		2.	Вовед во прехранбената технологија	Прехрамбена технологија и биотехнологија, Нутриционизам ТТФ-Велес	
		3.	Квалитет и безбедност на храната	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ТТФ-Велес	
		4.	Основни процеси во прехранбената индустрија	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ТТФ-Велес	
		5.	Технологија на овошје и зеленчук	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ТТФ-Велес	
		6.	Технологија на алкохолни и ферментациони производи	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ТТФ-Велес	
		7.	Претприемништво и мал бизнис	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ТТФ-Велес	
			Познавање на исхрана Нутриционизам ТТФ-Велес		

	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.		
		2.		
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
1.				
2.				
10.	Селектирани резултати во последните пет години			
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)		
		Ред. број		
		1.		
		2.		
		3.		
		4.		
10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	ТТФ-Велес (УКЛО)	TEMPUS FOODLINKS (JP-158714-2009)	2010-2012
	2.	Фондација за развој на МСП, Битола и Економски факултет, Аристотели Универзитет, Солун, Р Грција	Подигање на претприемачка свест и нови технологии	2008
	3.	Фондација за развој на мали и средни претпријатија	Имплементација на ХАЦЦП системот во Млекара, Идеал-Шипка, Битола	2007-2008
	4.	ИНТЕРЕГ-КАРДС, Фондација за развој на МСП,	Имплементација на ХАЦЦП стандардот во Милина,(сладолед, пецива), Гермина, кисела вода, Апостолада, преработка на зрнести производи, Премиер, хотел-ресторан, Студентски дом Б-ла,	2008-2010 г,
	5.	ТТФ-Велес (УКЛО) и др.	Phytoremediation of contaminated soil	2009-2010

			combined with bioenergy production, Macedonian-Chinese Scientific and Technological Cooperation		
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Драган Дамјановски	Вовед во прехранбена технологија- авторизирани предавања- интерна скрпита	Технолошко-технички Факултет Велес, Универзитет Св.Климент Охридски-Битола
		2.	Драган Дамјановски, Душица Санта	Квалитет и безбедност на храната авторизирани предавања- интерна скрпита	Технолошко-технички Факултет Велес, Универзитет Св.Климент Охридски-Битола
		3.	Драган Дамјановски, Даниела Николовска-Неделковска	Технологија на алкохолни и ферментациони производи авторизирани предавања-интерна скрпита	Технолошко-технички Факултет Велес, Универзитет Св.Климент Охридски-Битола
		4.	Драган Дамјановски	Претприемништво авторизирани предавања-интерна скрпита	Технолошко-технички Факултет Велес, Универзитет Св.Климент Охридски-Битола
		5.	Драган Дамјановски, Вера Симовска и Валентина Павлова	Вовед во професија нутриционизам авторизирани предавања-интерна скрпита	Технолошко-технички Факултет Велес, Универзитет Св.Климент Охридски-Битола
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	V. Pavlova, D. Damjanovski, V. Simovska, S. Martinovski	Research on the dietary habits of population of different ages in the region of Veles-Macedonia	Book of Abstracts of seventh International Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, Opatija, Croatia, 205, (2011)
		2.	V. P. Simovska, D. Damjanovski, Mila P. Vidin, V. Pavlova, S. Martinovski	Evaluation of national food habits and physical activity levels as basis for a new health promotion strategy of Republic of Macedonia	Proceedings on XI International Conference, Service sector in terms of changing environment, Ohrid / (2011)
		3.			
4.					
5.					
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
11.1	Додипломски работи		/		
11.2	Магистерски работи		/		
11.3	Докторски работи		/		
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				

12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години			
	Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција
	1.			
	2.			
	3.			

Прилог бр. 4		Податоци за наставниците кои изведуваат наставана студиските програми од прв, втор и трет циклус на студии и за ментори на докторски трудови		
1.	Име и презиме	Вера Симовска		
2.	Дата на раѓање	20.05.1953		
3.	Степен на образование	Високо		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на медицински науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		VIII- степен, доктор на медицински науки	2001	Универзитет Св. Кирил и Методиј, Медицински факултет, Скопје, Република Македонија
		VII-A степен, субспецијалист по хигиена на исхрана кај здрави и болни лица	1993	Универзитет во Белград, Медицински факултет, Белград, Република Србија
		VII-A степен, специјалист по спортска медицина	1989	Универзитет Св. Кирил и Методиј, Медицински факултет, Скопје, Република Македонија
		VII-B степен, дипломиран доктор по медицина	1979	Универзитет Св. Кирил и Методиј, Медицински факултет, Скопје, Република Македонија
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Медицински науки и здравство–3 и Биотехнички науки - 4	Здравствена нега -3.05; Јавно здравство и здравствена заштита- 3.08; прехранбена технологија- 4.14	Хигиена – 30500; Исхрана и диететика - 30503; Спортска и училишна медицина – 30809; Здравствени индикатори – 30817; Нутриционизам - 41401
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција	Звање во кое е избран и област	
		ЈЗУ Здравствен дом на Скопје, Технолошко-технички факултет-Велес, УКЛО-Битола	Доцент, исхрана и диететика, Нутриционизам и спортска медицина	
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Здрава храна и исхрана	Прехрамбена технологија и биотехнологија, ТТФ - Велес
		2.	Вовед во професијата нутриционизам	Нутриционизам, ТТФ - Велес
		3.	Познавање на исхраната 2	Нутриционизам, ТТФ - Велес
		4.	Диетотерапија кај угоеност и потхранетост	Нутриционизам, ТТФ - Велес
	5.	Исхрана на жени, спортисти и стари	Нутриционизам, ТТФ - Велес	

		луѓе	
	6.	Основи на диетотерапија	Нутриционизам, ТТФ - Велес
9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
	1.	Диетотерапија кај малнутриции, угоеност и потхранетост	Нутриционизам, ТТФ – Велес, УКЛО-Битола
	2.	Исхрана и јавно здравје	Нутриционизам, ТТФ – Велес, УКЛО-Битола
	3.	Диетоперевенција и диетотерапија	Нутриционизам, ТТФ – Велес, УКЛО-Битола
	4.	Диетотерапија при заболувања на одредени органски системи	Нутриционизам, ТТФ – Велес, УКЛО-Битола
	5.	Методологија на испитувања на нутритивниот статус	Гастрономија, исхрана и диететика, Факултет за туризам, УКЛО-Битола
	6.	Нутритивни состојки на храната	Нутриционизам, ТТФ – Велес, УКЛО-Битола
9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
	1.		
	2.		
10.	Селектирани резултати во последните пет години		
10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)		
	Ред. број	Автор	Наслов
		Издавач / година	
	1.	Simovska-Jarevska V., Martinovski S., Damjanovski D., Pavlova V., Nikolovska-Nedelkoska D., Mancevski Dj.	MONITORING OF EATING HABITS AND PHYSICAL ACTIVITY LEVELS AS A BASIS FOR A NEW NONCOMMUNICABLE DISEASE PREVENTION PROGRAMME IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA.
		<i>Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences</i> 2013; 67 (4-5): 357–362, ISSN (Print) 1407-009X, DOI: 10.2478/prolas-2013-0072. Accessed 2013, December 1. ISI Web of Knowledge, Thomson Reuter. Biological Abstracts. http://www.degruyter.com/view/j/prolas.2013.67.issue-45/issuefiles/prolas.2013.67.issue-4-5.xml . Impact Factors: SCImago Journal Ranking (SJR): 0.119	
	2.	V. P. Simovska, D. Damjanovski, V. Pavlova, S. Martinovski	EVALUATION OF NATIONAL FOOD HABITS AND PHYSICAL ACTIVITY LEVELS AS BASIS FOR A NEW HEALTH PROMOTION STRATEGY OF REPUBLIC OF MACEDONIA
		<i>Procedia - Social and Behavioral Sciences</i> [serial online] 2012; 44:370-374. Original Research Article. http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.05.041 . Accessed 2012, June 19.	
	3.	Simovska P. V.	TARGETED “LIFESTYLE” INTERVENTION
		<i>International Scientific</i>	

			PROGRAMMES TO REDUCE CARDIOMETABOLIC RISK AT ABDOMINAL OBESE INDIVIDUALS. HORIZONS.	<i>Magazine, University St. Clement of Ohrid, Bitola Series B.</i> 06/2013; 11:75-84. URL: http://www.uklo.edu.mk/files/attachments/HORIZONTI_MK_11.pdf	
		4.	Martinovski S., Simovska V. , Pavlova V., Nikolovska Nedelkoska D., Manceski Dj	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF STRATEGIC PLANNING SUPPORT SYSTEMS IN THE URBAN ENVIRONMENT AND HEALTH SECTOR BY APPLYING A GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA	<i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> 2013; 2:49-53. UDC 911.375:528:[007:004.6] URL: http://www.jhed.mk/categories/view/445
		5.	Simovska V. , Nikolovska-Nedelkoska D., Damjanovski D.	PERSPECTIVES ON THE DEVELOPMENT OF PROFESSION OF NUTRITION AND DIETETICS IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA	<i>The Journal "Research in Kinesiology"</i> International Journal of Kinesiology and other related sciences 2013; 41(1):173-176. URL: http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/11/Pages-from-RIK-2013-Vol.-41-No.-2-9.pdf
		6.	Simovska-Jarevska V. , Martinovski S., Uzunoska Z., Antoska-Knights V., Kalevska T., Damjanovski D., Blazevska T.	DISPARITIES IN FOOD HABITS AND PHYSICAL ACTIVITY LEVELS IN ADULT POPULATION IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA AND DEVELOPING A NEW HEALTH PROMOTION MODEL	<i>The Journal "Research in Kinesiology"</i> International Journal of Kinesiology and other related sciences 2015;43(1) (in press)
		7.	Antoska-Knights V., Simovska-Jarevska V. , Uzunoska Z., Damjanovski D. Kaleska T., Blazevska T.	ADVANCED STATISTICAL ANALYSIS WITH EXAMPLES OF PHYSICAL ACTIVE AND SEDENTARY SCHOOL-AGED CHILDREN	<i>The Journal "Research in Kinesiology"</i> International Journal of Kinesiology and other related sciences 2015;43(1) (in press)
		8.	Martinovski S. *, Simovska V.	NUTRITIVE BUSINESS MODELS OF CONSUMER BEHAVIOR WHEN PURCHASING FOOD STUFFS	<i>The Journal "Research in Kinesiology"</i> International Journal of Kinesiology and other related sciences 2015;43(1) (in press)
		9.	Simovska V. , Antoska-Knights V.:	IMPROVING PUBLIC HEALTH THROUGH NUTRITION EDUCATION AND RESEARCH: SUPPORT TO PROACTIVE PARTNERSHIP TO PRODUCE QUALITY EDUCATION STANDARDS FOR	<i>Journal of Hygienic Engineering and Design (JHED)</i> 2015; 11:20-23. UDC 911.375:528:[007:004.6]

				NUTRITIONISTS	
		10.	Martinovski S., Simovska V.	DEVELOPMENT OF NUTRITION BUSINESS MODELS OF CONSUMER BEHAVIOR WHEN BUYING FOOD PRODUCTS	<i>Journal of Hygienic Engineering and Design (JHED) 2015; 11:46-52. UDC 911.375:528:[007:004.6]</i>
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Anne de Loy	Thematic Network of Dietetics	EC/AECA (2010-2013)
		2.	Olivier Toussaint	Why We Age - A road map for molecular Biogerontology	EC/RTD / FP7 – Health (2008-2010)
		3.	Vera Simovska	<i>EVALUATION OF DIETARY HABITS, PHYSICAL ACTIVITY LEVELS AND BMIkg/m2 MONITORING AS BASIS FOR A NEW HEALTH PROMOTION PROGRAM IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA.</i>	University St. Kliment Ohridski, research project. Faculty of Technology and Technical Sciences-Veles (2011-2012)
		4.	Alfred Rutten	EUNAAPA - European research project for Action on Aging and Physical Activity	EC/Public Health (2006-2008)
		5.	EC TEMPUS project: “Improving Academia – Industry Links in Food Safety and Quality”	FOODLINKS	EC/EACEA-TEMPUS (158714-TEMPUS-EC-2009-JPHES) www.foodlinks.eu (2010-2014).
		6.	Вера Симовска	Национален проект за прекин на пушењето кај младите	Агенција за млади и спорт на Република Македонија (2009)
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Вера Симовска	Ефекти на диетотерапијата и програмираната физичка активност врз дебелината и нејзините компликации	Менора, Скопје 2008, Република Македонија- ISBN 978-608-200-025-1
		2.	Вера Симовска	Здрава храна и исхрана - авторизирани предавања-интерна скрипта (во печат)	Технолошко-технички Факултет Велес, Универзитет Св.Климент Охридски-Битола (во печат)
		3.	Вера Симовска	Угоеност и потхранетост (учебник)	Технолошко-технички Факултет Велес, Универзитет Св.Климент Охридски-Битола (во печат)
		4.	Вера Симовска	Првата македонска СИНДИ визија-политички и практични достигнувања	ЕД. Менора, Скопје 2008, Република Македонија- ISBN 978-608-200-030-5
		5.	Vidin M, Simovska V., Zivkovic N., Tusup-Petrovic Lj., Fotina L	Synergistic effects of nutrition, physical activity and behavioural therapy on glucoregulation parameters in	Aurora, COBISS. SR-ID, Belgrade 2007

			patients with Metabolic Syndrom	
10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	V. Pavlova, D. Damjanovski, V. Simovska, S. Martinovski	RESEARCH ON THE DIETARY HABITS OF POPULATION OF DIFFERENT AGES IN THE REGION OF VELES-MACEDONIA	<i>Proceedings of 7th International Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists</i> , September 20-23, 2011. Proceedings 2011, Opatija, Croatia, 2011:83-88. ISBN: 978-953-99725-4-3.
	2.	Simovska-Jarevska V., Damjanovski D., Vidin M., Pavloska V., Martinovski S., Vidin M.	EVALUATION OF DIETARY HABITS AND PHYSICAL ACTIVITY LEVELS MONITORING AS BASIS FOR A NEW HEALTH PROMOTION STRATEGY IN REPUBLIC OF MACEDONIA	<i>Proceedings of XIth International Conference "Service sector in terms of changing environment"</i> , October 27-29, 2011. Original Research Article. Proceedings 2011, Ohrid, 2011:416-420. ISSN: 1877-0428.
	3.	Simovska V.	IMPROVING PUBLIC HEALTH THROUGH NUTRITION EDUCATION	<i>Journal of Nutritional Disorders Therapy</i> 2015; 5(1):e120. Editorial. http://dx.doi.org/10.4172/2161-0509.1000e120 . Accessed 2015, March 16.
	4.	Simovska V.	EFFECTS OF DIET AND PHYSICAL ACTIVITY IN AN INTEGRATED CVD AND T2DM PREVENTION AT HIGH RISK ABDOMINAL OBESE INDIVIDUALS.	<i>Journal of Nutritional Disorders Therapy</i> 2013; 3(2):e108. Editorial. http://dx.doi.org/10.4172/2161-0509.1000e108 . Accessed 2013, July 20.
	5.	Simovska V.	PRESCRIPTION AND MODELING OF PROGRAMMED PHYSICAL ACTIVITY IN AN INTEGRATED CVD RISK MANAGEMENT	F1000Posters 2011, 2: 143 (Poster: Preventive Medicine, Social & Behavioral Determinants of Health, Diabetes & Obesity, Coronary Artery Disease). http://f1000.com/posters/browse/summary/882
11.				
	11.1	Додипломски работи	12	
	11.2	Магистерски работи	5	
	11.3	Докторски работи	/	
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години			
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години		
		Ред. број	Автор	Наслов
		1.	Simovska-Jarevska V., Martinovski S., Damjanovski D., Pavlova V.,	MONITORING OF EATING HABITS AND PHYSICAL ACTIVITY LEVELS AS A
				Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied

		Nikolovska-Nedelkoska D., Mancevski Dj.	BASIS FOR A NEW NONCOMMUNICABLE DISEASE PREVENTION PROGRAMME IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA	Sciences 2013; 67 (4-5): 357-362, ISSN (Print) 1407-009X, DOI:10.2478/prolas-2013-0072. Accessed 2013, December 1. ISI Web of Knowledge, Thomson Reuter. Biological Abstracts. Available: http://www.degruyter.com/view/j/prolas.2013.67.issue-4/issuefiles/prolas.2013.67.issue-4-5.xml . Impact Factors: SCImago Journal Ranking (SJR): 0.119
	2.	Simovska P.V. , Damjanovski D., Pavlova V., Martinovski S.	EVALUATION OF NATIONAL FOOD HABITS AND PHYSICAL ACTIVITY LEVELS AS BASIS FOR A NEW HEALTH PROMOTION STRATEGY OF REPUBLIC OF MACEDONIA	Procedia - Social and Behavioral Sciences [serial online] 2012; 44:370-374. Original Research Article. http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.05.041 . Accessed 2012, June 19.
	3.	Simovska V. , Nikolovska-Nedelkoska D., Damjanovski D.	PERSPECTIVES ON THE DEVELOPMENT OF PROFESSION OF NUTRITION AND DIETETICS IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA	<i>The Journal "Research in Kinesiology"</i> International Journal of Kinesiology and other related sciences 2013; 41(1):173-176. URL: http://fsprm.mk/wp-content/uploads/2013/11/Pages-from-RIK-2013-Vol.-41-No.-2-9.pdf
	4.	Simovska-Jarevska V.	TARGETED "LIFESTYLE" INTERVENTION PROGRAMMES TO REDUCE CARDIOMETABOLIC RISK AT ABDOMINAL OBESE INDIVIDUALS. HORIZONS.	<i>International Scientific Magazine, University St. Clement of Ohrid, Bitola Series B.</i> 06/2013; 11:75-84. URL: http://www.uklo.edu.mk/files/attachments/HORIZONTI_MK_11.pdf
	5.	Simovska-Jarevska V. , Martinovski S., Uzunoska Z., Antoska-Knights V., Damjanovski D., Kalevska T., Blazevska T.	DISPARITIES IN FOOD HABITS AND PHYSICAL ACTIVITY LEVELS IN ADULT POPULATION IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA AND DEVELOPING A NEW HEALTH PROMOTION MODEL	<i>The Journal "Research in Kinesiology"</i> International Journal of Kinesiology and other related sciences 2015;43(1) (in press)
	6.	Antoska-Knights V., Simovska-Jarevska V. , Uzunoska Z., Damjanovski D., Kalevska T., Blazevska T.	ADVANCED STATISTICAL ANALYSIS WITH EXAMPLES OF PHYSICAL ACTIVE AND SEDENTARY SCHOOL-AGED CHILDREN	<i>The Journal "Research in Kinesiology"</i> International Journal of Kinesiology and other related sciences 2015;43(1) (in press)
	7.	Martinovski S., Simovska V.	NUTRITIVE BUSINESS	<i>The Journal "Research in</i>

				MODELS OF CONSUMER BEHAVIOR WHEN PURCHASING FOOD STUFFS	<i>Kinesiology</i> ” International Journal of Kinesiology and other related sciences 2015;43(1) (in press)
12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години				
	Ред. број	Автор		Наслов	Издавач / година
	1.				
	2.				
12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години				
	Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција	Година
	1.	Simovska V. , Damjanovski D., Pavlova V., Martinovski S., Nikolovska-Nedelkoska D., Antoska V., Mancevski Gj., Vidin M	THE EFFECT OF SOCIOECONOMIC INDICATORS ON DIETARY HABITS, PHYSICAL ACTIVITY LEVELS (PALs) AND BMI kg/m2 IN MACEDONIAN YOUTH	<i>Vth Congress of Sports Medicine and Sports Sciences of Serbia with International participations, Belgrade, 6-7 December, 2012. Book of Abstract and Original Papers, Belgrade, Serbia 2012:19-21.</i> http://www.smas.org/prikaz.php	2012
	2.	Simovska V., Vidin M.	PUBLIC HEALTH AND LIFESTYLE INTERVENTIONS TO REDUCE CARDIOVASCULAR RISK IN MACEDONIA: RECOMMENDATIONS AND EVALUATION	<i>CIRCULATION” Journal of the American Heart Association 2012; 125:e812–e813. Abstracts From the World Congress of Cardiology Scientific Sessions 2012: Dubai, United Arab Emirates, April 18–21, 2012. Available: doi:10.1161/CIR.0b013e31824fadb3. Accessed 2012 May 15.</i> http://circ.ahajournals.org/content/125/19/e741.full.pdf (Impact Factor for 2011: 14.816)	2012
	3.	Simovska V.	WOMEN AND HEALTH LEADERSHIP POSITION WITHIN SPORTS IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA	<i>6th IWG World Conference on Women and Sport “Lead the Change Be the Change” Topic: BUCK THE TREND – Leading the change in sport policy. 12-15 June 2014, Helsinki, Finland. The Book of Abstracts, Helsinki 2014: 100.</i> https://concreator.confere	2014

					nce-services.net/reports/template/onetextabstract.xml?xsl=template/onetextabstract.xsl&conferenceID=3928&abstractID=813098	
		4.	Simovska V.	LIFESTYLE CHANGES AND CARDIOVASCULAR DISEASE PREVENTION	Cluster of Biomolecular Medicine, CBM Summer School "Nutrition and Health", AREA Science Park, Pedriciano, Trieste, Italy 2010. Programme 2010:2, Available: http://summerschool2010.cbm.fvg.it	2010
		5.	Simovska V.	EFFESCTS OF HIGH-INTENSITY LIFESTYLE INTERVENTION ON INCREASED CARDIOMETABOLIC RISK IN TRUNCAL OBESE ADULTS	<i>Euro Global Summit & Medicare Expo on Weight loss "Innovative weight loss approaches to overcome health risks associated with obesity"</i> August 18-20, 2015 at Frankfurt, Germany. Plenary lecture. Available: http://weightloss.global-summit.com/europe/organizing-committee.php	2015
		6.	Vidin M., Tusup-Petrovic M., Simovska V.	SYNERGISTIC EFFECTS OF NUTRITION, EXERCISES AND BIHEVIORAL THERAPY ON GLUCOREGULATION PARAMETERS IN PATIENS WITH SYNDROM OF INSULIN RESISTANCE.	<i>Journal of Diabetes. Special issue: Abstracts From the 5th International Congress on Prediabetes and Metabolic Syndrome 2014:76.</i> ISI Impact Factor: 2.349	2014
		7.	Simovska V, Martinovski S., Damjanovski D., Pavloska V., Nikolovska-Nedelkoska D, Mancev D	EATING HABITS AND PHYSICAL ACTIVITY LEVELS MONITORING AS BASIS FOR A NEW NCDs PREVENTION PROGRAM IN REPUBLIC OF MACEDONIA.	<i>International Conference "Nutrition and Health", September 4-6, 2012, Riga, Latvia. The Book of Abstracts, Riga 2012:26.</i>	2012

1.	Име и презиме	Анка Трајковска Петкоска		
2.	Дата на раѓање	24.12.1970		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на технички науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Доктор на технички науки	2007	Универзитет на Рочестер, Рочестер, Њујорк (САД)
		Магистер на технички науки	1999	Универзитет Св. Кирил и Методиј, Технолошко-металуршки факултет, Скопје
		Дипломиран инженер-технолог	1994	Универзитет Св. Кирил и Методиј, Технолошко-металуршки факултет, Скопје
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		2	209/ 210/ 215	20906 / 21012 / 21506
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		2	209 / 215	20906 /21501 / 21506
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Технолошко-технички факултет-Велес, УКЈО-Битола		Доцент 221 Технологија на прехранбени производи
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Основи на инженерска техника	Прехранбена технологија и биотехнологија, ТТФ-Велес
		2.	Технолошки операции 1 и 2	Прехранбена технологија и биотехнологија, Нутриционизам, ТТФ-Велес
		3.	Процесна опрема во прехранбена индустрија	Прехранбена технологија и биотехнологија, ТТФ-Велес
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	МОНИР	Институт за современи композити и роботика, Прилеп
		2.	Технологии за добивање на композитни материјали	Институт за современи композити и роботика, Прилеп
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.		
2.				

10.	Селектирани резултати во последните пет години																					
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)																				
		Ред. број	Автор	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Наслов</th> <th>Издавач / година</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>A. Trajkovska Petkoska Flakes made from polymer cholesteric liquid crystals - manufacturing, characterization, modification and applications of the flakes</td> <td>Proceedings of <i>Engineering, Ecology, and Materials in the Processing Industry</i>, II-nd International Congress, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, March 2011</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>B. Samakoski, V. Dukovski, A. Trajkovska-Petkoska, S. Samak, Integrated Production Technology and Process Development for Automated Composites Production</td> <td><i>3rd International Conference Advanced Composite Materials Engineering</i>, COMAT 2010, Brasov, Romania, October 2010.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as new candidates for display and sensor applications</td> <td>NATO ASI: <i>Nanotechnological Basis for Advanced Sensors</i>, Sozopol, Bulgaria, June 2010.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>A. Trajkovska Petkoska, A. Trajkovska, B. Samakoski, V. Dukovski, Z. Sokolovski Hybrid Glass-reinforced thermoplastic roving for CNG tank applications</td> <td><i>Nanomaterials 2010</i>, London, June 2010.</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as a novel particle form for electronic paper application</td> <td><i>XX Congress of Chemists and Technologists of Macedonia</i>, SHTM 2008, Ohrid, R. Macedonia, 2008.</td> </tr> </tbody> </table>		Наслов	Издавач / година	1.	A. Trajkovska Petkoska Flakes made from polymer cholesteric liquid crystals - manufacturing, characterization, modification and applications of the flakes	Proceedings of <i>Engineering, Ecology, and Materials in the Processing Industry</i> , II-nd International Congress, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, March 2011	2.	B. Samakoski, V. Dukovski, A. Trajkovska-Petkoska, S. Samak, Integrated Production Technology and Process Development for Automated Composites Production	<i>3rd International Conference Advanced Composite Materials Engineering</i> , COMAT 2010, Brasov, Romania, October 2010 .	3.	A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as new candidates for display and sensor applications	NATO ASI: <i>Nanotechnological Basis for Advanced Sensors</i> , Sozopol, Bulgaria, June 2010 .	4.	A. Trajkovska Petkoska, A. Trajkovska, B. Samakoski, V. Dukovski, Z. Sokolovski Hybrid Glass-reinforced thermoplastic roving for CNG tank applications	<i>Nanomaterials 2010</i> , London, June 2010 .	5.	A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as a novel particle form for electronic paper application	<i>XX Congress of Chemists and Technologists of Macedonia</i> , SHTM 2008, Ohrid, R. Macedonia, 2008 .
	Наслов	Издавач / година																				
1.	A. Trajkovska Petkoska Flakes made from polymer cholesteric liquid crystals - manufacturing, characterization, modification and applications of the flakes	Proceedings of <i>Engineering, Ecology, and Materials in the Processing Industry</i> , II-nd International Congress, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, March 2011																				
2.	B. Samakoski, V. Dukovski, A. Trajkovska-Petkoska, S. Samak, Integrated Production Technology and Process Development for Automated Composites Production	<i>3rd International Conference Advanced Composite Materials Engineering</i> , COMAT 2010, Brasov, Romania, October 2010 .																				
3.	A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as new candidates for display and sensor applications	NATO ASI: <i>Nanotechnological Basis for Advanced Sensors</i> , Sozopol, Bulgaria, June 2010 .																				
4.	A. Trajkovska Petkoska, A. Trajkovska, B. Samakoski, V. Dukovski, Z. Sokolovski Hybrid Glass-reinforced thermoplastic roving for CNG tank applications	<i>Nanomaterials 2010</i> , London, June 2010 .																				
5.	A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as a novel particle form for electronic paper application	<i>XX Congress of Chemists and Technologists of Macedonia</i> , SHTM 2008, Ohrid, R. Macedonia, 2008 .																				
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)																				
		Ред. број	Автор	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Наслов</th> <th>Издавач / година</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ТТФ-Велес (УКЛО) TEMPUS FOODLINKS (JP-158714-2009)</td> <td>2010-2012</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>FP7 project (FP7-SME-2010-1 /262149) POLYSOL</td> <td>2010</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>FP7 project (NMP.2011.LARGE.5) (in negotiation with EC) DIBBIOPACK</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>FP7 project (FP7-SME-2011-1) COMPOSOL</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наслов	Издавач / година	1.	ТТФ-Велес (УКЛО) TEMPUS FOODLINKS (JP-158714-2009)	2010-2012	2.	FP7 project (FP7-SME-2010-1 /262149) POLYSOL	2010	3.	FP7 project (NMP.2011.LARGE.5) (in negotiation with EC) DIBBIOPACK	2011	4.	FP7 project (FP7-SME-2011-1) COMPOSOL	2011	5.		
	Наслов	Издавач / година																				
1.	ТТФ-Велес (УКЛО) TEMPUS FOODLINKS (JP-158714-2009)	2010-2012																				
2.	FP7 project (FP7-SME-2010-1 /262149) POLYSOL	2010																				
3.	FP7 project (NMP.2011.LARGE.5) (in negotiation with EC) DIBBIOPACK	2011																				
4.	FP7 project (FP7-SME-2011-1) COMPOSOL	2011																				
5.																						
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)																				
		Ред. број	Автор	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Наслов</th> <th>Издавач / година</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>A. Трајковска Петкоска Polymerc cholesteric liquid crystal flakes</td> <td>ISBN 978-3-639-06439-1, Verlag Dr. Muller (Germany), 2008</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наслов	Издавач / година	1.	A. Трајковска Петкоска Polymerc cholesteric liquid crystal flakes	ISBN 978-3-639-06439-1, Verlag Dr. Muller (Germany), 2008	2.			3.								
	Наслов	Издавач / година																				
1.	A. Трајковска Петкоска Polymerc cholesteric liquid crystal flakes	ISBN 978-3-639-06439-1, Verlag Dr. Muller (Germany), 2008																				
2.																						
3.																						

		4.			
		5.			
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	B. Samakoski, V. Dukovski, A. Trajkovska-Petkoska, S. Samak,	Automated Production of High Performance Composites	<i>Innovative Production Systems-Key to Future Intelligent Manufacturing</i> , Editors: F. Cus and V. Gecevska, University of Maribor (Slovenia) and St Cyril and Methodius University- Skopje (Macedonia), 2010 .
		2.	Trajkovska-Petkoska, A.; Jacobs, S.	Effect of different dopants on polymer cholesteric liquid crystal properties	<i>Mol. Cryst. Liq. Cryst.</i> , 2008 , 495, 334.
		3.	Trajkovska-Petkoska, A.; et. al.	Motion of doped polymer cholesteric liquid crystal flakes in a direct-current electric field	<i>J. Appl. Phys</i> , 2008 , 103, 094907.
		4.	Trajkovska-Petkoska, A.; Varshneya, R.; Kosc, T. Z.; Marshall, K. L.; Jacobs, S. D.	Enhanced Electro-Optic Behavior for Shaped Polymer Cholesteric Liquid Crystal (PCLC) Flakes Made by Soft Lithography	<i>Adv. Funct. Mater.</i> 2005 , 15, 217-222.
		5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи		/	
	11.2	Магистерски работи		/	
	11.3	Докторски работи		/	
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
		6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години			

		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција	Година
		1.				
		2.				

1.	Име и презиме	Горица Павловска		
2.	Дата на раѓање	15.11.1965		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор по хемиски науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Доктор по хемиски науки	2002	Универзитет Св. Кирил и Методиј - Скопје, Природно-Математички Факултет
		Магистер по хемиски науки	1998	Универзитет Св. Кирил и Методиј - Скопје, Природно-Математички Факултет
		Дипломиран инжињер по хемија	1988	Универзитет Св. Кирил и Методиј - Скопје, Природно-Математички Факултет
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Поле	Подрачје	Област
		1. Природно-математички науки	1.07 Хемија	
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Поле	Подрачје	Област
		1. Природно-математички науки	1.07 Хемија	
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција	Звање во кое е избран и област	
		Универзитет Св. Климент Ихридски-Битола, Технолошко-технички факултет, Велес	Доцент	
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Општа хемија	Прехрамбена технологија и биотехнологија; Нутриционизам
		2.	Органска хемија	Прехрамбена технологија и биотехнологија; Нутриционизам
		3.	Инструментални и аналитички методи во исхраната	Прехрамбена технологија и биотехнологија; Нутриционизам
	4.	Технологија на освежителни и безалкохолни пијалаци	Прехрамбена технологија и биотехнологија	
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.		
2.				

	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција		
	1.				
	2.				
10.	Селектирани резултати во последните пет години				
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	К. Ćundeва, G.Pavlovska, T. Stafilov	Fe(III) heptyldithiocarbamate as a new collector for flotation separation and preconcentration of Cr, Cu, and Pb from fresh waters before their determination by ETAAS	<i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i> , 18 , 1207-1214 (2007).
		2.	Горица Павловска, Катарина Чундева, Трајче Стафилов	Определување на кадмиум, никел и олово во чешменски води после нивно флотационо концентрирање	Прилози, Македонско научно друштво, 2009
		3.	Pavlovska Gorica, Darkovska-Serafimovska Marija, Nestorovska-Gjosevska Biljana	COMPARATIVE EXAMINATION OF THE SPEED OF RELEASE OF PYRIDOXIN HCL OF VITAMIN B6 TABLETS á 20 mg	2 nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry” Proceedings, Jahorina, 366-373, 2011
		4.	Pavlovska Gorica, Tanevska Stojne	INFLUENCE OF PACKAGING ON THE QUALITY AND STABILITY OF CHEWING TABLETS WITH VITAMIN C	2 nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry” Proceedings, Jahorina, 374-381, 2011
		5.	Gorica Pavlovska, Marija Darkovska-Serafimovska, Biljana Nestorovska Gjosevska	TRANSFER OF TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF VITAMIN C tbl 500 mg	Food Science, Engineering and Technologies, Scientific works, Volume LVIII, Issue 1, 371- 376 (2011)
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.		The role of Faculty (of Technology and Technical Sciences-Veles) in creation of the University Center for training, implementation and	2009-2010

				maintainance of food safety and quality systems in the region, Tempus EAC/01/2009 -158714-TEMPUS 1-2009-Es-TEMPUS-JPHES,	
		2.		Phytoremediation of contaminated soil combined with bioenergy production, Macedonian-Chines Scientific and Technological Cooperation	2009-2010
		3.		Development of new methods for heavy metals in water analysis, Turkish-Macedonian Intergovernmental S&T Cooperation	2002-2003
		4.		Concentration and determination of heavy metals in aqueous matrices, Skopje	2000-2003
		5.		Use of thallium minerals as neutrino detectors originating from the san. Research in the field on analytical and structural chemistry, Skopje	1997-2003
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Авторизирани предавања	Општа хемија	
		2.	Интерна скрипта	Општа хемија	
		3.	Авторизирани предавања	Органска хемија	
		4.	Авторизирани предавања	Инструментални и аналитички методи во исхраната	
		5.	Интерна скрипта	Инструментални и аналитички методи во исхраната	
		6.	Авторизирани предавања	Технологија на безалкохолни и освежителни пијалоци	
		7.	Интерна скрипта	Технологија на безалкохолни и освежителни пијалоци	
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	К. Ćundeva, G.Pavlovska,	Fe(III) heptyldithiocarbamate as a new collector for flotation separation and preconcentration	<i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i> , 18 , 1207-

		T. Stafilov	of Cr, Cu, and Pb from fresh waters before their determination by ETAAS	1214 (2007).
	2.	Горица Павловска, Катарина Чундева, Трајче Стафилов	Определување на кадмиум, никел и олово во чешменски води после нивно флотационо концентрирање	Прилози, Македонско научно друштво, 2009
	3.	Pavlovska Gorica, Darkovska- Serafimovska Marija, Nestorovska-Gjosevska Biljana	COMPARATIVE EXAMINATION OF THE SPEED OF RELEASE OF PYRIDOXIN HCL OF VITAMIN B6 TABLETS á 20 mg	2 nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry” Proceedings, Jahorina, 366-373, 2011
	4.	Pavlovska Gorica, Tanevska Stojne	INFLUENCE OF PACKAGING ON THE QUALITY AND STABILITY OF CHEWING TABLETS WITH VITAMIN C	2 nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry” Proceedings, Jahorina, 374-381, 2011
	5.	Gorica Pavlovska, Marija Darkovska-Serafimovska, Biljana Nestorovska Gjosevska	TRANSFER OF TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF VITAMIN C tbl 500 mg	Food Science, Engineering and Technologies, 58(1), 371- 376 , Plovdiv, 2011
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии			
	11.1	Додипломски работи		
	11.2	Магистерски работи		
	11.3	Докторски работи		
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години			
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години		
		Ред. број	Автор	Наслов
				Издавач / година
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години		
		Ред. број	Автор	Наслов
				Издавач / година

1.	Име и презиме		Анка Трајковска Петкоска		
2.	Дата на раѓање		24.12.1970		
3.	Степен на образование		VIII		
4.	Наслов на научниот степен		Доктор на технички науки		
5.	Образование		Година	Институција	
	Доктор на технички науки		2007	Универзитет на Рочестер, Рочестер, Њујорк (САД)	
	Магистер на технички науки		1999	Универзитет Св. Кирил и Методиј, Скопје	
12.3	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен		Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години		
	Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен научно-технолошко-металуршки факултет, Скопје	
			Дипломиран инженер-технолог	1994	Универзитет Св. Кирил и Методиј, Технолошко-металуршки факултет, Скопје
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар		Подрачје	Поле	Област
			2	209 / 210 / 215	20906 / 21012 / 21506
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор		Подрачје	Поле	Област
			2	209 / 215	20906 / 21501 / 21506
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област		Институција	Звање во кое е избран и област	
			Технолошко-технички факултет-Велес, УКЈО-Битола	Доцент	
				221 Технологија на прехранбени производи	
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии				
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии			
		Ред. број	Наслов на предметот		Студиска програма / институција
		1.	Основи на инженерска техника		Прехранбена технологија и биотехнологија, ТТФ-Велес
		2.	Технолошки операции 1 и 2		Прехранбена технологија и биотехнологија, Нутриционизам, ТТФ-Велес
		3.	Процесна опрема во прехранбена индустрија		Прехранбена технологија и биотехнологија, ТТФ-Велес
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии			
		Ред. број	Наслов на предметот		Студиска програма / институција
		1.	МОНИР		Институт за современи композити и роботика, Прилеп
		2.	Технологии за добивање на композитни материјали		Институт за современи композити и роботика, Прилеп
9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии				
	Ред. број	Наслов на предметот		Студиска програма / институција	
	1.				
	2.				

10.	Селектирани резултати во последните пет години																					
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)																				
		Ред. број	Автор	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Наслов</th> <th>Издавач / година</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>A. Trajkovska Petkoska Flakes made from polymer cholesteric liquid crystals - manufacturing, characterization, modification and applications of the flakes</td> <td>Proceedings of <i>Engineering, Ecology, and Materials in the Processing Industry</i>, II-nd International Congress, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, March 2011</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>B. Samakoski, V. Dukovski, A. Trajkovska-Petkoska, S. Samak, Integrated Production Technology and Process Development for Automated Composites Production</td> <td><i>3rd International Conference Advanced Composite Materials Engineering</i>, COMAT 2010, Brasov, Romania, October 2010.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as new candidates for display and sensor applications</td> <td>NATO ASI: <i>Nanotechnological Basis for Advanced Sensors</i>, Sozopol, Bulgaria, June 2010.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>A. Trajkovska Petkoska, A. Trajkovska, B. Samakoski, V. Dukovski, Z. Sokolovski Hybrid Glass-reinforced thermoplastic roving for CNG tank applications</td> <td><i>Nanomaterials 2010</i>, London, June 2010.</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as a novel particle form for electronic paper application</td> <td><i>XX Congress of Chemists and Technologists of Macedonia</i>, SHTM 2008, Ohrid, R. Macedonia, 2008.</td> </tr> </tbody> </table>		Наслов	Издавач / година	1.	A. Trajkovska Petkoska Flakes made from polymer cholesteric liquid crystals - manufacturing, characterization, modification and applications of the flakes	Proceedings of <i>Engineering, Ecology, and Materials in the Processing Industry</i> , II-nd International Congress, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, March 2011	2.	B. Samakoski, V. Dukovski, A. Trajkovska-Petkoska, S. Samak, Integrated Production Technology and Process Development for Automated Composites Production	<i>3rd International Conference Advanced Composite Materials Engineering</i> , COMAT 2010, Brasov, Romania, October 2010 .	3.	A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as new candidates for display and sensor applications	NATO ASI: <i>Nanotechnological Basis for Advanced Sensors</i> , Sozopol, Bulgaria, June 2010 .	4.	A. Trajkovska Petkoska, A. Trajkovska, B. Samakoski, V. Dukovski, Z. Sokolovski Hybrid Glass-reinforced thermoplastic roving for CNG tank applications	<i>Nanomaterials 2010</i> , London, June 2010 .	5.	A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as a novel particle form for electronic paper application	<i>XX Congress of Chemists and Technologists of Macedonia</i> , SHTM 2008, Ohrid, R. Macedonia, 2008 .
	Наслов	Издавач / година																				
1.	A. Trajkovska Petkoska Flakes made from polymer cholesteric liquid crystals - manufacturing, characterization, modification and applications of the flakes	Proceedings of <i>Engineering, Ecology, and Materials in the Processing Industry</i> , II-nd International Congress, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, March 2011																				
2.	B. Samakoski, V. Dukovski, A. Trajkovska-Petkoska, S. Samak, Integrated Production Technology and Process Development for Automated Composites Production	<i>3rd International Conference Advanced Composite Materials Engineering</i> , COMAT 2010, Brasov, Romania, October 2010 .																				
3.	A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as new candidates for display and sensor applications	NATO ASI: <i>Nanotechnological Basis for Advanced Sensors</i> , Sozopol, Bulgaria, June 2010 .																				
4.	A. Trajkovska Petkoska, A. Trajkovska, B. Samakoski, V. Dukovski, Z. Sokolovski Hybrid Glass-reinforced thermoplastic roving for CNG tank applications	<i>Nanomaterials 2010</i> , London, June 2010 .																				
5.	A. Trajkovska Petkoska Polymer cholesteric liquid crystal flakes as a novel particle form for electronic paper application	<i>XX Congress of Chemists and Technologists of Macedonia</i> , SHTM 2008, Ohrid, R. Macedonia, 2008 .																				
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)																				
		Ред. број	Автор	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Наслов</th> <th>Издавач / година</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ТТФ-Велес (УКЛО) TEMPUS FOODLINKS (JP-158714-2009)</td> <td>2010-2012</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>FP7 project (FP7-SME-2010-1 /262149) POLYSOL</td> <td>2010</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>FP7 project (NMP.2011.LARGE.5) (in negotiation with EC) DIBBIOPACK</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>FP7 project (FP7-SME-2011-1) COMPOSOL</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наслов	Издавач / година	1.	ТТФ-Велес (УКЛО) TEMPUS FOODLINKS (JP-158714-2009)	2010-2012	2.	FP7 project (FP7-SME-2010-1 /262149) POLYSOL	2010	3.	FP7 project (NMP.2011.LARGE.5) (in negotiation with EC) DIBBIOPACK	2011	4.	FP7 project (FP7-SME-2011-1) COMPOSOL	2011	5.		
	Наслов	Издавач / година																				
1.	ТТФ-Велес (УКЛО) TEMPUS FOODLINKS (JP-158714-2009)	2010-2012																				
2.	FP7 project (FP7-SME-2010-1 /262149) POLYSOL	2010																				
3.	FP7 project (NMP.2011.LARGE.5) (in negotiation with EC) DIBBIOPACK	2011																				
4.	FP7 project (FP7-SME-2011-1) COMPOSOL	2011																				
5.																						
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)																				
		Ред. број	Автор	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Наслов</th> <th>Издавач / година</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>A. Трајковска Петкоска Polymerc cholesteric liquid crystal flakes</td> <td>ISBN 978-3-639-06439-1, Verlag Dr. Muller (Germany), 2008</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наслов	Издавач / година	1.	A. Трајковска Петкоска Polymerc cholesteric liquid crystal flakes	ISBN 978-3-639-06439-1, Verlag Dr. Muller (Germany), 2008	2.			3.								
	Наслов	Издавач / година																				
1.	A. Трајковска Петкоска Polymerc cholesteric liquid crystal flakes	ISBN 978-3-639-06439-1, Verlag Dr. Muller (Germany), 2008																				
2.																						
3.																						

		4.			
		5.			
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	B. Samakoski, V. Dukovski, A. Trajkovska-Petkoska , S. Samak,	Automated Production of High Performance Composites	<i>Innovative Production Systems-Key to Future Intelligent Manufacturing</i> , Editors: F. Cus and V. Gecevska, University of Maribor (Slovenia) and St Cyril and Methodius University- Skopje (Macedonia), 2010 .
		2.	Trajkovska-Petkoska, A. ; Jacobs, S.	Effect of different dopants on polymer cholesteric liquid crystal properties	<i>Mol. Cryst. Liq. Cryst.</i> , 2008 , 495, 334.
		3.	Trajkovska-Petkoska, A. ; et. al.	Motion of doped polymer cholesteric liquid crystal flakes in a direct-current electric field	<i>J. Appl. Phys</i> , 2008 , 103, 094907.
		4.	Trajkovska-Petkoska, A. ; Varshneya, R.; Kosc, T. Z.; Marshall, K. L.; Jacobs, S. D.	Enhanced Electro-Optic Behavior for Shaped Polymer Cholesteric Liquid Crystal (PCLC) Flakes Made by Soft Lithography	<i>Adv. Funct. Mater.</i> 2005 , 15, 217-222.
		5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи		/	
	11.2	Магистерски работи		/	
	11.3	Докторски работи		/	
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
		6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години			

		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција	Година
		1.				
		2.				

1.	Име и презиме	Горица Павловска		
2.	Дата на раѓање	15.11.1965		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор по хемиски науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Доктор по хемиски науки	2002	Универзитет Св. Кирил и Методиј - Скопје, Природно-Математички Факултет
		Магистер по хемиски науки	1998	Универзитет Св. Кирил и Методиј - Скопје, Природно-Математички Факултет
		Дипломиран инжињер по хемија	1988	Универзитет Св. Кирил и Методиј - Скопје, Природно-Математички Факултет
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Поле	Подрачје	Област
		1. Природно-математички науки	1.07 Хемија	
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Поле	Подрачје	Област
		1. Природно-математички науки	1.07 Хемија	
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција	Звање во кое е избран и област	
		Универзитет Св. Климент Ихридски-Битола, Технолошко-технички факултет, Велес	Доцент	
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Општа хемија	Прехрамбена технологија и биотехнологија; Нутриционизам
		2.	Органска хемија	Прехрамбена технологија и биотехнологија; Нутриционизам
		3.	Инструментални и аналитички методи во исхраната	Прехрамбена технологија и биотехнологија; Нутриционизам
	4.	Технологија на освежителни и безалкохолни пијалаци	Прехрамбена технологија и биотехнологија	
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.		
2.				

	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција		
	1.				
	2.				
10.	Селектирани резултати во последните пет години				
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	К. Ćundeва, G.Pavlovska, T. Stafilov	Fe(III) heptyldithiocarbamate as a new collector for flotation separation and preconcentration of Cr, Cu, and Pb from fresh waters before their determination by ETAAS	<i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i> , 18 , 1207-1214 (2007).
		2.	Горица Павловска, Катарина Чундева, Трајче Стафилов	Определување на кадмиум, никел и олово во чешменски води после нивно флотационо концентрирање	Прилози, Македонско научно друштво, 2009
		3.	Pavlovska Gorica, Darkovska-Serafimovska Marija, Nestorovska-Gjosevska Biljana	COMPARATIVE EXAMINATION OF THE SPEED OF RELEASE OF PYRIDOXIN HCL OF VITAMIN B6 TABLETS á 20 mg	2 nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry” Proceedings, Jahorina, 366-373, 2011
		4.	Pavlovska Gorica, Tanevska Stojne	INFLUENCE OF PACKAGING ON THE QUALITY AND STABILITY OF CHEWING TABLETS WITH VITAMIN C	2 nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry” Proceedings, Jahorina, 374-381, 2011
		5.	Gorica Pavlovska, Marija Darkovska-Serafimovska, Biljana Nestorovska Gjosevska	TRANSFER OF TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF VITAMIN C tbl 500 mg	Food Science, Engineering and Technologies, Scientific works, Volume LVIII, Issue 1, 371- 376 (2011)
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.		The role of Faculty (of Technology and Technical Sciences-Veles) in creation of the University Center for training, implementation and	2009-2010

				maintainance of food safety and quality systems in the region, Tempus EAC/01/2009 -158714-TEMPUS 1-2009-Es-TEMPUS-JPHES,	
		2.		Phytoremediation of contaminated soil combined with bioenergy production, Macedonian-Chines Scientific and Technological Cooperation	2009-2010
		3.		Development of new methods for heavy metals in water analysis, Turkish-Macedonian Intergovernmental S&T Cooperation	2002-2003
		4.		Concentration and determination of heavy metals in aqueous matrices, Skopje	2000-2003
		5.		Use of thallium minerals as neutrino detectors originating from the san. Research in the field on analytical and structural chemistry, Skopje	1997-2003
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Авторизирани предавања	Општа хемија	
		2.	Интерна скрипта	Општа хемија	
		3.	Авторизирани предавања	Органска хемија	
		4.	Авторизирани предавања	Инструментални и аналитички методи во исхраната	
		5.	Интерна скрипта	Инструментални и аналитички методи во исхраната	
		6.	Авторизирани предавања	Технологија на безалкохолни и освежителни пијалоци	
		7.	Интерна скрипта	Технологија на безалкохолни и освежителни пијалоци	
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	К. Ćundeva, G.Pavlovska,	Fe(III) heptyldithiocarbamate as a new collector for flotation separation and preconcentration	<i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i> , 18 , 1207-

		T. Stafilov	of Cr, Cu, and Pb from fresh waters before their determination by ETAAS	1214 (2007).
	2.	Горица Павловска, Катарина Чундева, Трајче Стафилов	Определување на кадмиум, никел и олово во чешменски води после нивно флотационо концентрирање	Прилози, Македонско научно друштво, 2009
	3.	Pavlovska Gorica, Darkovska- Serafimovska Marija, Nestorovska-Gjosevska Biljana	COMPARATIVE EXAMINATION OF THE SPEED OF RELEASE OF PYRIDOXIN HCL OF VITAMIN B6 TABLETS á 20 mg	2 nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry” Proceedings, Jahorina, 366-373, 2011
	4.	Pavlovska Gorica, Tanevska Stojne	INFLUENCE OF PACKAGING ON THE QUALITY AND STABILITY OF CHEWING TABLETS WITH VITAMIN C	2 nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry” Proceedings, Jahorina, 374-381, 2011
	5.	Gorica Pavlovska, Marija Darkovska-Serafimovska, Biljana Nestorovska Gjosevska	TRANSFER OF TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF VITAMIN C tbl 500 mg	Food Science, Engineering and Technologies, 58(1), 371- 376 , Plovdiv, 2011
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии			
	11.1	Додипломски работи		
	11.2	Магистерски работи		
	11.3	Докторски работи		
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години			
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години		
		Ред. број	Автор	Наслов
				Издавач / година
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години		
		Ред. број	Автор	Наслов
				Издавач / година

1.	Име и презиме	Валентина Павлова			
2.	Дата на раѓање	07.06.1975 г.			
3.	Степен на образование	VIII			
4.	Наслов на научниот степен	Доктор по хемиски науки			
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција	
		Дипломиран хемиски инженер	1999	Институт за хемија, Природно-математички факултет, Скопје Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Скопје	
		Магистер по хемиски науки	2005	Институт за хемија, Природно-математички факултет, Скопје Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Скопје	
		Доктор по хемиски науки	2007	Институт за хемија, Природно-математички факултет, Скопје Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Скопје	
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област	
		Природно-математички науки, општествени науки	Хемија, безбедност	Хемија, криминалистичка медицина	
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област	
		Природно-математички науки, општествени науки	Хемија, безбедност	Хемија, криминалистичка медицина	
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција	Звање во кое е избран и област		
		Технолошко-технички факултет, Велес Универзитет “Св. Климент Охридски”, Битола	Доцент		
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии				
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии			
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
		1.	Аналитичка хемија	Прехранбена технологија и биотехнологија, Технолошко-технички факултет, Велес	
		2.	Биохемија	Прехранбена технологија и биотехнологија, Технолошко-технички факултет, Велес	
		3.	Биохемија 1	Нутриционизам, Технолошко-технички факултет, Велес	
		4.	Биохемија 2	Нутриционизам, Технолошко-технички факултет, Велес	
5.	Антиоксиданси, витамини и минерали	Прехранбена технологија и биотехнологија,			

				Технолошко-технички факултет, Велес
	6.	Вовед во технологија на козметички и фармацевтски производи		Прехранбена технологија и биотехнологија, Технолошко-технички факултет, Велес
	7.	Заштита на животната средина		Прехранбена технологија и биотехнологија, Технолошко-технички факултет, Велес
	8.	Технологија на вода и отпадни води		Прехранбена технологија и биотехнологија и Нутриционизам, Технолошко-технички факултет, Велес
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.			
	2.			
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.	/	/	
	2.	/	/	
10.	Селектирани резултати во последните пет години			
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	V. Pavlova	Derivatization and determination of some essential amino acids in peptide	<i>II International Congress "Engineering, Ecology and Materials in Processing Industry" I-31-M, Jahorina, Bosnia and Herzegovina/ (2011)</i>
	2.	S. Gadzovska-Simic, S. Maury, V. Pavlova, A. Delaunay, M. Spasenoski, C. Joseph, D. Hagège,	Phenylpropanoid productions in <i>Hypericum Perforatum L.</i> in vitro cultures	<i>Proceedings on the XX Congress of Chemists and Technologists of Macedonia & V Congress of the Metallurgists of Macedonia, BFT-06, Ohrid, Macedonia, / (2008).</i>
	3.	V. Pavlova, S. Gadzovska-Simić, S. Petrovska-Jovanović,	Development and optimization of SPE method for determination of some methylenedioxy amphetamines in urine,	<i>Proceedings on the XX Congress of Chemists and Technologists of Macedonia & V Congress of the Metallurgists of Macedonia, ACE-07, Ohrid, Macedonia, (2008).</i>
	4.	V. Pavlova, S. Petrovska-Jovanović	Simultaneous determination of amphetamine, methamphetamine and caffeine in seized tablets by high-performance liquid chromatography	<i>Acta Chrom., 18, 157-168 / (2007)</i>
	5.	V. Pavlova, S. Petrovska-Jovanović, ,	Analytical study of amphetamine and methamphetamine by reversed-phase high-performance liquid chromatography method	<i>Bulg. J. Chem. Edu., 16, 3, 223-239 / (2007)</i>

10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	Технолошко-технички факултет, Велес	Improving Academia - Industry Links in Food Safety and Quality	Tempus project:ETF-JP-00266-2008/2010-2013
	2.	Природно-математички факултет, Скопје	Reforms and Upgrade of Chemisty Undergraduate Studies in Macedonia	Tempus project: JEP-41144-2006/2007-2009
	3.	Проф. Д-р. Симка Петровска Јовановиќ	Development and application of chromatographic and voltametric method for determination of drugs - group of cocaine and amphetamine	(билатерален, Министерство за образование, Р. Македонија и Министерство за образование, Р. Хрватска)/2005-2007
	4.	Проф. Д-р. Катерина Чундева	Development of methods for determination of chemical forms of toxically and essential elements in food products and environmental samples	(билатерален, Министерство за образование, Р. Македонија и Министерство за образование, Р. Турција)/2005-2007
5.	Проф. Д-р. Симка Петровска Јовановиќ	Development of HPLC methods for determination pesticides from wine samples	(национален, Министерство за образование, Р. Македонија)/ 2000-2003	
10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	Симка Петровска Јовановиќ, Вера Трајковска, Валентина Павлова	Квантитативна аналитичка хемија-практикум	Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Природно-математички факултет, Скопје/2006, второ изд. 2009
	2.	Валентина Павлова, Марија Менкиноска	Биохемија, практикум и скрипта	Универзитет “Св. Климент Охридски”, Технолошко- технички факултет, Велес, 2009
	3.	Валентина Павлова, Даниела Николовска Неделковска	Антиоксиданси, витамини и минерали, скрипта	Универзитет “Св. Климент Охридски”, Технолошко- технички факултет, Велес, 2010
	4.	Валентина Павлова	Аналитичка хемија, скрипта	Универзитет “Св. Климент Охридски”, Технолошко- технички факултет, Велес, 2010
5.	Валентина Павлова	Вовед во технологија на козметички и фармацевтски производи, скрипта	Универзитет “Св. Климент Охридски”, Технолошко- технички факултет, Велес, 2009	
10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	O. Tusevski, S. Gadzovska-Simic, V. Pavlova	Determination of flavonoids in Varumin® oral solutions	<i>Book of Abstracts of 16th European Conference on Analytical Chemistry, Belgrade, Serbia, PM 42, Session C, (2011)</i>
2.	V. Pavlova, D. Damjanovski, V. Simovska,	Research on the dietary habits of population of different ages in	<i>Book of Abstracts of seventh International Congress of Food</i>	

			S. Martinovski	the region of Veles-Macedonia	<i>Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, Opatija, Croatia, 205, (2011)</i>
		3.	Lj. Necinova, Gj. Nakov, E. Gjorgjevska, V. Pavlova	Do macedonian mixed feed meets the required standards?	<i>Book of Abstracts of Nine Congress of Pure and Applied Chemistry for Students of Macedonia, with international participation, Skopje, O-30, (2011)</i>
		4.	Gj. Nakov, Lj. Necinova, E. Gjorgjevska, V. Pavlova	Testing of sunflower meal, barley and corn as raw materials in feed production	<i>Book of Abstracts of Nine Congress of Pure and Applied Chemistry for Students of Macedonia, with international participation, Skopje, O-34, (2011)</i>
		5.	V. P. Simovska, D. Damjanovski, Mila P. Vidin, V. Pavlova , S. Martinovski	Evaluation of national food habits and physical activity levels as basis for a new health promotion strategy of Republic of Macedonia	<i>Proceedings on XI International Conference, Service sector in terms of changing environment, Ohrid / (2011)</i>
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи		/	
	11.2	Магистерски работи		/	
	11.3	Докторски работи		/	
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
		6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години			
		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција
		1.			
		2.			
		3.			

1.	Име и презиме	Зора Узуноска		
2.	Дата на раѓање	23/06/1954		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на медицински науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Медицински факултет Доктор по медицина	Фебруари, 1979	Универзитет “Кирил и Методиј”, Скопје
		Медицински факултет, Специјалист Клинички имунолог	Мај, 1990	Универзитет, Ниш, Р.Србија
		Медицински факултет Магистер	Јуни, 1989	Универзитет, Ниш, Р.Србија
		Медицински факултет Доктор на медицински науки	Март, 1995	Универзитет, Ниш, Р.Србија
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		Медицина	Имунологија и ревматологија	Системски болести на сврзно ткиво
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Медицина	Имунологија и ревматологија	Остеопораоза
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Универзитет “Климент Охридски”, Техничко-технолошки факултет – Нутриционизам, Велес		Доцент
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Одбрани поглавја од анатомија	Нутриционизам/Универзитет “Климент Охридски”, Техничко-технолошки факултет, Велес
		2.	Одбрани поглавја од физиологија	Нутриционизам/Универзитет “Климент Охридски”, Техничко-технолошки факултет, Велес
3.	Имунологија за нутриционисти	Нутриционизам/Универзитет “Климент Охридски”, Техничко-технолошки факултет,		

				Велес	
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии			
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
		1.			
		2.			
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии			
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
1.					
2.					
10.	Селектирани резултати во последните пет години				
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Зора Узуноска	Скрипта: Здравствен менаџмент	2009/УГД, Штип
		2.	Зора Узуноска	Скрипта: Имунологија	2009/УГД, Штип
		3.	Зора Узуноска	Скрипта: Клиничка имунологија	2010/УГД, Штип

	4.	Зора Узуноска	Скрипта: Одбрани поглавја во анатомијата	2011/ УКЛО		
	5.					
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
	1.		Узуноска З, Ѓорѓеска Б	Effects of low dose corticosteroids and the duration of steroid therapy on bone mass in rheumatoid arthritis: Longitudinal study	14 th Hellenic Symposium on Medical Chemistry, Abstract book, April, 2010, 138	
	2.		Ѓорѓека Б, Узуноска З	Physicochemical bases for the microbicidal action of polyvinylpyrrolidone iodine disinfection solution	14 th Hellenic Symposium on Medical Chemistry, Abstract book, April, 2010, 154	
	3.					
	4.					
	5.					
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии					
	11.1	Додипломски работи				
	11.2	Магистерски работи				
	11.3	Докторски работи				
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години					
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
	1.					
	2.					
	3.					
	4.					
	5.					
	6.					
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
	1.					
	2.					
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години				
		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција	Година
	1.					
	2.					

		3.				
--	--	----	--	--	--	--

1.	Име и презиме	Борис Ангелков		
2.	Дата на раѓање	17.08.1942		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор по медицински науки во областа на ветеринарните науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Високо	1966	Ветеринарен факултет Белград
		Магистратура	1988	Ветеринарен факултет Загреб
		Докторат	1993	Ветеринарен факултет Загреб
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		Ветеринарство	Репродукција	Хормонален профил кај кравите
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Ветеринарство	Репродукција	Хормонален профил кај кравите
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Пензионер		Ред. проф. за Безбедност на храна
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Анатомија и физиологија на домашните животни	Виша земјоделска школа- Битола
		2.	Зоохигиена со ветерина	Виша земјоделска школа - Битола
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Хигиена, контрола и надзор на анималните производи	Факултет за биотехнички науки- Битола
		2.	Хигиена и здравје	Факултет за биотехнички науки- Битола
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Безбедност на храна	Интердисциплинарни и интернационални студии при Универзитетот „св. Кирил и Методиј“ Скопје Факултет за земјоделски науки и храна Tempus CD –JEP 40065 2005
		2.	Безбедност на храна	Технолошко металуршки факултет -Скопје Tempus – ES – JPHES No 158714

10.	Селектирани резултати во последните пет години				
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
	1.	Борис Ангелков и др.	„HACCP - system implementation and the problems faced in production of traditional food“	"Traditional Foods from Adriatic to Caucasus", Tekirdaq 2010. R.Turkie	
	2.	Борис Ангелков и др.	“la mise en place de la méthode haccp et la législation sur la sécurité et la qualité alimentaire en république de macédoine ”	2011 april: International Conference “Prebiotics & Probiotics Potential for human health”, 18.04.2011 April Sofia, R.Bugaria	
	3.	Борис Ангелков	„Сузбивање на бруцелозата и HACCP системот“	MetaNET Project Thematic Scientific Conference “BRUCELLOSIS IN THESEE AND MEDITERRANEAN REGION” Struga, R.Macedonia, 2009	
	4.	Борис Ангелков	„Искуства и резултати од спроведувањето на Болоњската декларација преку проектот TEMPUS UM – JEP-18009-2003 Strategie d’intégration européenne’ Universités CARDS”	Зборник на реферати од меѓународниот научен собир: „Стратегија за Европската интеграција на универзитетите во земјите од западниот Балкан“ во Битола 06.10.2006 г. МНД-Битола, Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Битола, Факултет за биотехнички науки (2006)	
	5.	Борис Ангелков	Successful essay on decision tree modification in determination of significant hazards during HACCP systems implementation in R. Macedonia.	1st International Congress on Food Technology, Antalya,. 2010 november. R.Turkie	
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Проф.д-р.сц. Борис Ангелков и соработници	TEMPUS–ES--JPHEs project n° 158714 “ Improving academia-Industry Links in Food Safety an Quality	Техничко-технолошки факултет –Велес 2010 јули
		2.	Проф.д-р.сц. Борис Ангелков и соработници	FP6- Projet BAFN Euroquality-Paris-F- 026361,	Univerzitet “Sv. Kliment Ohridski-Bitola, Faculty of Biotechnical sciences -Bitola, R. Macedonia, coordinator 2006-2008
	3.	Проф.д-р.сц. Борис Ангелков и соработници	INTEREG III Program ”Cross border action for the control of foods of animal origin and the prevention of the deseases that is transmitted with them	Univerzitet Sv. Kliment Ohridski-Bitola, Faculty of Biotechnical Sciences-Bitoal, R. Macedonia, lokal-coordinator	

			in the regions of Florina and Monastery (Bitola) and Skopja”,	2006-2007
	4.	Проф.д-р.сц. Борис Ангелков и соработници	Projet TEMPUS CD- JEP-40065-2005 ” New curriculum models for educating food engineers”	Faculty of Biotechnical Sciences- Bitoal, R. Macedonia, partner 2005-2009
	5.	Проф.д-р.сц. Борис Ангелков и соработници	JEP-18009-2003 TEMPUS “Strategie d’integration européenned’ Universités CARDS”, Univerzitet Sv. Kliment Ohridski-Bitola.	Faculty of Biotechnical Sciences- Bitoal, R. Macedonia, coordinator 2004-2006
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	Борис Ангелков	Хигиена и здравје	МНД-Битола (2008)
	2.	Борис Ангелков	Прирачник за безбедност на храната	МНД-Битола (2009)
	3.	Борис Ангелков	Болести на домашните животни	Наша книга - Скопје
	4.			
	5.			
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	Борис Ангелков и др.	“Процентуално учество на делови кои се консумираат и делови кои не се консумираат и хемиски состав на рибата шаран“	Часопис: Прилози 05-06. МНД- Битола (2005)
	2.	Борис Ангелков	„Искуства и резултати од спроведувањето на Болоњската декларација преку проектот TEMPUS UM – JEP-18009-2003 Strategie d’integration européenned’ Universités CARDS”	Часопис: Прилози 05-06. МНД- Битола (2005).
	3.			
	4.			
	5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии			
	11.1	Додипломски работи	Околу 50 дипломски работи, ментор	
	11.2	Магистерски работи	7 менторски работи ,член на комисија	
	11.3	Докторски работи	1 докторат, член на комисија	
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години			
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години		

		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
		1.				
		2.				
		3.				
		4.				
		5.				
		6.				
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
		1.				
		2.				
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години				
		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција	Година
		1.	Борис Ангелков и др.	“la mise en place de la méthode haccp et la législation sur la sécurité et la qualité alimentaire en république de macédoine ”	International Conference “Prebiotics & Probiotics Potential for human health”, Sofia, R.Bugaria	18.04.2011 April
		2.	Борис Ангелков и др.	“Successful essay on decision tree modification in determination of significant hazards during HACCP systems implementation in R. Macedonia.”	1 st International Congress on Food Technology, Antalya, Turquie.	2010 April
		3.	Борис Ангелков и др.	“HACCP - system implementation and the problems faced in production of traditional food “	The first international food symposium "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus"-Tekirdaq-Turquie	2010

1.	Име и презиме	Проф. д-р Владимир Какуринов		
2.	Дата на раѓање	03.12.1964		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Доктор на науки	2002	Факултет за земјоделски науки и храна - Скопје
		Магистер на науки	1997	Земјоделски факултет - Скопје
		Дипл. инж.	1989	Земјоделски факултет - Скопје
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		4.14 Прехранбена технологија	4. Биотехнички науки	41402. Микробиологија
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		4.14 Прехранбена технологија	4. Биотехнички науки	41402. Микробиологија
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Ветеринарен факултет, Св. Климент Охридски		Редовен професор
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.	Микробиологија и имунологија 1	Ветеринарство/Ветеринарен факултет, Св. Климент Охридски (2010/2011)	
	2.	Микробиологија и имунологија 2	Ветеринарство/Ветеринарен факултет, Св. Климент Охридски (2010/2011)	
	3.	Микробиолошки опасности во храната	Квалитет и безбедност на храна/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)	
	4.	Управување со квалитет и безбедност на храна	Квалитет и безбедност на храна/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)	
	5.	Технолошка микробиологија	Преработки од анимални производи/ Преработки од растителни производи/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)	
	6.	Применета микробиологија	Лозаро-винарство/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)	
	7.	Микробиологија во сточарството	Анимална биотехнологија/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)	
9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.	Микробиолошки опасности во земјоделски производи и храна -	Квалитет и безбедност на храна/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)	

		напредни поглавија	
	2.	Системи за квалитет и безбедност на храна	Квалитет и безбедност на храна/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)
	3.	Технолошка микробиологија - одбрани поглавија	Квалитет и безбедност на храна/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)
	4.	Биохемија на микроорганизми	Микробиологија/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)
	5.	Ферментациска микробиологија	Микробиологија/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии	
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
	1.	Микробиолошки опасности во земјоделски производи и храна - напредни поглавија	Квалитет и безбедност на храна/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)
	2.	Системи за квалитет и безбедност на храна	Квалитет и безбедност на храна/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)
	3.	Технолошка микробиологија - одбрани поглавија	Квалитет и безбедност на храна/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)
	4.	Биохемија на микроорганизми	Микробиологија/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)
	5.	Ферментациска микробиологија	Микробиологија/Факултет за земјоделски науки и храна, Св. Кирил и Методиј (до 2010)
10.	Селектирани резултати во последните пет години		
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)	
	Ред. број	Автор	Наслов
		Издавач / година	
	1.	Какуринов Владимир , Србиновска Соња, Илиевска Петановска Биљана, Колевска Ленче, Коцарев П., Депиновска Александра, Секуловски П., Костадинова Катерина	<i>Речник на поими и изрази за квалитет и безбедност на храна - Food Quality and Safety Glossary of Terms.</i>
			Македонско - англиски, англиско - македонски речник на поими и изрази за квалитет и безбедност на храна, World Bank Group - IFC и Агенција за поддршка на претприемништво на Република Македонија, Скопје, Република Македонија. Книгата е преведена на: српски јазик за: Србија, Црна Гора и Босна и Херцеговина/2006
	2.	Какуринов Владимир	<i>Значењето на автохтоната микрофлора при заштитата на традиционалните македонски производи.</i>
			Годишен Зборник на факултетот за земјоделски науки и храна, Скопје, година 53, 51-77, 2008
	3.	Angela Delova, Kakurinov V. , Olivera Jankova, Dijana Blažeković, Trajkovski V.	Quality Control Methods ISO 9308 And ISO 7899 - 2 In Sanitary Microbiology In Center For Public Health – Bitola, Macedonia.
			BALWOIS, International Conference on water observation and information system for decision support, Ohrid, Macedonia, 2010

		4.	Kakurinov Vladimir	Hygienic design, food safety and human behaviour	RUSFOST,2010
		5.	Kakurinov Vladimir	Legislation and other issues about hygienic engineering aspects in EU and Balkan countries	EHEDG, CTC Key, 2011
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор/Поддржан од	Наслов	Издавач / година
		1.	Tempus IV, ETF-JP-00295	Improvement and Establishment of Biotechnology in Higher Education	2009 - 2011
		2.	Swedish International Development Agency и Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на Република Македонија	Evaluation on Macedonian Rural Development Programme - Agricultural Products Quality	2010
		3.	Swedish International Development Agency и Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на Република Македонија	Macedonian Traditional Food Protection	2010
		4.	NATO Science for Peace	Food Safety and Security - Rapid detection methods, policy making and emergency response	2009
		5.	European Commission Framework Programs 6	EU-Western Balkan network for training and the promotion of cooperation in research activities within the Food, Agriculture and Biotechnology theme of FP7	2007-2009
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Какуринов Владимир. , Србиновска Соња, Илиевска Петановска Биљана, Колевска Ленче, Коцарев П., Депиновска Александра, Секуловски П., Костадинова Катерина	<i>Речник на поими и изрази за квалитет и безбедност на храна - Food Quality and Safety Glossary of Terms.</i>	Македонско - англиски, англиско - македонски речник на поими и изрази за квалитет и безбедност на храна, World Bank Group - IFC и Агенција за поддршка на претприемништво на Република Македонија, Скопје, Република Македонија. Книгата е преведена на: српски јазик за: Србија, Црна Гора и Босна и Херцеговина/2006
		2.	Какуринов Владимир	<i>Придонес кон руралниот развој - Прирачник за начините на уредување на квалитетот на земјоделските производи и нивните</i>	Swedish International Development Agency, Macedonian Agricultural Advisory Support Programme, Министерство за земјоделство,

			<i>преработки</i>	шумарство и водостопанство на Република Македонија, Скопје, Република Македонија/2010
	3.	Какуринов Владимир	<i>Прирачник за неопходни предуслови при воведување АОККТ - НАССР - Добри производни практики</i>	КТЦ Клуч, Република Македонија/2010
	4.	Какуринов Владимир	<i>Придонес кон руралниот развој - Прирачник за заштита на традиционални производи</i>	Swedish International Development Agency, Macedonian Agricultural Advisory Support Programme, Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на Република Македонија, Скопје, Република Македонија/2010
	5.	Какуринов Владимир	<i>Системи/стандарди за безбедност на храна - Прирачник.</i>	British Embassy - Macedonia, Strengthening Entrepreneurship, Competitiveness and Innovation, Агенција за поддршка на претприемништво на Република Македонија, Стопанска комора на Македонија, Скопје, Република Македонија/2009
10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	Какуринов Владимир	<i>Начините на уредување на квалитетот на земјоделските производи и нивните преработки</i>	SIDA, МЗШВ на Република Македонија/2010
	2.	Какуринов Владимир	<i>Неопходни предуслови при воведување АОККТ - НАССР - Добри производни практики</i>	КТЦ Клуч, Република Македонија/2010
	3.	Какуринов Владимир	<i>Заштита на традиционални производи</i>	SIDA, МЗШВ на Република Македонија/2010
	4.	Какуринов Владимир	<i>Системи/стандарди за безбедност на храна</i>	British Embassy - Macedonia, SECI, АППРМ/2009
	5.	Какуринов Владимир	<i>FP7 Handbook - How to turn your ideas into European projects?</i>	European Commission, КТЦ Клуч, Република Македонија/2008
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии			
	11.1	Додипломски работи	1. Нови микробиолошки опасности во храната 2. Нови микробиолошки опасности во храната и	

			<i>Campylobacter sp.</i>
	11.2	Магистерски работи	<p>1. Проценка на ризик од микробиолошка опасност предизвикана од <i>Salmonella sp.</i> во месо и преработки од месо на територија на општина Велес</p> <p>2. Микробиолошки квалитет на воздухот во некои објекти за подготовка на храна во детски градинки во Скопје</p> <p>3. Микробиолошки квалитет на воздухот во погон за преработка на млеко во скопскиот регион</p> <p>4. Антимикробна активност на етеричните масла од растенијата <i>Ocimum sp.</i>, <i>Satureja sp.</i> и <i>Thymus sp.</i>, претставници на фамилијата <i>Lamiaceae</i>, карактеристични за Пелистерско - пелагонискиот регион.</p> <p>5. Динамика на бројот на технолошки значајните микроорганизми кај белото меко сирење</p> <p>6. Испитување на автохтоните квасци кај винската сорта семијон во Кумановскиот регион и некои нивни технолошки карактеристики - 2009</p> <p>7. Влијание на различните starter култури квасци врз одредени млади вина во Тиквешкото виногорје</p> <p>8. Микробиолошки квалитет на воздухот во продавници на месни производи</p>
	11.3	Докторски работи	1. Состав и динамика на технолошки значајните микроорганизми при изработка на биено сирење произведено на традиционален начин
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години		
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години	
		Ред. број	Автор
		Наслов	Издавач / година
	1.	Kakurinov Vladimir	Legislation and other issues about hygienic engineering aspects in EU and Balkan countries
	2.	Kakurinov Vladimir	Hygienic design, food safety and human behaviour
	3.	Angela Delova, Kakurinov V. , Olivera Jankova, Dijana Blažeković, Trajkovski V.	Quality Control Methods ISO 9308 And ISO 7899 - 2 In Sanitary Microbiology In Center For Public Health – Bitola, Macedonia.
	4.	Kakurinov Vladimir , Srbinovska Sonja, Ilievska Petanovska Biljana,	Food Quality and Safety: Glossary of terms (first that kind in Europe).
			EHEDG, CTC Key, 2011
			RUSFOST,2010
			BALWOIS, International Conference on water observation and information system for decision support, Ohrid, Macedonia, 2010
			First European Food Congress, Ljubljana, Slovenia, 2008

		Kolevska Lence, Kocarev P., Depinovska Aleksandra, Sekulovski P., Kostadinova Katerina		
	5.			
	6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	Kakurinov Vladimir	Legislation and other issues about hygienic engineering aspects in EU and Balkan countries	EHEDG, CTC Key, 2011
	2.	Kakurinov Vladimir	Hygienic design, food safety and human behaviour	RUSFOST/2010
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години		
	Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција
	1.	Kakurinov Vladimir	Legislation and other issues about hygienic engineering aspects in EU and Balkan countries	World Congress in Hygienic Engineering and Design 2011 - Macedonia
	2.	Kakurinov Vladimir	Hygienic design, food safety and human behaviour	1st Hygienic Engineering and Design Conference for Food Factories, St. Petersburg - Russia
	3.	Angela Delova, Kakurinov V. , Olivera Jankova, Dijana Blažeković, Trajkovski V.	Quality Control Methods ISO 9308 And ISO 7899 - 2 In Sanitary Microbiology In Center For Public Health – Bitola, Macedonia.	BALWOIS, International Conference on water observation and information system for decision support, Ohrid, Macedonia
	4.	Kakurinov Vladimir , Srbinovska Sonja, Ilievska Petanovska Biljana, Kolevska Lence, Kocarev P., Depinovska Aleksandra, Sekulovski P., Kostadinova Katerina	Food Quality and Safety: Glossary of terms (first that kind in Europe).	First European Food Congress, Ljubljana, Slovenia

1.	Име и презиме	Стефче Пресилски		
2.	Дата на раѓање	25.08.1952		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Доктор на науки	2001	Факултет за земјоделски науки и храна, Универзитет Св. Кирил и Методиј, Скопје
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		4. Биотехнички науки	4.01 Наука за земјиште и хидрологија	40103 Економика на земјоделството и развој
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		2. Техничко технолошки науки	2.21 Технологија на прехранбени производи	22104 Технологија на млеко и млечни производи
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција	Звање во кое е избран и област	
		Факултет за биотехнички науки, Универзитет Св. Климент Охридски, Битола	Редовен професор, во областа на	
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	- Конзумно млеко и киселомлечни производи - Производство и познавање на млекото	Преработка на анимални производи
	2.	- Сиренарство и масларство - Производство на десертни сирења и млечни десерти	Преработка на анимални производи	
9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.	- Технологии за производство на	Квалитет и безбедност на храна од анимално	

		кондензирани и сушени млечни производи	потекло
	2.	- Нови технологии во преработката на млеко	Квалитет и безбедност на храна од анимално потекло
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии	
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
	1.		
	2.		
10.	Селектирани резултати во последните пет години		
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)	
	Ред. број	Автор	Наслов
	Издавач / година		
	1.	J. Tomovska*, S. Presilski, N.Gjorgievski, N. Tomovska, N.P.Bozinovska	Spectrophotometric method for determining the enzymatic activity of angiotensin-converting enzyme in dairy
	2.	Julijana Tomovska; Marta Nedelkova , Katerina Stojkovska, Stevce Presilski;	Detrmination of persistent organochlorine pesticides in drinking water using LLE and GC/ECD;
	3.	Д. Тромбева, С. Пресилски	Влијанието на пребиотикот Vlijanieto na prebiotikot Equacia XB врз стабилноста на Bifidobacterium bifidus во ферментиран млечен производ
	4.	С. Пресилски и соработници	Dinamika parametara kiselosti i broja živih ћelija u toku fermentacije i skladištenja kod kiselog mleka i jogurta od kozjeg mleka
	5.	С. Пресилски и соработници	Pracenje osnovnih tehnoloskih parametara vocnih jogurta od kozjeg mleka
	Издавач / година	Pakistan Veterinary Journal (PVJ),Volume No31,issue No4, 2011 (IN PRESS)	
	Издавач / година	EHEDG World Congress on Hygienic Engineering & Design 2011 - Macedonia	
	Издавач / година	2010 Vol XIV (2) Medicus ISSN1409-6366, UDK 61	
	Издавач / година	Технолошки факултет Нови сад, симпозиум со меѓународно учество, октомври 2006	
	Издавач / година	Технолошки факултет Нови сад, симпозиум со меѓународно учество, октомври 2003	
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)	
	Ред. број	Автор	Наслов
	Издавач / година		
	1.	Факултет за биотехнички науки-Битола	159143-Tempus-1- 2009-1- HU-Tempus-JPCR Using Local Resources For microregional-Sustainabl Asribusines and Tourism in the Southeran Balkans
	2.	Стефче Пресилски , Митре Стојановски, Љупчо Кочевски	Проект за модернизација на образованието
	3.		
	Издавач / година	FBN 2009	
	Издавач / година	Факултет за биотехнички науки-Битола 2008	

		4.			
		5.			
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Стефче Пресилски	Производство на сирење и путер	Факултет за биотехнички науки / 2004
		2.	Стефче Пресилски	Конзумно млеко и киселомлечни производи	Факултет за биотехнички науки / 2005
		3.	Стефче Пресилски	Неконвенционални извори на производство на млеко	Универзитет Св. Климент Охридски, Битола / 2006
		4.			
		5.			
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	В. Стефановска, С. Пресилски и сор..	Battermaking tehnology from pasteurized and non-Pasteurized cream	Симпозиум на млади надежни учени, Пловдив Р.Бугарија 2009г
		2.	D. Trajanovski, S. Presilski	Technology of white soft salted cheese production by traditional and industrial method	Симпозиум на млади надежни учени, Пловдив Р.Бугарија 2009г
		3.	V. Kuzmanovski, S. Presilski	Dinamics of basic technological parameters for yought with additives obtaine'd by goat milk	Симпозиум на млади надежни учени, Пловдив Р.Бугарија 2009г
		4.	P. Pavlovski, S. Presilski	Dynamics acidity and viable cells count during fermentation and storage of set and drinking goat milk yoghurt	Симпозиум на млади надежни учени, Пловдив Р.Бугарија
		5.	S. Bandedvska, s. Presilski	Importance and utilization of colostrum	Симпозиум на млади надежни учени, Пловдив Р.Бугарија 2007г
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи	Преку сто и педесет		
	11.2	Магистерски работи	пет		
	11.3	Докторски работи			
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
		6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			

		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
		1.				
		2.				
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години				
		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција	Година
		1.				
		2.				
		3.				

1.	Име и презиме	Митре Стојановски		
2.	Дата на раѓање	15.09.1951		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор по земјоделски науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Дипломиран земјоделски инжењер	1974	Земјоделски факултет Скопје
		Магистер на земјоделски науки	1978	Земјоделски факултет Скопје
		Доктор по земјоделски науки	1994	Земјоделски факултет Скопје
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		Земјоделие	Сточарство	Сточарство
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Земјоделие	Сточарство	Сточарство
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Факултет за биотехнички науки - Битола		Редовен професор
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Производство и познавање на месото Обработка на месо Преработка на месо	Факултет за биотехнички науки - Битола Преработка на анимални производи
		2.		
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Нови технологии во преработката на месо Додатоци во преработката на месо	Контрола и безбедност на анималните производи
		2.		
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.		
2.				
10.	Селектирани резултати во последните пет години			

10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	Kocovska Marija, Stojanovski M., Sambevskа Katerina, Radevska Marijana 2011.”	Uticaј konzumiranje mesa na BMI kod razlicitih odraslih ljudi”	Medjunarodno 56 savetovanje industrije mesa, meso, proizvodi od mesa-bezbednost kvalitet i nove tehnologije, Србија 2011
	2.	Radevska Marijana, Stojanovski M., Kuzelov A., Sambevskа Katerina Kocovska Marija	Tradicionalna tehnologija proizvodnjedomace kobasice u okolini prespanskog Jezera U Makedoniji”	Medjunarodno 56 savetovanje industrije mesa, meso, proizvodi od mesa-bezbednost kvalitet I nove tehnologije, Србија 2011
	3.	Stojanovski M. Milevska Elena	Uticaј tehnoloskih postupaka na bezbednost mesa i proizvodi od mesa, , XIII savetovawe o biotehnologiji	XIII savetovawe o biotehnologiji, Zbornik radova, Vol. 13 (14) Cacak, Univerzitet u Kragujevcu 2008
	4.	A. Kuzelov, M. Stojanovski, Elena. Milevska	Yield of warm pork carcassess from Landras breed, Food science, engineering and technologies	Food science, engineering and technologies, October, Volume LIV, Issues 1, Plovdiv, Bulgaria;2008
	5.	Stojanovski M. Milevska Elena, Kuzelov A.	Uticaј sastava mesa na kvalitet cajnih kobasica, XIII savetovawe o biotehnologiji	XIII savetovawe o biotehnologiji, Zbornik radova, Vol. 13 (14) Cacak, Univerzitet u Kragujevcu, 2008
10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	Митре Стојановски	Преработка на месо	2011
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
2.				

		3.			
		4.			
		5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи	Над 150		
	11.2	Магистерски работи	6		
	11.3	Докторски работи	1		
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
		6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години			
		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција
		1.			Година
		2.			
		3.			

1.	Име и презиме	Трајан Дојчиновски		
2.	Дата на раѓање	26.09.1951 god.		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на науки на менаџмент		
	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Доктор	2001	Институт за соц. И полит.правни истражувања
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		Економија	Финанси	Деловни финансии
7	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Менаџмент	Менаџмент	Менаџмент
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Фак. за биотех.науки Битола		Редовен професор
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.	Статистика, претприемништво, економија, менаџмент со квалитетот	Менаџмент во биотехниката и преработка на АП	
	2.			
9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.	Применети методи на оперативни истражувања, менаџмент со инвестициите	Менаџмент во биотехниката, преработка на АП	
	2.			
9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.			
	2.			
10.	Селектирани резултати во последните пет години			
10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			

		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	FBN - Bitola	Учество на Темпус проектот ” Using local resources for microregional development-sustainable agribusiness and tourism in the southern Balkans” во институтот за туризам Малта 2011 godina.	2011 godina.
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Т.Дојчиновски	Статистика	2007 g
		2.	Т.Дојчиновски	Основи на економија	2008 g.
		3.	Т.Дојчиновски	Статистиката- збирка задачи	2005 g.
		4.	Т.Дојчиновски	Осигурување во АПИ	2010 g.
		5.	Т.Дојчиновски	Осигурувања на земјоделството	2005 g.
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Т. Дојчиновски А. Масалковска	“Социјалните ефекти предизвик од Европската интеграција”	ISPPi – Skopje, 2088 g.
		2.	Т.Дојчноовски	“Менаџмент со ризиците во земјоделството и состојба со осигурувањето“	UKLO “Sv. Kliment Ohridski” Bitola, 2008 g.
		3.	Т.Дојчиновски	“Менаџмент со ризиците во земјоделството и состојба со осигурувањето“	"Ekonomija i biznis", 2008 g;
		4.	Т.Дојчиновски	“Потреба од осигурување на животните од поедини ризици и видови на осигурувања“	ЈНУ Институт за сточарство, Охрид 2007

		5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи	50		
	11.2	Магистерски работи	2		
	11.3	Докторски работи	2 -член		
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
	1.				
	2.				
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години			
	Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција	Година
	1.	Т. Дојчиновски,	“Тарифа за премија за осигурување на животни со посебен осврт на специфичноста на осигурувањето на рибите”,	Симпозиум, Белград	2008 godina;
	2.	Т.Дојчиновски, К. Петковска	“Ризици во растителното прооводство, потреби од осигурување и искуства на некои земји членки на ЕУ и UAD”,	Институт за агроекономија- Белград	2008 godina,
	3.	Дојчиновски Т, Петковска К , Петковски Д.	“Трговски односи на Република Македонија со Балканските земји со посебен осврт на размена во агроиндустрискиот комплекс со Србија и Црна Гора	Зборник радова- Чачак	2007 god.

1.	Име и презиме	Коста Сотирски		
2.	Дата на раѓање	08.06.1963 год.		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на економски науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Докторат на економски науки	1998	Економски факултет - Прилеп
		Постдипломски студии – управување со економски процеси	1993	Економски факултет - Прилеп
		Додипломски студии (статистичко-кибернетска насока)	1986	Економски факултет - Прилеп
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		Општествени науки	Економски науки	статистика
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Општествени науки	Економски науки	Економска статистика, бизнис информатика
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Економски факултет-Прилеп		Редовен професор статистика, бизнис информатика
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Статистика за економисти и менаџери	<i>Задолжителен:</i> Сметководство, финансии и ревизија, маркетинг менаџмент, бизнис информатика, <i>Изборен:</i> меѓународна економија и бизнис, бизнис администрација – менаџмент, финансиски менаџмент
2.	Деловна информатика	<i>Задолжителен:</i> Деловна статистика и информатика, бизнис информатика. <i>Изборен:</i> ., бизнис администрација – менаџмент		

	3.	Експертски системи	<i>Изборен:</i> Деловна статистика и информатика, бизнис информатика	
	4.	Теорија на извадоци и планирање на експерименти	<i>Задолжителен:</i> Деловна статистика и информатика	
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.	Менаџмент информатички системи	Бизнис администрација- MBA менаџмент/ Економски факултет- Прилеп	
	2.	Управување со информатичката технологија	Бизнис администрација- MBA менаџмент/ Економски факултет- Прилеп	
	3.	Современи трендови во бизнис информатиката	Бизнис информатика	
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.			
	2.			
10.	Селектирани резултати во последните пет години			
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	доц. д-р Марјан Ангелески, проф. д-р Маргарита Јанеска, проф. д-р Коста Сотирски	„Analyzing the Indicators of the E-business Strategic Readiness of the Companies in the Republic of Macedonia“	XIV internacionalni naučni skup, „Strategijski menadžment i sistemi podrške odlučivanju u strategijskom menadžmentu“, Subotica, мај, 2010, објавен во Ч “International Journal of Strategic Management and Decision Support System in Strategic Management”, vol.16, No.1/2011, pp.011-017 (http://www.ef.uns.ac.rs/sm2010/download/agenda_sm_2010.pdf).
	2.	Проф. д-р Коста Сотирски	„Statistička procesna kontrola proizvodnje“	XVI internacionalni naučni skup, „Strategijski menadžment i sistemi podrške odlučivanja u strategijskom menadžmentu“, Subotica, Srbija, мај 2011, Објавен во зборник на трудови во електронска форма (UDK 005.642.2:338.3)

3.	Проф. д-р Маргарита Јанеска, проф.д-р Коста Сотироски, м-р Марјан Ангелески.	„Aktuarska uloga u upravljanju sa rizikom prilikom osiguranja života u osiguravajućim kompanijama“	XII internacionalni naučni skup, Subotica, 2007, . Strategijski menadžment-međunarodni časopis za strategijski menadžmenta i sistem podrške startegijskog menadžmenta, 3-4/2007, Godina XII. Суботица, 2007, str.88-91
4.	Проф.д-р Коста Сотироски и проф. д-р Маргарита Јанеска	„Statistički izveštaji u funkciji procesa poslovnog odlučivanja“	XI Међународен симпозиум СМ 2005 “Strategijski menadžment i sisteme podrške startegijskog menadžmenta., Strategijski menadžment-međunarodni časopis za strategijski menadžmenta i sisteme podrške startegijskog menadžmenta, 4/2006, Godina XI. Суботица, 2006, str.114-117
5.	проф. д-р Маргарита Јанеска, проф,д-р Коста Сотироски и м-р Марјан Ангелески	„Novi poslovni modeli elektronskog poslovanja – ključ uspeha modernih kompanija“,	10th international symposium "Organization and management changes-challenges of european integrations" Zlatibor, 7-10 јуни 2006 . http://www.symorg2008.fon.rs/radovi/arhiva-radova.php
6.	проф. д-р Маргарита Јанеска, м-р Марјан Ангелески, проф.д-р Коста Сотироски	„E-upravljanje snabdevačkim lancem u funkciji dobijanja nove vrednosti“ ;	XIII internacionalni naučni skup, “Strategijski menadžment i sistemi podrške odlučivanju u strategijskom menadžmentu”, Subotica, мај 2008, Објавен во зборник на трудови во електронска форма.
7.	Проф. д-р Маргарита Јанеска, м-р Марјан Ангелески, проф.д-р Коста Сотироски	„Mjerenje e-biznis strateške performance“,	XIV internacionalni naučni skup, “Strategijski menadžment i sistemi podrške odlučivanju u strategijskom menadžmentu”, Subotica, мај 2009, Објавен во зборник на трудови во електронска форма.
8.	проф. д-р Маргарита Јанеска, проф,д-р Коста Сотироски и м-р Марјан Ангелески	„Пословна интелигенција-кључан чинилац у остварење конкурентност осигурителне компаније“;	;Интернационални научни skup, СМ 2006, „Оцењивање и мерење потенцијала и остварења организације у

					контексту стратегијског менаџмента“, во организација на Економски факултет Суботица, Палић, 25-26 мај 2006 год.,
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.		TEMPUS JEP 18046-2003 Management and Business education in computer studies	Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ – Скопје, Факултет за природни науки и математика.
		2.		TEMPUS Joint European Project 41077 2006 JOINT MASTER FOR SOUTH-EAST EUROPE IN ECONOMICS AND MANAGEMENT SCIENCE PROGRAM,	University of Novi Sad, Faculty of Economics - Subotica/ 2009
		3.		COMMUNITY FORUMS PROGRAMME – Фондација Институт отворено општество- Македонија во соработка со општина Прилеп а финансирана од швајцарската агенција за развој и соработка	Локална самоуптава – Прилеп / 2007
		4.		USAID MACEDONIA- Проект за успешна децентрализација (стратешко планирање за локален економски развој на општина Прилеп)	Локална самоуптава – Прилеп со поддршка на USAID/ 2007
		5.		E.U. CARDS Project: REGIONAL DEVELOPMENT, TRANS-BORDER CO-OPERATION AND THE	Факултет за балкански студии, Лерин, Република Грција, 2008

				EUROPEAN UNION FACTOR	
		6.		INTEREG III A/PHARE CARDS	University of Macedonia, Thessaloniki, 2008
		7.		TEMPUS JEP 15041/2000	Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ - Скопје, Земјоделски факултет Скопје, 2002
		8.		Market Assessment of Business Development Services for And Potential and Needs of SMES Within the Region of Prilep	PREDA – (Prilep Region Enterprise Development Agency) – Агенција за развој на мали и средни претпријатија, формирана од швајцарската влада, како фондација за соработка и развој, 2001
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Проф.д-р Коста Сотироски	Статистика	Економски факултет Прилеп/ 2005
		2.	Проф.д-р Коста Сотироски и м-р Илија Христоски	Деловна информатика	Економски факултет Прилеп / 2010
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи		35 одбранети и 2 во тек	
	11.2	Магистерски работи		2 обранети и 3 во тек	
	11.3	Докторски работи		1 одбранета	
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			

		4.				
		5.				
		6.				
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
		1.				
		2.				
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години				
		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција	Година
		1.	Проф.д-р Коста Сотирски	„Statistička procesna kontrola proizvodnje” http://www.ef.uns.ac.rs/sm/index.htm (сертификат за учество и презентација на трудот)	XVI internacionalni naučni skup, „Strategijski menedžment i sistemi podrške odlučivanja u strategijskom menadžmentu”, Subotica, Srbija, maj 2011,	2011
		2.	проф. д-р Маргарита Јанеска, м-р Марјан Ангелески, проф.д-р Коста Сотирски	„Mjerenje e-biznis strateške performance“, http://www.ef.uns.ac.rs/sm/index.htm (сертификат за учество и презентација на трудот)	XIV internacionalni naučni skup, “Strategijski menadžment i sistemi podrške odlučivanja u strategijskom menadžmentu”, Subotica, maj 2009,	2009
		3.	проф. д-р Маргарита Јанеска, м-р Марјан Ангелески, проф.д-р Коста Сотирски	„E-upravljanje snabdevačkim lancem u funkciji dobijanja nove vrednosti http://www.ef.uns.ac.rs/sm/index.htm (сертификат за учество и	XIII internacionalni naučni skup, “Strategijski menadžment i sistemi podrške odlučivanja u	2008

				презентација на трудот)	strategijskom menadžmentu”, Subotica, maj 2008	
--	--	--	--	------------------------------------	---	--

1.	Име и презиме	Владан Т. Богдановиќ		
2.	Дата на раѓање	06.06.1967.		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Докторат	2000	Универзитет во Белград - Земјоделски Факултет
		Магистратура	1997	Универзитет во Белград - Земјоделски Факултет
		Диплома	1992	Универзитет во Белград - Земјоделски Факултет
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		Биотехнички науки		Зоотехнички науки
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Биотехнички науки		Зоотехничке науки
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Универзитет во Белград - Земјоделски Факултет		Ванреден професор; Општо сточарство и оплеменување на домашни и одгледувани животни
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Биолошки основи на сточарство	Зоотехника / Универзитет во Белград - Земјоделски Факултет
		2.	Сточарство маргинални области	Зоотехника / Универзитет во Белград - Земјоделски Факултет
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Планирање експериментата и анализа података у зоотехници	Зоотехника / Универзитет во Белград - Земјоделски Факултет
		2.	Заштита на животната средина и биодиверзитет во сточарството	Заштита на животната средина во земјоделството Универзитет во Београд - Земјоделски факултет
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Формирање на примероци и анализа податоци во зоотехниката	Зоотехника / Универзитет во Белград - Земјоделски Факултет
2.				
10.	Селектирани резултати во последните пет години			
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)		

		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Pollak, Lea, B. Antunović, V. Poljak, I. P. Krbavčić, B. Njari, M. Baban, P. Mijić, V. Gantner, V. Bogdanović	Kvalitativna procjena rizika od glutena u mliječnim proizvodima za populaciju oboljelu od celijakije.	Mljekarstvo (2010), 60 (2), 94-103.
		2.	Bogdanović □, V., P. Perišić, R. Đedović, Z. Popović, P. Mijić, M. Baban, B. Antunović	Characteristics of dairy production traits of Balkan goats raised under “low-input” production systems.	Mljekarstvo (2010), 60 (1), 30-36.
		3.	Bogdanović, V. , Popović, Z., Perišić, P., Đorđević, I.	Dobra zootehnička/ odgajivačka praksa na farmskom nivou kao osnova bezbednosti proizvodnje hrane u lancu „od njive do trpeze“.	Biotehnologija u stočarstvu (2008), 24, 61-70.
		4.	Živanović M., Đorđević, I., Bogdanović, V.	Primena HACCP sistema u proizvodnji stočne hrane u malim pogonima.	Monografija “Dobrobit životinja i biosigurnost na farmama”, Пољопривредни факултет Београд (2007), 329-334.
		5.	Bogdanović, V. , Đedović Radica, Petrović, M.M.	Kontrola bezbednosti proizvodnje primarnih stočarskih proizvoda kao osnova bezbednosti proizvodnje hrane.	Biotehnologija u stočarstvu (2006), 22, 727-736.
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	V. Богдановић	Оптимизација на технолошките постапки и зоотехнички ресурс на фармите со цел унапредување на одржливостиа на производството на млеко	Министерство за образование и наука Република Србије. Проект бр. TP31086.
		2.	V. Богдановиќ	Подобрување на врската Академија-Индустрија во квалитетот и безбедноста на храната	158714-TEMPUC-EC-TEMPUC-JPHEC.
		3.			
		4.			
		5.			
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	V. Богдановиќ	Заштита на животната средина и биодиверзитет во сточарството	Универзитет во Белград - Земјоделски Факултет, 2010
		2.	V. Богдановиќ	Козарство – прирачник за успешно одгледување на козите	Здружение «Андрејевић», Белград, 2011.
		3.			
		4.			

	5.			
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии			
	11.1	Додипломски работи	14	
	11.2	Магистерски работи	1	
	11.3	Докторски работи	-	
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години			
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
	6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
	2.			
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години		
	Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција
	1.			
	2.			
	3.			

1.	Име и презиме	Мирослав Плавшиќ		
2.	Дата на раѓање	23.07.1958.г.		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на земјоделски науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Дипл. Инж. по сточарство	1984	Универзитет во Нови Сад, Земјоделски факултет
		Магистар по земјоделски науки	1991	Универзитет во Нови Сад, Земјоделски факултет
		Доктор по земјоделски науки	1997	Универзитет во Нови Сад, Земјоделски факултет
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		Земјоделство	Сточарство	Исхрана на домашни животни
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Земјоделство	Сточарство	Исхрана на домашни животни
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Универзитет во Нови Сад, Земјоделски факултет		Редовен професор, Сточарство
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Технологија на говедско производство	Сточарство / Земјоделски факултет
		2.	Сточарство	Агроекономија / Земјоделски факултет
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Системи во говедарство и пројектирање на фарми	Сточарство – Мастер / Земјоделски факултет
		2.		
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Биометрика и информатика во сточарството	Анимално производство – Докторски студии / Земјоделски факултет
		2.	Биотехнологија во производство на говедско месо и млеко	Анимално производство – Докторски студии / Земјоделски факултет
10.	Селектирани резултати во последните пет години			
	10.	Релевантни печатени научни трудови (до пет)		
		Ред. број	Автор	Наслов

		1.	Boboš, S., Vidić Branka, Plavšić, M., Ušćebrka Gordana	Mlečna žlezda preživara	«Mala knjiga», Novi Sad, Monografija, 2005.
		2.	Plavšić, M., Čobić, T., Stojanović, S.	Biotehnološki rečnik za hranu i poljoprivredu.	Obnovljeno i prošireno izdanje rečnika na engleskom jeziku - Biotehnologije i genetičkog inženjeringa, FAO, Rome, 2007.
		3.	Trivunović Snežana, Ćinkulov Mirjana, Plavšić M., Glamočić D.	Genetic trend of milk yield of bulls in Vojvodina.	58th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Dublin, Ireland, August 26th – 29th, 2007.
		4.	Plavšić, M., Glamočić, D., Snežana Trivunović	Milk yield of small dairy cattle farms in Vojvodina	Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii, vol.39 (2) International Symposium "Quality and Performance in Animal Production at European Standards", p 195 – 198, Timișoara. 2006.
		5.	Trivunović Snežana, Plavšić, M., Glamočić, D.	Genetic parameters of milking traits and SCC in milk.	Lucrări [U1] [U2] științifice Zootehnie și Biotehnologii, vol. 41 (2), p 500 - 505. International Simpozijum "60 YEARS OF SCIENTIFIC RESEARCH IN ANIMAL BREEDING", 20 – 30 May, 2008, Timișoara. 2008.
		6.	M. Plavšić, D. Glamočić, S. Trivunović, D. Kučević, S. Stojanović	Klanične osobine podolskog govečeta i mogućnost proizvodnje organskog mesa.	Biotehnologija u stočarstvu, Vol. 24. str. 121-128. 2008.
		7.	Stankovski S., Ostojić G., Rakić-Skoković M., Plavšić M., Trivunović S.	Basic elements of RFID systems for cattle farms	14. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 2-3 Oktobar, 2008.
		8.	Trivunović, S., Kučević, D., Plavšić, M., Stankovski, S. and Ostojić, G.	RFID systems of cattle farm in Vojvodina.	Book of Abstracts of the 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. No. 15, pg. 491, Barcelona, Spain, 2009.
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Проф. др Драган Гламочиќ	Подобрување на производството во млекарството преку зајакнување на генетиката и проширување на млекарството во Србија, Training/Education. Project Code: 5 197-4-15-01-12-PR	America's Development Foundation (ADF), 2006.
		2.	Проф. др Мирослав Плавшиќ	Испитување на телесни мерки и квалитет на месото подолски	Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на

			говедски грла со цел одредување на програма за одгледување ин ситу конзервација". број пројекта: 401-00-11020/2006	Република Србија	
	3.	Проф. др Мирослав Плавшић	“Интегрирано подобрување на синцирот на млекарство во Србија”, број на пројектот: PSOM5/SB/1/90.	Netherlands Government, Ministry of Economic Affairs, EVD Agency, The Friesian Agro Consultancy The Netherlands. 2007.	
	4.	Европска Комисија: Tempus IV	Подобрување на врската Академија-Индустрија во безбедноста и квалитетот на храната	Registration number: 158714-TEMPUS-ES-TEMPUS-JPHES	
	5.	Проф. др Милан Крајиновиќ	Консолидирање на базите на податци на автохтоните говеда, свињи, и овци во територијата на Војводина, Земјоделски факултет отсек сточарство	Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на Република Србија	
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	Плавшиќ, М., Чобиќ, Т., Стојановиќ С.	Биотехнолошки речник за храна и земјоделство	Обновено и проширено издание на речник на англиски јазик- Биотехнологија и генетски инженеринг FAO, Rome, 2007.	
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи	48		
	11.2	Магистерски работи	2		
	11.3	Докторски работи	2		
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
		Ред.	Автор	Наслов	Издавач / година

	број			
	1.	Trivunović Snežana, Plavšić, M., Glamočić, D.	Genetic parameters of milking traits and SCC in milk.	Lucrări [U1] [U2] științifice Zootehnie și Biotehnologii, vol. 41 (2), p 500 - 505. 2008.
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
	6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
	2.			
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години		
	Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција
	1.	Trivunović Snežana, Ćinkulov Mirjana, Plavšić M., Glamočić D.	Genetic trend of milk yield of bulls in Vojvodina.	58th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Dublin, Ireland, August 26th – 29 th .
	2.	Stankovski S., Ostojić G., Rakić-Skoković M., Plavšić M., Trivunović S.	Basic elements of RFID systems for cattle farms	International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 2-3
	3.			

1.	Име и презиме	Кофи Е.Аидоо		
2.	Дата на раѓање	9 Август 1946		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на науки Биохемија, Биолошки науки, применета микробиологија		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Education	Year	Institution
		Биохемија (Honours)	1971	Универзитет за наука и технологија, Гана
		Биолошки науки	1774	Универзитет за наука и технологија, Гана
		Применета микробиологија	1979	Универзитет Strathclyde, Глазгов Англија
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		Индустриска ферментација	Безбедност на храната	Безбедност на храната
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Производство на храна/ Исхрана/безбедност	Применета микробиологија	Применета микробиологија
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Универзитет Каледониан Глазгов (GCU) Англија GCU Лабораторија за истражување на храната		Професор Микробиологија, безбедност на храна и проценка на ризик Технички менаџер на GCU Акредитација – ISO17025
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Храна бионаука, применета микробиологија	Универзитет Каледониан Глазгов (GCU) Англија
		2.	Диететика, исхрана	Универзитет Каледониан Глазгов (GCU) Англија
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Храна бионаука, Диететика, Применета микробиологија, Исхрана	GCU; Универзитет во Ulster (CAFRE, Belfast, UK)
		2.	Храна бионаука, Диететика, Применета микробиологија, Исхрана	GCU; Heriot Watt Универзитет
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
1.		Храна бионаука, Диететика, Применета микробиологија, Исхрана	GCU; Heriot Watt University, Edinburgh; University of Strathclyde, Glasgow; University of Central Lancashire, England.	
2.		Храна бионаука, Диететика, Применета	GCU; Heriot Watt University, Edinburgh; University of	

		микробиологија, Исхрана , HACCP; Управување со безбедност на храната	Strathclyde, Glasgow; University of Central Lancashire, England.
10.	Селектирани резултати во последните пет години		
10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)		
	Ред. број	Автор	Наслов
	Издавач / година		
	1.	Aidoo, K.E	Mycotoxins, natural toxicants in the food chain
	2.	Razak , MFA and Aidoo, K.E. (2011)	Toxicity studies of <i>Eurycoma Longifolia</i> (Jack)-based remedial products.
	3.	Elgerbi, A.M, Aidoo, K.E, et al	Effect of lactic acid bacteria and bifidobacteria on levels of aflatoxin M1 in milk.
	4.	Calvert, T.W., Aidoo, K.E et al.	Comparison of <i>in vitro</i> cytotoxicity of <i>Fusarium</i> mycotoxins on selected human cell lines
	5.	Elgerbi, A.M., Aidoo, K.E., et al	Occurrence of aflatoxin M1 in North African milk and cheese samples.
			<i>EOLSS</i> , UNESCO, France; 2011
			<i>Asian Journal of Pharmaceutical & Clinical Research</i> , 4 (3), 23-27; 2011
			<i>Milchwissenschaft</i> , 61 (2), 197-199; 2006
			<i>Mycopathologia</i> , 167 , 413-419.; 2005
			<i>Food Additives and Contaminant</i> . 21 (6), 592-597; 2004.
10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)		
	Ред. број	Автор	Наслов
	Издавач / година		
	1.	Aidoo, K.E et al	ТЕМПУС проект
	2.	Aidoo, K E, et al	Безбедност на храната и проценка на ризик
	3.	Aidoo, K.E et al	Transmission of pathogens through paper currencies
	4.	Aidoo, K.E et al	проценка на ризик по безбедност на храната
	5.	Aidoo, K.E, et al	Food Safety/Food Microbiology
			Брисел 2009-2013
			Брисел (2002 – 2005)
			Универзитет во Баларат(Австралија) 2006
			Брисел(2006 – 2010)
			Фургесон колеџ/ Британски совет, Индија 2011
10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)		
	Ред. број	Автор	Наслов
	Издавач / година		
	1.	Nout, M.J.R & Aidoo, K.E	Asian Fungal fermented foods. The Mycota X, Industrial Application, 2nd Edition (M. Hofritcher, Ed).
	2.	Aidoo, K.E & Nout, M.J.R.	Functional yeasts and moulds in fermented foods and beverages, In Fermented Foods and Beverages of the World. (J.P
			Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg. 2010
			CRC Press, Florida. 2010

				Tamang & K. Kailasapathy, Eds)	
		3.			
		4.			
		5.			
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Aidoo, K.E	Mycotoxins, natural toxicants in the food chain	<i>EOLSS</i> , UNESCO, France; 2011
		2.	Aidoo, K.E	Dirty money.	<i>Microbiology Today</i> , 38 (3) 162-165; 2011
		3.	Aidoo, K.E, et al	Evaluation of some antibiotics against pathogenic bacteria isolated from infant foods.	<i>The Open Food Science Journal</i> , 2 , 95-101; 2008.
		4.	Aidoo, K.E, et al	Occurrence and function of yeasts in Asia indigenous fermented foods.	<i>FEMS Yeast Research</i> , 6 , 30-39; 2006
		5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи	Postgraduate Diploma in Nutrition & Dietetics (>70 students); GCU		
	11.2	Магистерски работи	MSc Food Bioscience; MSc Food Science, Safety & Health; MSc HACCP Audit & Management (90 students)		
	11.3	Докторски работи	30 PhD students as supervisor successfully completed; 24 students as co-supervisor; HACCP; Food Safety & Risk Assessment; GCU, Universities of Strathclyde, Cranfield, UK; University of Lille, 2010		
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Aidoo, K.E., Matug S. M, Candlish, A.A., Tester, R.F and Elgerbi, A.M.	Occurrence of fungi and mycotoxins in some commercial baby foods in North Africa,	<i>Food and Nutrition Sciences</i> , 2 , 751-758; 2011
		2.	Donthidi, A.R., Tester, R.F and Aidoo, K.E	Effect of lecithin and starch on alginate-encapsulated probiotic bacteria.	<i>Journal of Microencapsulation</i> , 26 (7) 1- 11; 2010
		3.	Khondkar, P., Aidoo, K.E & Tester, R.	The effect of temperature, pH and cations on the rheological properties of the extracellular polysaccharides of medicinal species of Genus <i>Tremella</i> Pers.	<i>Int J. Medicinal Mushroom</i> , 12 , 73-85; 2010
		4.	Mohd Fuat, A.R., Aidoo, K.E and Candlish, A.G.G	Mutagenic and cytotoxic properties of three herbal plants from Southeast Asia.	<i>Tropical Biomedicine</i> , 24 (2) 49-59; 2007

		5.			
		6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Vriesekoop, F, Russell, C, Aidoo, K. E. et al.	Dirty Money: An investigation into the hygiene status of some of the world's currencies as obtained from food outlets.	<i>Foodborne Pathogens and Disease</i> , 7 (12), 1497–1502; 2010. (IF = 2.9)
		2.	Razak, MF, Aidoo, K.E & Candlish A.G.G.	Mixed herbs drugs: inhibitory effect on growth of the endogenous mycoflora and aflatoxin production.	<i>Mycopathologia</i> , 167 , 273-286; 2010. (IF = 2.1)
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години			
		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција Година
		1.	Aidoo, K.E	Член експертски комитет	Заеднички експертски комитет за адитиви во храната и контаминенти FAO/WHO, Rome, 2007 -2011
		2.	Aidoo, K.E	EC, FP7 – KBBE-5-2011	Safety & Quality of 'Salad' foods European Commission, Brussels; 2010
		3.	Aidoo, K.E	Intensive Programme: Report on development of European module in "Food Safety and Risk Assessment" to the European Commission, EU, 28155-IC-2-2002-1-UK; B-1040 Brussels	EU, Brussels; 2005-2010
			Aidoo, K.E, <i>et al</i>	EOLSS, UNESCO	Mycotoxins, natural contaminants in the food chain UNESCO, France; 2011
			Aidoo, K.E, <i>et al</i>	Senior expert; EC Tender No EAHC/2011/BTSF/04	The organization & implementation of training activities on principles and methods for food safety risk assessment Brussels (awaiting outcome)

1.	Име и презиме	Гроздан Караджов		
2.	Дата на раѓање	21.06.1948		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Висше	1974	Институт за прехранбена индустрија
		Доктор	1991	Институт за прехранбена индустрија
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		Технички науки	Прехрамбени технологии	Технологии на зърнопреработването, хлебопроизводството и сладкарството
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Технички науки	Хранителни технологии	Технологии на леб, лебни, кондиторски и тестените производи
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција		Звање во кое е избран и област
		Универзитет по прехранбени технологии(УХТ)		Професор по Технологии на леб, лебни, кондиторски и тестените производи
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Сензорен анализ на храна и пијалоци	Франкофонски центар на УХТ, Маистри
	2.	Безбедност на храна	Франкофонски центар на УХТ, Маистри	
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Теорија на производство леб и кондиторија	Маистри, УХТ
		2.	Технологија на лебни и кондиторски производи	Бакалаври, УХТ
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
Ред. број		Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
1.		Технолошко проектирање на објекти за производство на храна	Франкофонски център на УХТ, Маистри	
2.		Управување со на квалитет	Маистри, УХТ	
10.	Селектирани резултати во последните пет години			
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)		
		Ред. број	Автор	Наслов
1.	Chochkov R.M., Karadzhov G.I. Chonova V.M.	Caracteristiques des varietées d'orge	(2009), Научна конференция с международно участие- Н. Тр. УХТ – Пловдив, том LVI, св. 1, стр. 77-82;	

		2.	Вътева Р., Гр. Караджов , Р. Чочков, В. Чонова	Сензорна оценка на солени бисквити от царевично брашно	(2010), XI Научна конференция с международно участие- Качество и безопасност на храните- Икономически университет, гр. Варна
		3.	Манджуков М.Н., Гр. Караджов , Р.М. Чочков, Ю.О. Клиндухова, Р.Д. Вътева	Изследване влиянието на карбоксиметилцелулоза върху кексове с извара,	(2009), Хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия XXI века, международная научно-практическая конференция, Краснодар, Русия (17-19 септ.)
		4.	Найденова Ж., Гр. Караджов , Н. Михалкова,	Приложение на липаза в хлебопроизводството	(2010), Н. Тр. УХТ – Пловдив, LVII, св 1
		5.	Chochkov R.M., Karadzhev G.I. Dobrev G.T. , Chonova V.M.	Effect of endoxylanase from bacillus subtilis on barley flour gas formation and rheological properties of barley dough	(2011), Списание: Харчова наука і технологія № 1(14) 2011
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.		Tempus JEP-40065-2005 - New curriculum models for educating food engineers	2006 - 2008
		2.		FICU - 2007/PAS/25 - Supplementation en micronutrients des produits alimentaires	2008 - 2009
		3.		Erasmus IP-218726-07 – Broadening the Skills in Food Sanitary Safety;	2008 - 2010
		4.		158714-Tempus-1-2009-1-ES-Tempus- JPHEs - Improving Academia – Industry Links in Food Safety and Quality.	2010-
		5.			
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Karadzhev Grozdan. , A. Angelov, St. Dichev	Establishing Hazard Analysis and Critical Control Point Programs - A Training Manual	(2008) - KFM & B. Co, Kuwait.
		2.	Гроздан Караджов	Технохимичен контрол в хлебната промишленост	(2008), Матком, София,
		3.	Гроздан Караджов	Добри производствени и хигиенни практики в индустриалното производство на	(2009) Браншова камара на индустриалните хлебопроизводители и сладкари в

			хляб, хлебни и сладкарски изделия.	България, София
	4.	Гроздан Караджов	Технология на хлебните и сладкарските изделия	(2010) – , Акад. издателство на УХТ, Пловдив.
	5.			
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)		
	Ред. број	Автори	Наслов	Издавач / година
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии			
	11.1	Додипломски работи	10 – 12 дипломни работи/проекти на бакалаври ежегодно	
	11.2	Магистерски работи	4 – 5 дипломни работи/проекти на магистри, ежегодно	
	11.3	Докторски работи	Общо 5 завършени научни ръководства на докторанти + 2 в развитие	
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години			
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години		
	Ред. број	Автори	Наслов	Издавач / година
	1.	Чонова В., Гр. Караджов	Технология за обогатяване на какаов кувертюор и желе с витамини А, С и Е	2007) VIII Национален конгрес по хранене с меѓународно участие “Науката за хранене пред нови възможности и предизвикателства”, Варна, Св. Св.. Константин и Елена, МДУ “Фр. Ж. Кюри”, 17-19 май, стр. 205-208
	2.	Chonova V., P. Petrova, Gr. Karadzhov, M.L.Lasfargeas	Applications des vitamines antioxydants A, C et E pour l’enrichissement de couverture de cacao et de gelé.	(2007) Международна конференция “Хранителна наука, техника и технологии - УХТ-Пловдив 19-20 окт., Н. тр. на УХТ, том LIV, св. 2,
	3.	Zlateva D., Gr. Karadzhov	Sensory quality of bread produced by lactic acid bacteria and added amino acids,	(2008) Food Quality and Preference (3/4): p. 285-292
	4.	Karadzhov Gr, D. Isserliyska, N. Matsoukas, V. Chonova	Rheological properties of amino acids fortified dough	(2008), <i>TRENDS IN CEREAL SCIENCE AND TECHNOLOGY-INDUSTRIAL APPLICATIONS</i> , ISEKI two-days workshop, February 4-5, Thessalonica, Greece;
	5.	Вълтева Р.Д., Г.И. Караджов, М.Н.Манджуков Р.М. Чочков	Характеристика на някои основни показатели на царевично брашно	(2009) Хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия XXI века,

					Международная научно-практическая конференция, Краснодар, Русия (17-19 септ.), стр. 42-45
	6.	Манджуков М.Н., Г.И. Караджов , Р.М. Чочков, Ю.О. Клиндухова, Р.Д. Вълтева	Изследване влиянието на карбоксиметилцелулоза върху кексове с извара,		(2009), Хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия XXI века, Международная научно-практическая конференция, Краснодар, Русия (17-19 септ.), стр. 45-49
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Karadjov G. , D. Isserliyska	Sensor quality of minerally fortified bread,	European Food Research and Technology, v. 216, № 3, 274-276,
		2.	Zlateva D., Gr. Karadzhov	Sensory quality of bread produced by lactic acid bacteria and added amino acids,	Food Quality and Preference (3/4): p. 285-292;
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години			
		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција Година
		1.	Karadzhov Gr. , D. Isserliyska, N. Matsoukas, V. Chonova	Rheological properties of amino acids fortified dough,	TRENDS IN CEREAL SCIENCE AND TECHNOLOGY-INDUSTRIAL APPLICATIONS, ISEKI two-days workshop, February 4-5, Thessalonica, Greece (2008)
		2.	Вълтева Р.Д., Г.И. Караджов , М.Н. Манджуков, Р.М. Чочков	Характеристика на нокои основни показатели на царевично брашно	Хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия XXI века, международная научно-практическая конференция, Краснодар, Русия (17-19 септ.), (2009)
		3.	Вълтева Р., Гр. Караджов , Р. Чочков, В. Чонова	Сензорна оценка на солени бисквити от царевично брашно,	XI Научна конференция с международно участие «Качество и безопасност на храните» Икономически университет, Варна стр. 232-241 (2010)

1.	Име и презиме	Ингрид Бауман		
2.	Дата на раѓање	06.08.1952		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на технички науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Дипл. Инженер	1979	Универзитет во Загреб, Технолошки Факултет – отсег биотехнологија
		Магистар по технолошки науки	1990	Универзитет во Загреб, Факултет за прехранбена технологија и биотехнологија
		Доктор по технолошки науки	1995	Универзитет во Загреб, Факултет за прехранбена технологија и биотехнологија
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција	Звање во кое е избран и област	
		Универзитет во Загреб, Факултет за прехранбена технологија и биотехнологија	Редовен професор	
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.		
	2.			
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.		
	2.			
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
Ред. број		Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
1.				
2.				
10.	Селектирани резултати во последните пет години			
	10.	Релевантни печатени научни трудови (до пет)		
Ред. број		Автор	Наслов	Издавач / година

		1.	Janjatović, D; M. Benković, S. Srećec, D. Ježek, Bauman, I, I. Špoljarić	Assessment of powder flow characteristics in incoherent soup concentrates	
		2.	A. Belscak-Cvitanovic, M. Benkovic, D. Komes, I. Bauman, D. Horzic, F. Dujmic, M. Matijasec	Physical Properties and Bioactive Constituents of Powdered Mixtures and Drinks Prepared with Cocoa and Various Sweeteners	
		3.	Duška Ćurić, Ingrid Bauman, T. Kricka, J. Dugum	Optimization of extrusion cooking of corn meal as raw material for bakery products	
		4.	M. Benković, I. Bauman	Oblaganje čestica u prehrambenoj industriji,	
		5.			
		6.			
		7.			
		8.			
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Ingrid Bauman	<i>Defining and characterizing mixing degree of powdered materials</i>	HR
		2.	Ingrid Bauman	Creation centre de transfert coatie e Biotechnique et Economie appliquee SEE (2002-2004) AGRENA, France	TEMPUS EU
		3.	Ingrid Bauman	Implementation Systeme ECTS en Faculties des Sciences du Vivant et Croatie	TEMPUS EU
		4.	Ingrid Bauman	Gestion technico-économique de la qualité des produits alimentaires	TEMPUS EU
		5.			
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред.	Автор	Наслов	Издавач / година

		број			
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи			
	11.2	Магистерски работи		1	
	11.3	Докторски работи		3	
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година	
	1.	Janjatović, D; M. Benković, S. Srećec, D. Ježek, Bauman, I, I. Špoljarić	Assessment of powder flow characteristics in incoherent soup concentrates	Advanced Powder Technology 2011	
	2.	A. Belscak-Cvitanovic, M. Benkovic, D. Komes, I. Bauman, D. Horzic, F. Dujmic, M. Matijasec	Physical Properties and Bioactive Constituents of Powdered Mixtures and Drinks Prepared with Cocoa and Various Sweeteners	Food. Chem. 2010	
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години			
	Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција	Година
	1.	Maja Benković, Ingrid Bauman	Flow behaviour of commonly used food powders determined by powder rheometer method	2 nd International ISEKI Conference, Bridging, Training and Research for Industry and the Wider Community,	2011
	2.	Ingrid Bauman, Dominique Colin	Facilitating global lifelong learning in higher	2 nd International ISEKI Conference,	2011

				education in the field of food studies	Bridging, Training and Research for Industry and the Wider Community	
		3.	Valinger, D.; Benković, M.; Gajdoš Kljusurić, J.; Bauman, I.; Kurtanjek, Ž.;	Effect of sucrose particle size on NIR spectra	Second International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTÉP	2011

1.	Име и презиме	Лилјана Приморац		
2.	Дата на раѓање	21.02.1957		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на технички науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Дипл. Инженер	1980	Универзитет во Осиек Јосип Јуриј Штросмаер, Факултет за прехранбена технологија
		Магистар по биотехнологија	1993	Универзитет во Загреб, Факултет за прехранбена технологија и биотехнологија
		Доктор по прехранбена технологија	1998	Универзитет во Осиек Јосип Јуриј Штросмаер, Факултет за прехранбена технологија
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		биотехнологија		
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција	Звање во кое е избран и област	
		Универзитет во Осиек Јосип Јуриј Штросмаер, Факултет за прехранбена технологија	Редовен професор	
9.	Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии			
	9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Управување со квалитет и безбедност на храната	Универзитет во Осиек Јосип Јуриј Штросмаер, Факултет за прехранбена технологија
		2.	Контрола на квалитет на храната	Универзитет во Осиек Јосип Јуриј Штросмаер, Факултет за прехранбена технологија
	9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.	Управување со квалитет и безбедност на храната, одбрани поглавја на сензорна анализа	Универзитет во Осиек Јосип Јуриј Штросмаер, Факултет за прехранбена технологија
		2.	Управување со квалитет и безбедност на храната	Универзитет во Осиек Јосип Јуриј Штросмаер, Земјоделски Факултет
	9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии		
		Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција
		1.		
		2.		

10.	Селектирани резултати во последните пет години			
10.	Релевантни печатени научни трудови (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.	Lj. Primorac, B. Angelkov, M.L. Mandić, D. Kenjeric, M. Nedeljko, I. Flanjak, A. Perl Pirički, M. Arapčeska	Comparison of the Croatian and Macedonian honeydew honey.	Cent Eur Agric/2009
	2.	Primorac Lj., Bubalo D., Kenjeric D., Flanjak I., Perl Pirički A., Mandić M.L.	Pollen spectrum and physicochemical characteristics of Croatian Mediterranean multifloral honeys.	Deutsche Lebensmittel-Rundschau. 104 : 170-175 / 2008
	3.	Čačić F., Primorac Lj., Kenjeric, D., Benedetti S; Mandić, Milena L.	Application of electric nose in honey geographical origin characterisation .	Journal of central European agriculture. 10 1; 19-26 /2009
	4.			
	5.			
	6.			
	7.			
	8.			
10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.		<i>TEMPUS- PROJECT 158714-TEMPUS-1-2009-1-ES-TEMPUS-JPHES "Improving Academia - Industry Links in Food Safety and Quality";</i>	2010-2013, EC
	2.		Dubrovnik sour orange jam; VIP project,	2006-2009, Ministry of Agriculture, Fisheries and Rural Development
	3.		HR-MK Project: Identification of botanical origin and analysis of chemical parameters of honey from Croatia and Macedonia;	Ministry of Science, Education and Sports , 2005-2006
	4.			
	5.			
10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
	Ред.	Автор	Наслов	Издавач / година

	број			
	1.	Mandić, M. L.; Primorac, Lj.; Klapec, T; Slemenšek, Ž; Njari, B; Kovačević, D.	Zdravstvena sigurnost i kakvoća hrane.	U Hrvatska u 21. stoljeću, Prehrana, T. Žimbrek (ur.). Zagreb: Ured za strategiju razvitka Republike Hrvatske, 2001
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии			
	11.1	Додипломски работи		
	11.2	Магистерски работи		
	11.3	Докторски работи	2	
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години			
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
	6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години		
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
	1.			
	2.			
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години		
	Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ Година

					конференција	
		1.				
		2.				
		3.				

1.	Име и презиме	Драго Шубариќ		
2.	Дата на раѓање	13. 10. 1963.		
3.	Степен на образование	VIII		
4.	Наслов на научниот степен	Доктор на технички науки		
5.	Каде и кога го завршил образованието односно се стекнал со научен степен	Образование	Година	Институција
		Dipl. ing.	1988.	Прехрамбено- технолошки Факултет Осијек
		Mr. sc.	1994.	Прехрамбено- технолошки Факултет Загреб
		Dr. sc.	1999.	Прехрамбено- технолошки Факултет Загреб
6.	Подрачје, поле и област на научниот степен магистар	Подрачје	Поле	Област
		Биотехнички науки	Прехранбена технологија	Технологија на јаглехидрати
7.	Подрачје, поле и област на научниот степен доктор	Подрачје	Поле	Област
		Биотехнички науки	Прехранбена технологија	Хемија на храна, технологија на овошје и зеленчук
8.	Доколку е во работен однос да се наведе институцијата каде работи и звањето во кое е избран и во која област	Институција	Звање во кое е избран и област	
		Прехрамбено-технолошки Факултет Осијек	Редовен професор(трајно звање) Биотехнички науки, прехрамбена технологија, инженерство	
Список на предмети кои наставникот ги води одделно за првиот, вториот и третиот циклус на студии				
9.1	Список на предмети кои наставникот ги води на првиот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.	Технологија на производи од растително потекло	Прехрамбено-технолошки факултет Осијек Агрономски факултет (БиХ)	
	2.	Хемија и технологија на јаглехидрати	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek	
9.2	Список на предмети кои наставникот ги води на вториот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.	Прехрамбено инженерство	Технолошки Tehnološki fakultet Tuzla (Bosna i Hercegovina)	
	2.	Адитиви во храната	Прехрамбено-технолошки факултет Осијек	
9.3	Список на предмети кои наставникот ги води третиот циклус на студии			
	Ред. број	Наслов на предметот	Студиска програма / институција	
	1.	Достигнувања во технологија на јаглехидрати	Прехрамбено-технолошки факултет Осијек	
	2.	Достигнувања во технологија на кондиторски производи	Прехрамбено-технолошки факултет Осијек	
10.	Селектирани резултати во последните пет години			
	10.1	Релевантни печатени научни трудови (до пет)		

		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	D. Šubarić, J. Babić, A. Lalić, Đ. Ačkar, M. Kopjar	Isolation and characterisation of starch from different barley and oat varieties	Czech J. Food Sci. 29(4), 354-360, (2011)
		2.	I. Jerkovic, D. Kovacevic, D. Šubarić, Z. Marjanović, K. Mastanjević, K. Suman:	Authentication study of volatile flavour compounds composition in Slavonian traditional dry fermented salami "kulen	Food Chemistry, 119 (2), 813-822, 2010.
		3.	Đ. Ačkar, J. Babić, D. Šubarić, M. Kopjar, B. Miličević:	Isolation of starch from two wheat varieties and their modification with epichlorohydrin	Carbohydrate Polymers, 81 (1), 76-82 (2010).
		4.	D. Šubarić, J. Babić, Đ. Ačkar, B. Miličević, M. Kopjar, V. Slačanac:	Rheological and thermophysical properties of model compounds for ice-cream with reduced fat and sugar.	Mljekarstvo 60 (2), 127-134 (2010).
		5.			
	10.2	Учество во научно-истражувачки национални и меѓународни проекти (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	Драго Шубариќ	Starch isolation from domestic cereal varieties and modified starches development for food industry	2010.-2011.
		2.	Драго Шубариќ	Unaprijeđenje kvalitete i stabilnosti punjenja za konditorske proizvodi	2011.-2012.)
		3.	Драго Шубариќ	Razvoj novih modificiranih škrobova i primjena u prehrambenoj industriji	2010
		4.			
		5.			
	10.3	Печатени книги во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
	10.4	Печатени стручни трудови во последните пет години (до пет)			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година

		1.			
		2.			
		3.			
		4.			
		5.			
11.	Менторства на додипломски, магистерски и докторски студии				
	11.1	Додипломски работи	30		
	11.2	Магистерски работи	2		
	11.3	Докторски работи	5		
12.	За ментори на докторски трудови селектирани резултати во последните четири / пет години				
	12.1	Доказ за печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во даденото поле (до шест) во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.	D. Šubarić, J. Babić, A. Lalić, Đ. Ačkar, M. Kopjar	Isolation and characterisation of starch from different barley and oat varieties	Czech J. Food Sci. 29(4), 354-360, (2011)
		2.	I. Jerkovic, D. Kovacevic, D. Šubarić, Z. Marjanović, K. Mastanjević, K. Suman:	Authentication study of volatile flavour compounds composition in Slavonian traditional dry fermented salami "kulen	Food Chemistry, 119 (2), 813-822, 2010.
		3.	Đ. Ačkar, J. Babić, D. Šubarić, M. Kopjar, B. Miličević:	Rheological and thermophysical properties of model compounds for ice-cream with reduced fat and sugar.	Carbohydrate Polymers, 81 (1), 76-82 (2010).
		4.			
		5.			
		6.			
	12.2	Доказ за најмалку два печатени научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија со импакт фактор во даденото поле во последните пет години			
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач / година
		1.			
		2.			
	12.3	Доказ за најмалку три учества на меѓународни собири во последните четири години			
		Ред. број	Автор	Наслов на трудот	Меѓународен собир/ конференција
		1.	M. Jašić, D. Šubarić, M. Šljivić, A. Haxhiu	Chemistry and function of melatonin in human body. International scientific and professional conference	XIII. Ružička days, Vukovar, Croatia, 16-17. 09. 2010, Book of abstracts, 104,
		2.	S. Škrabal, D. Šubarić, B. Miličević, Đ. Ačkar, J. Babić, B. Miličević	Influence of milk powder and storage conditions on stability of chocolates.	Influence of milk powder and storage conditions

				International scientific and professional conference	on stability of chocolates. International scientific and professional conference	
		3.	Đ. Ačkar, D. Šubarić, J. Babić, A. Jozinović, M. Kopjar, B. Miličević:	Izolacija i modifikacija škroba iz ječma smjesom glutarne kiseline i acetanhidrida //	45. hrvatski i 5. međunarodni simpozij agronoma - Zbornik radova / Sonja Marić, Zdenko Lončarić (ur.). Osijek: Poljoprivredni fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku	2010