



**УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“ – БИТОЛА
НАУЧЕН ИНСТИТУТ ЗА ТУТУН-ПРИЛЕП**



АНЕКС

Табели

Студиска програма ОБРАБОТКА И ПРЕРАБОТКА НА ТУТУН

Двегодишни студии

Прилеп, 2015

Табела 1

Приказ на студиската програма на втор циклус (последипломски) студии
Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Обработка и преработка на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни: двегодишни Академска година: 2012 /2013 Датум на самоевалуација:2.11.2015

Ре д. бр.	Назив на студиската програма	Година на основање	Број на семестри	Вкупен број на предмети	Вкупен број на наставници			Пол	
					во работен однос на неопределено време	во работен однос на определено време	ангажирани наставници	М	Ж
1.	Обработка и преработка на тутун двегодишна	1998	4	10	13	-	7	10	8

Табела 1

Приказ на студиската програма на втор циклус (последипломски) студии
Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Обработка и преработка на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни: двегодишни Академска година: 2013/2014 Датум на самоевалуација:2.11.2015

Ре д. бр.	Назив на студиската програма	Година на основање	Број на семестри	Вкупен број на предмети	Вкупен број на наставници			Пол	
					во работен однос на неопределено време	во работен однос на определено време	ангажирани наставници	М	Ж
1.	Обработка и преработка на тутун двегодишна	1998	4	10	13	-	7	10	8

Табела 1

Приказ на студиската програма на втор циклус (последипломски) студии

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Ре д. бр.	Назив на студиската програма	Година на основање	Број на семестри	Вкупен број на предмети	Вкупен број на наставници			Пол	
					во работен однос на неопределено време	во работен однос на определено време	ангажирани наставници	М	Ж
1.	Обработка и преработка на тутун двегодишна	1998	4	10	3	12	5	8	10

ТАБЕЛА БРОЈ 2: СТРУКТУРА НА ВРАБОТЕНИОТ АКАДЕМСКИ КАДАР НА НЕОПРЕДЕЛЕНО И ОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ

Табела 2

Структура на вработениот академски кадар на неопределено и определено време

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012 / 2013
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Ред. бр.	Категорија на звања	Пол		Вкупно		Процент со научен степен Доктор на науки
		М	Ж	Број	Просечна старост	
	<i>Редовен професор</i>					
1.	проф. д-р Гордана Мицеска		/	1	52	
2.	проф. д-р Мирослав Димитриески	/		1	58	
3.	проф. д-р Кирил Филипоски	/		1	63	
4.	проф. д-р Јордан Трајкоски	/		1	54	
5.	проф. д-р Петре Ташкоски	/		1	60	
6.	проф. д-р Ана Корубин Алексооска		/	1	55	
7.	проф. д-р Снежана Стојаноска		/	1	61	
8.	проф. д-р Валентина Пеливаноска		/	1	48	
9.	проф. д-р Марија Србиноска		/	1	48	
	ВКУПНО:			9	55,44	100%
	<i>Професор на висока стручна школа</i>					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Вонреден професор</i>					
1.	проф. д-р Биљана Гвероска		/	1	47	
2.	проф. д-р Весна Крстеска		/	1	41	
3.						
4.					-	

5.					-	
	ВКУПНО:			2	44,00	100%
	<i>Доцент</i>					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Виш предавач</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Предавач</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Виш лектор</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Лектор</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%

Табела 2

Структура на вработениот академски кадар на неопределено и определено време

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2013 / 2014
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Ред. бр.	Категорија на звања	Пол		Вкупно		Процент со научен степен Доктор на науки
		М	Ж	Број	Просечна старост	
	<i>Редовен професор</i>					
1.	проф. д-р Гордана Мицеска		/	1	53	
2.	проф. д-р Мирослав Димитриески	/		1	59	
3.	проф. д-р Јордан Трајкоски	/		1	55	
4.	проф. д-р Петре Ташкоски	/		1	61	
5.	проф. д-р Ана Корубин Алексоска		/	1	57	
6.	проф. д-р Снежана Стојаноска		/	1	62	
7.	проф. д-р Валентина Пеливаноска		/	1	49	
8.	проф. д-р Марија Србиноска		/	1	49	
9.	проф. д-р Биљана Гвероска		/	1	48	
10.	проф. д-р Кирил Филипоски	/		1	64	
	ВКУПНО:			10	55,7	100%
	<i>Професор на висока стручна школа</i>					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Вонреден професор</i>					
1.	проф. д-р Весна Крстеска		/	1	42	
2.						
3.						
4.					-	
5.					-	
	ВКУПНО:			1	42,0	100%

	<i>Доцент</i>					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Виш предавач</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Предавач</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Виш лектор</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Лектор</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%

Табела 2

Структура на вработениот академски кадар на неопределено и определено време

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2014 / 2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Ред. бр.	Категорија на звања	Пол		Вкупно		Процент со научен степен Доктор на науки
		М	Ж	Број	Просечна старост	
	<i>Редовен професор</i>					
1.	проф. д-р Гордана Мицеска		/	1	53	
2.	проф. д-р Мирослав Димитриески	/		1	60	
3.	проф. д-р Петре Ташкоски	/		1	62	
4.	проф. д-р Јордан Трајкоски	/		1	56	
5.	проф. д-р Снежана Стојаноска		/	1	63	
6.	проф. д-р Ана Корубин Алексоска		/	1	58	
7.	проф. д-р Валентина Пеливаноска		/	1	50	
8.	проф. д-р Марија Србиноска		/	1	50	
9.	проф. д-р Биљана Гвероска		/	1	49	
10.	проф. д-р Илија Ристески	/		1	62	
	ВКУПНО:			10	56,3	100%
	<i>Професор на висока стручна школа</i>					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Вонреден професор</i>					
1.	проф. д-р Весна Крстеска		/	1	43	
2.						
3.						

4.					-	
5.					-	
	ВКУПНО:			1	43,0	100%
	<i>Доцент</i>					
1.	Доц. д-р Каролина Кочоска	/	1	50		
2.	Доц.д-р Милан Митрески	/	1	58		
3.						
	ВКУПНО:			2	54,0	100%
	<i>Виш предавач</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Предавач</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Виш лектор</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%
	<i>Лектор</i>					
1.						
2.						
	ВКУПНО:					100%

ТАБЕЛА БРОЈ 3: ВКУПЕН БРОЈ НА АКАДЕМСКИ И НЕАКАДЕМСКИ КАДАР НА НЕОПРЕДЕЛЕНО И ОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ ВО ПОСЛЕДНИТЕ ТРИ АКАДЕМСКИ ГОДИНИ НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Табела 3

Вкупен број на академски кадар и неакадемски кадар на неопределено и определено време во последните три академски години на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вкупен број на лица (x) и број на лица вработени на неопределено и определено време (y)																				
Акад. година	Редовни професори		Вонредни професори		Доценти		Професори на висока стручна школа		Виши предавачи		Предавачи-асистенти со титула д-р		Виши лектори		Соработнички звања и друг соработнички кадар		Вкупен број на академски кадар		Вкупен број на административни службеници и помошно – технички лица	
	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
2012/13	13	9	2	2	1	/														
2013/14	14	10	1	1	1	/														
2014/15	13	10	1	1	4	2														

ТАБЕЛА БРОЈ 4: СООДНОС НА БРОЈОТ НА СТУДЕНТИ НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА, ЗАПИШАНИ ВО СИТЕ ГОДИНИ НА СТУДИИ ВО СООДВЕТНАТА АКАДЕМСКА ГОДИНА СО БРОЈОТ НА НАСТАВНИЦИ НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Табела 4

Сооднос на бројот на студенти на студиската програма, запишани во сите години на студии во соодветната академска година со бројот на наставници на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Академска година	Вкупен број на наставници, вработени на неопределено и определено време	Број на студенти на студиската програма, во соодветната академска година	Број на студенти по наставник
2012/2013	11	0	-
2013/2014	11	0	-
2014/2015	13	0	-

Во овие академски години нема запишано студенти на двегодишната студиска програма

**ТАБЕЛА БРОЈ 5: БРОЈ НА АКРЕДИТИРАНИ МЕНТОРИ ЗА ВТОР ЦИКЛУС СТУДИИ
НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА**

Табела 5

Бројот на акредитирани ментори за втор циклус студии на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Обработка и преработка на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни: двегодишни Академска година: 2012 - 2015 Датум на самоевалуација: 2.11.2015
--

Академска година	Број на акредитирани ментори за втор циклус студии
2014/15	-

ТАБЕЛА БРОЈ 6: НАСТАВНИЦИ, НАСТАВНИ ДИСЦИПЛИНИ И ФОНД НА ЧАСОВИ

Табела 6

Наставници, наставни дисциплини и фонд на часови

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012 /2013
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Ред. бр.	Наставник и звање (име и презиме)	Наставни дисциплини на наставникот на студиската програма	Фонд на часови по наставна дисциплина	Вкупен фонд на часови	Научна област на наставната дисциплина според Класификација	Наслов на докторатот и научна област во која е стекнат докторат според Класификација
1.	проф. д-р Гордана Мицеска	Методологија на научно-истражувачката работа изборен	2+1,5	3,33+2,5 изборен	40309	Морфолошко-физиолошки промени кај тутунот од типот прилеп заразен со Tobacco mosaic virus Allard (TMV) 40308, 40307, 10207, 10208
		Биохемиски промени во производството обработката и преработката на тутун изборен	1,33+1		40302	
2.	проф. д-р Мирослав Димитриески	Математичко-статистички методи во научно истражувачката работа задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40309	Ефекти на ласерската светлина врз приносот и квалитетот на тутунот, 40308, 40307

3.	проф. д-р Јордан Трајкоски	Познавање и обработка на тутунската суровина задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Влијание на минералната исхрана и продлабочувањето на ораничниот слој врз приносот и квалитетот на тутунот. 40302
4.	проф. д-р Петре Ташкоски	Екологија во обработката и преработката на тутунот избран	2+1,5	2+1,5 избран	40209	Физиолошка специјализација на <i>Phytophthora parasitica</i> (Dastur) var. <i>nicotianae</i> (Breda de Naan) Tucker и отпорност на некои видови и сорти тутун во Република Македонија, 40200
5.	проф. д-р Валентина Пеливаноска	Познавање и обработка на тутунската суровина задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Влијание на наводнувањето и минералната исхрана врз приносот и квалитетот на тутунот од типот берлеј.40302
6.	проф. д-р Кирил Филипоски	Оперативен менаџмент во обработката и преработката на тутунот задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Утицај минералне исхране на потрошњу воде и квалитет дувана типа прилеп, 40302, 40307
7.	проф. д-р Ана Корубин - Алексоска	Математичко-статистички методи во научно истражувачката работа задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40309	Наследување на некои морфолошки и квалитетни својства кај хибриди добиени со дијалелно вкрстување на тутунот (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) 40308
		Технологија на производство на реконституиран тутун избран	4+3	4+3 избран	40302	
8.	проф. д-р Снежана Стојаноска	Законски регулативи во обработката и преработката на тутун избран	2+1,5	2+1,5 избран	40309	Фактори коишто го детерминираат производството на типот вирџинија во Република Македонија, 40302

9.	проф. д-р Марија Србиноска	Хемија на тутунските преработки и тутунскиот чад задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40309	Сепарација, карактеризација и апликација на активни компоненти од <i>Nicotiana tabacum</i> L. со конвенционални и некон-венционални методи, 20907, 22203, 22102, 40309, 40307
		Управување со квалитетот на тутунот и производите од тутун задолжителен	2+1,5		40309	
		Законски регулативи во обработката и преработката на тутун избран	2+1,5	4+3 избран	40309	
10.	проф. д-р Биљана Гвероска	Екологија во обработката и преработката на тутунот избран	2+1,5	2+1,5 избран	40209	Проучување на болеста кафена дамкавост кај тутунот предизвикана од <i>Alternaria</i> sp. и можности за нејзино сузбивање во Република Македонија, 40200
11.	проф. д-р Весна Крстеска	Заштита на тутунот и тутунските преработки избран	4+3	4+3 избран	40201, 40209, 40202,	Афидофагни осолски муви (<i>Diptera</i> , <i>Syrphidae</i>) на тутунот во Прилепско, 40201, 40203, 10204, 40202, 40209
12.	проф. д-р Миле Пешевски	Оперативен менаџмент во обработката и преработката на тутунот задолжителен	2+1,5	4+3 задолжит	40302	Потрошувачка на енергија и економски оптимум во полделското и сточарското производство на ЗИК Скопско Поле Скопје и можности за нејзино намалување, 40302
		Управување со квалитетот на тутунот и производите од тутун задолжителен	2+1,5		40309	
13.	проф. д-р Мирослава Николиќ	Преработка на тутунската суровина задолжителен	4+3	6+4,5 задолжит	40302	
		Хемија на тутунските преработки и тутунскиот чад задолжителен	2+1,5		40309	
14.	проф. д-р Миодраг Лазиќ	Биохемиски промени во производството обработката	1,33+1	1,33+1	40302	Испитување биосинтезе декстрансахаразе помоћу соја

		и преработката на тутун изборен		изборен		Leuconostoc meseneroides у ферментор – дијализатору, 40309
15.	доц. д-р Роберт Нунески	Машини за изработка и пакување на цигари изборен	4+3	4+3 изборен	40302	Проучување на технолошките својства на суровината од типот “измир басма” со осврт на квалитетните својства носители на квалитетот на тутунските мешавини, 40302
16.	проф. д-р Златко Арсов	Методологија на научно- истражувачката работа изборен	2+1,5	3,33+2,5 изборен	40309	Ефекти од микробрановиот третман во производството, обработката и преработката на тутунот, 40302
		Биохемиски промени во производството обработката и преработката на тутун изборен	1,33+1		40302	

Табела 6

Наставници, наставни дисциплини и фонд на часови
<p>Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Обработка и преработка на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни:двегодишни Академска година: 2013 /2014 Датум на самоевалуација:2.11.2015</p>

Ред. бр.	Наставник и звање (име и презиме)	Наставни дисциплини на наставникот на студиската програма	Фонд на часови по наставна дисциплина	Вкупен фонд на часови	Научна област на наставната дисциплина според Класификација	Наслов на докторатот и научна област во која е стекнат докторат според Класификација
1.	проф. д-р Гордана Мицеска	Методологија на научно-истражувачката работа избран	2+1,5	3,33+2,5 избран	40309	Морфолошко-физиолошки промени кај тутунот од типотприлеп заразен со Tobacco mosaic virus Allard (TMV) 40308, 40307, 10207, 10208
		Биохемиски промени во производството обработката и преработката на тутун избран	1,33+1		40302	
2.	проф. д-р Мирослав Димитриески	Математичко-статистички методи во научно истражувачката работа задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40309	Ефекти на ласерската светлина врз приносот и квалитетот на тутунот, 40308, 40307
3.	проф. д-р Јордан Трајкоски	Познавање и обработка на тутунската суровина	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Влијание на минералната исхрана и продлабочувањето

		задолжителен				на ораничниот слој врз приносот и квалитетот на тутунот. 40302
4.	проф. д-р Петре Ташкоски	Екологија во обработката и преработката на тутунот избран	2+1,5	2+1,5 избран	40209	Физиолошка специјализација на <i>Phytophthora parasitica</i> (Dastur) var. <i>nicotianae</i> (Breda de Haan) Tucker и отпорност на некои видови и сорти тутун во Република Македонија, 40200
5.	проф. д-р Валентина Пеливаноска	Познавање и обработка на тутунската суровина задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Влијание на наводнувањето и минералната исхрана врз приносот и квалитетот на тутунот од типот берлеј.40302
6.	проф. д-р Кирил Филипоски	Оперативен менаџмент во обработката и преработката на тутунот задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Утицај минералне исхране на потрошњу воде и квалитет дувана типа прилеп, 40302, 40307
7.	проф. д-р Ана Корубин - Алексоска	Математичко-статистички методи во научно истражувачката работа задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40309	Наследување на некои морфолошки и квалитетни својства кај хибриди добиени со дијалелно вкрстување на тутунот (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) 40308
		Технологија на производство на реконституиран тутун избран	4+3	4+3 избран	40302	
8.	проф. д-р Снежана Стојаноска	Законски регулативи во обработката и преработката на тутун избран	2+1,5	2+1,5 избран	40309	Фактори коишто го детерминираат производството на типот вирџинија во Република Македонија, 40302
9.	проф. д-р Марија	Хемија на тутунските преработки и тутунскиот	2+1,5	2+1,5 задолжит	40309	Сепарација, карактеризација и апликација на активни

	Србиноска	чад задолжителен					компоненти од <i>Nicotiana tabacum</i> L. со конвенционални и некон-венционални методи, 20907, 22203, 22102, 40309, 40307
		Управување со квалитетот на тутунот и производите од тутун задолжителен	2+1,5	4+3 изборен	40309		
		Законски регулативи во обработката и преработката на тутун изборен	2+1,5		40309		
10.	проф. д-р Биљана Гвероска	Екологија во обработката и преработката на тутунот изборен	2+1,5	2+1,5 изборен	40209		Проучување на болеста кафена дамкавост кај тутунот предизвикана од <i>Alternaria</i> sp. и можности за нејзино сузбивање во Република Македонија, 40200
11.	проф. д-р Весна Крстеска	Заштита на тутунот и тутунските преработки изборен	4+3	4+3 изборен	40201, 40209	40202,	Афидофагни осолски муви (<i>Diptera, Syrphidae</i>) на тутунот во Прилепско, 40201, 40203, 10204, 40202, 40209
12.	проф. д-р Миле Пешевски	Оперативен менаџмент во обработката и преработката на тутунот задолжителен	2+1,5	4+3 задолжит	40302		Потрошувачка на енергија и економски оптимум во поделелското и сточарското производство на ЗИК Скопско Поле Скопје и можности за нејзино намалување, 40302
		Управување со квалитетот на тутунот и производите од тутун задолжителен	2+1,5		40309		
13.	проф. д-р Мирослава Николиќ	Преработка на тутунската суровина задолжителен	4+3	6+4,5 задолжит	40302		
		Хемија на тутунските преработки и тутунскиот чад задолжителен	2+1,5		40309		
14.	проф. д-р Миодраг Лазик	Биохемиски промени во производството обработката и преработката на тутун изборен	1,33+1	1,33+1 изборен	40302		Испитивање биосинтезе декстрансахаразе помоћу соја <i>Leuconostoc meseneroides</i> у ферментор – дијализатору,

						40309
15.	доц. д-р Роберт Нунески	Машини за изработка и пакување на цигари избран	4+3	4+3 изборен	40302	Проучување на технолошките својства на суровината од типот “измир басма” со осврт на квалитетните својства носители на квалитетот на тутунските мешавини, 40302
16.	проф. д-р Златко Арсов	Методологија на научно-истражувачката работа избран	2+1,5	3,33+2,5 изборен	40309	Ефекти од микробраниот третман во производството, обработката и преработката на тутунот, 40302
		Биохемиски промени во производството обработката и преработката на тутун избран	1,33+1		40302	

Табела 6

Наставници, наставни дисциплини и фонд на часови						
Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Обработка и преработка на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни: двегодишни Академска година: 2014/2015 Датум на самоевалуација: 2.11.2015						

Ред. бр.	Наставник и звање (име и презиме)	Наставни дисциплини на наставникот на студиските програми од втор циклус на Единицата	Фонд на часови по наставна дисциплина	Вкупен фонд на часови	Научна област на наставната дисциплина според Класификација	Наслов на докторатот и научна област во која е стекнат докторат според Класификација
1.	проф. д-р Гордана Мицеска	Биохемиски промени во производството обработката и преработката на тутун избран	2+1,5	2+1,5 избран	40302	Морфолошко-физиолошки промени кај тутунот од типот прилеп заразен со Tobacco mosaic virus Allard (TMV) 40308, 40307, 10207, 10208
2.	проф. д-р Мирослав Димитриески	Биохемиски промени во производството обработката и преработката на тутун избран	2+1,5	2+1,5 избран	40302	Ефекти на ласерската светлина врз приносот и квалитетот на тутунот, 40308, 40307
3.	проф. д-р Јордан Трајкоски	Екологија во обработката и преработката на тутунот избран	1,33+1	3,33+2,5 избран	40209	Влијание на минералната исхрана и продлабочувањето на ораничниот слој врз приносот и квалитетот на тутунот. 40302
		Методологија на научно-истражувачката работа избран	2+1,5		40309	

4.	проф. д-р Петре Ташкоски	Заштита на тутунот и тутунските преработки изборен	2+1,5	4+3 изборен	40201, 40202, 40209	Физиолошка специјализација на <i>Phytophthora parasitica</i> (Dastur) var. <i>nicotianae</i> (Breda de Haan) Tucker и отпорност на некои видови и сорти тутун во Република Македонија, 40200
		Методологија на научно-истражувачката работа изборен	2+1,5		40309	
5.	проф. д-р Валентина Пеливаноска	Екологија во обработката и преработката на тутунот изборен	1,33+1	1,33+1 изборен	40209	Влијание на наводнувањето и минералната исхрана врз приносот и квалитетот на тутунот од типот берлеј 40302
6.	проф. д-р Ана Корубин - Алексоска	Познавање и обработка на тутунската суровина задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Наследување на некои морфолошки и квалитетни својства кај хибриди добиени со дијалелно вкрстување на тутунот (<i>Nicotiana tabacum</i> L.), 40 308
		Технологија на производство на реконституиран тутун изборен	2+1,5	2+1,5 изборен	40302	
7.	проф. д-р Снежана Стојаноска	Оперативен менаџмент во обработката и преработката на тутунот задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40302	Фактори коишто го детерминираат производството на типот вирџинија во Република Македонија, 40302
		Управување со квалитетот на тутунот и производите од тутун задолжителен	2+1,5		40309	
		Законски регулативи во обработката и преработката на тутун изборен	2+1,5	4+3 изборен	40309	
8.	проф. д-р Марија Србиноска	Хемија на тутунските преработки и тутунскиот чад задолжителен	4+3	4+3 задолжит	40309	Сепарација, карактеризација и апликација на активни компоненти од <i>Nicotiana tabacum</i> L. со конвенционални и неконвенционални методи. 20907, 22203, 22102, 40309,
		Репроматеријали во обработка и преработка на цигари изборен	2+1,5	4+3 изборен	40302	

		Технологија на производство на цигари изборен	2+1,5		40302	40307
9.	проф. д-р Биљана Гвероска	Екологија во обработката и преработката на тутунот изборен	1,33+1	1,33+1 изборен	40209	Проучување на болеста кафена дамкавост кај тутунот предизвикана од <i>Alternaria sp.</i> и можности за нејзино сузбивање во Република Македонија, 40200
10.	проф. д-р Весна Крстеска	Заштита на тутунот и тутунските преработки изборен	2+1,5	2+1,5 изборен	40201, 40202, 40209	Афидофагни осолики муви (<i>Diptera, Syrphidae</i>) на тутунот во Прилепско, 40201, 40203, 10204, 40202, 40209
11.	проф. д-р Илија Ристески	Математичко -статистички методи во научно-истражувачката работа задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40309	Сортната структура, начинот на бербата и сушењето, неопходни фактори за подобрување на квалитетот и зголемување на производството на типот берлеј во Република Македонија, 40302
12.	доц. д-р Милан Митрески	Математичко-статистички методи во научно-истражувачката работа задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40309	Компаративни проучувања на поважните производни, технолошки и квалитетни својства кај некои сорти тутун од типот Прилеп, 40302
13.	доц. д-р Каролина Кочоска	Математичко-статистички методи во научно-истражувачката работа задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40309	Биолошки, производни и технолошки својства на ориенталските басменски тутуни во Р. Македонија, 40302
14.	проф. д-р Златко Арсов	Познавање и обработка на тутунска суровина задолжителен	2+1,5	4+3 задолжит	40302	Ефекти од микробрановиот третман во производството, обработката и преработката на

		Преработка на тутунската суровина задолжителен	2+1,5		40302	тутунот, 40302
15.	проф. д-р Трајко Мицески	Оперативен менаџмент во обработката и преработката на тутун задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40302	Фактори и критериуми за репродукционо и профитабилно поврзување и здружување на индустриските претпријатија 40309
		Законска регулатива во обработката и преработката на тутун избран	2+1,5		2+1,5 избран	
16.	доц. д-р Стефка Киркова	Преработка на тутунската суровина задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Проучување на технолошките процеси и разработка на системот за контрола на квалитет во производството на цигари, 40302
17.	доц. д-р Роберт Нунески	Машини за изработка и пакување на цигари избран	4+3	14+10,5 избран	40302	Проучување на технолошките својства на суровината од типот “измир басма” со осврт на квалитетните својства носители на квалитетот на тутунските мешавини, 40302
		Подготовка на тутунски мешавини избран	4+3		40302	
		Технологија на производство на реконституиран тутун избран	2+1,5		40302	
		Технологија на производство на цигари избран	2+1,5		40302	
		Репроматеријали во обработката и преработката на цигари избран	2+1,5		40302	
18.	Насловен доцент д-р Силвана Пашоска	Оперативен менаџмент во обработката и преработката на тутун задолжителен	1,33+1	3,33+2,5 задолжит	40302	Политика на финансирање, дивидентна политика и степен на нивната корелација во корпорациите- теоретски и апликативни аспекти, 40309
		Управување со квалитетот на тутунот и производите од тутун задолжителен	2+1,5		40309	

ТАБЕЛА БРОЈ 7: АНГАЖМАН НА НАСТАВНИЦИТЕ ОД СТУДИСКАТА ПРОГРАМА ВО ДРУГИ ИНСТИТУЦИИ

Табела 7

Ангажман на наставниците од студиската програма во други институции

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012 /2013
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Ред. бр.	Наставник и звање (име и презиме)	Наставни дисциплини	Фонд на часови по наставна дисциплина	Вкупен фонд на часови	Институции во УКЛО	Институции надвор од УКЛО
1.	Нема ангажирани наставници					
2.						

Табела 7

Ангажман на наставниците од студиската програма во други институции
<p>Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Обработка и преработка на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни: двегодишни Академска година: 2013 /2014 Датум на самоевалуација: 2.11.2015</p>

Ред. бр.	Наставник и звање (име и презиме)	Наставни дисциплини	Фонд на часови по настав на дисциплина	Вкупен фонд на часови	Институции во УКЛО	Институции надвор од УКЛО
1.	проф. д-р Марија Србиноска	Технологија на храна од неживотинско потекло	3+2	20	Технолошко технички факултет-Велес Нутриционизам	
		Технологија на овошје и зеленчук	3+2		Технолошко технички факултет-Велес Прехранбена технологија и биотехнологија	
		Технологија на жита, леб и пекарски производи	3+2		Технолошко технички факултет-Велес Прехранбена технологија и биотехнологија	
		Технологија на шеќер и кондиторски производи	3+2		Технолошко технички факултет-Велес Прехранбена технологија и биотехнологија	

Табела 7

Ангажман на наставниците од студиската програма во други институции

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Ред. бр.	Наставник и звање (име и презиме)	Наставни дисциплини	Фонд на часови по наставна дисциплина	Вкупен фонд на часови	Институции во УКЛО	Институции надвор од УКЛО
1.	Нема ангажирани наставници					
2.						

ТАБЕЛА БРОЈ 8: ФОРМИ ВО НАСТАВНО ОБРАЗОВНИОТ ПРОЦЕС НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Табела 8

Форми во наставно-образовниот процес на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012/2013
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вид	Вкупен број на контакт часови	
	Актуелно се реализираат (%)	Потреба за реализација (%)
Предавања екс катедра (фронтална форма на настава)	/	
Интерактивна настава	60	
Лабораториска (практична) настава	20	
Семинарска настава	5	
Теренска настава	5	
Проектна настава	10	
Студија на случај	/	
Работа во тим	/	
Хоспитации	/	

Табела 8

Форми во наставно-образовниот процес на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2013/2014
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вид	Вкупен број на контакт часови	
	Актуелно се реализираат (%)	Потреба за реализација (%)
Предавања екс катедра (фронтална форма на настава)	/	
Интерактивна настава	60	
Лабораториска (практична) настава	20	
Семинарска настава	5	
Теренска настава	5	
Проектна настава	10	
Студија на случај	/	
Работа во тим	/	
Хоспитации	/	

Табела 8

Форми во наставно-образовниот процес на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вид	Вкупен број на контакт часови	
	Актуелно се реализираат (%)	Потреба за реализација (%)
Предавања екс катедра (фронтална форма на настава)	/	
Интерактивна настава	60	
Лабораториска (практична) настава	20	
Семинарска настава	5	
Теренска настава	5	
Проектна настава	10	
Студија на случај	/	
Работа во тим	/	
Хоспитации	/	

ТАБЕЛА БРОЈ 9: РЕАЛИЗИРАЊЕ НА НАСТАВА ПРЕКУ НАДВОРЕШНА СОРАБОТКА (НА ПРИМЕР: ТЕРЕНСКА НАСТАВА, ПРОЕКТИ, ПОСЕТА И ДРУГО) НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Табела 9

Реализирање на настава преку надворешна соработка (на пример: теренска настава, проекти, посета и друго) на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вид на соработка	Да се означи со ×	Краток опис
Стопанство		
Владини институции		
Институции и јавни претпријатија на локалната самоуправа		
Невладини организации		
Професионални организации		
Образовни / воспитно-образовни институции		
Друго		

Во овие академски години нема реализирано соработка од областа на оваа студиска програма

ТАБЕЛА БРОЈ 10: ВЕШТИНИ СО КОИ СТУДЕНТОТ СЕ ОСПОСОБУВА ВО ТЕКОТ НА СТУДИИТЕ НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Табела 10

Вештини со кои студентот се оспособува во текот на студиите на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012/2013
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вид на вештини	Рангирање				
	1	2	3	4	5
Писмено комуницирање					×
Усмено комуницирање				×	
Научно-истражувачка работа					×
Работа со компјутер					×
Работа во лабораторија				×	
Работа во група			×		
Подготвување на проекти				×	
Познавање на странски јазици					×
Анализа на стручна и научна литература				×	
Разрешување на проблеми				×	
Менаџерство					
Друго					

Табела 10

Вештини со кои студентот се оспособува во текот на студиите на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2013/2014
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вид на вештини	Рангирање				
	1	2	3	4	5
Писмено комуницирање					×
Усмено комуницирање				×	
Научно-истражувачка работа					×
Работа со компјутер					×
Работа во лабораторија				×	
Работа во група			×		
Подготвување на проекти				×	
Познавање на странски јазици					×
Анализа на стручна и научна литература				×	
Разрешување на проблеми				×	
Менаџерство					
Друго					

Табела 10

Вештини со кои студентот се оспособува во текот на студиите на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вид на вештини	Рангирање				
	1	2	3	4	5
Писмено комуницирање					×
Усмено комуницирање				×	
Научно-истражувачка работа					×
Работа со компјутер					×
Работа во лабораторија				×	
Работа во група			×		
Подготвување на проекти				×	
Познавање на странски јазици					×
Анализа на стручна и научна литература				×	
Разрешување на проблеми				×	
Менаџерство					
Друго					

ТАБЕЛА БРОЈ 11: АНГАЖИРАНОСТ НА СТУДЕНТОТ ВО НАСТАВНО-ОБРАЗОВНИОТ ПРОЦЕС, ИНДИВИДУАЛНО УЧЕЊЕ И КРЕДИТИ НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Табела 11

Ангажираност на студентот во наставно-образовниот процес, индивидуално учење и кредити на студиската програма											
Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Обработка и преработка на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни: двегодишни Академска година: 2012/2013 Датум на самоевалуација: 2.11.2015											

Студиска година	Предавања	Менторство	Вежби	Консултации	Испити	Вкупно контакт часови	Самостојно учење	Изработка на магистерски труд	Пракса	Вкупно часови	Вкупно кредити
1 година	/	278	208	48	6	486	960	/	/	1500	60
2 година	/	185	139	32	4	324	640	500	/	1500	60

Табела 11

Ангажираност на студентот во наставно-образовниот процес, индивидуално учење и кредити на студиската програма											
Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Обработка и преработка на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни: двегодишни Академска година: 2013/2014 Датум на самоевалуација: 2.11.2015											

Студиска година	Предавања	Менторство	Вежби	Консултации	Испити	Вкупно контакт часови	Самостојно учење	Изработка на магистерски труд	Пракса	Вкупно часови	Вкупно кредити
1 година	/	278	208	48	6	486	960	/	/	1500	60
2 година	/	185	139	32	4	324	640	500	/	1500	60

Табела 11

Ангажираност на студентот во наставно-образовниот процес, индивидуално учење и кредити на студиската програма

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Студиска година	Предавања	Менторство	Вежби	Консултации	Испити	Вкупно контакт часови	Самостојно учење	Изработка на магистерски труд	Пракса	Вкупно часови	Вкупно кредити
1 година	/	278	208	48	6	486	960	/	/	1500	60
2 година	/	185	139	32	4	324	640	500	/	1500	60

ТАБЕЛА БРОЈ 12: БРОЈ НА ЗАПИШАНИ СТУДЕНТИ ВО ПРВА ГОДИНА НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА ВО СООДВЕТНАТА АКАДЕМСКА ГОДИНА

Табела 12

Број на запишани студенти во прва година на студиската програма во соодветната академска година

Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола
Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
Магистерски/специјалистички студии: магистерски
Едногодишни/двегодишни: двегодишни
Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Генерација	Број на запишани студенти
2012/13	0
2013/14	0
2014/15	0

Нема запишани студенти

ТАБЕЛА БРОЈ 13: ПОСТИГНАТ УСПЕХ НА СТУДЕНТИТЕ**Табела 13****Постигнат успех на студентите**

Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола
Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
Магистерски/специјалистички студии: магистерски
Едногодишни/двегодишни: двегодишни
Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Академска година	Број на студенти кои го полагаа завршниот испит	Број на студенти кои го положиа завршниот испит	Процент на студенти кои го положиа завршниот испит	Просечна оценка на студентите кои го положиа завршниот испит
2012/2013				
2013/2014				
2014/2015				

Нема студенти кои магистрирале во овие академски години

ТАБЕЛА БРОЈ 14: ВКУПЕН БРОЈ НА ОДБРАНЕТИ МАГИСТЕРСКИ/СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ТРУДОВИ НА СТУДИСКАТА ПРОГРАМА ВО ПОСЛЕДНИТЕ ТРИ ГОДИНИ

Табела 14

Вкупен број на одбранети магистерски/специјалистички трудови на студиската програма во последните 3 академски години

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Година	Одбранети магистерски/ специјалистички трудови
2012/13	
2013/14	
2014/15	
ВКУПНО	

Нема студенти кои магистрирале во овие академски години

ТАБЕЛА БРОЈ 15: СТРУЧНА ЛИТЕРАТУРА НАПИШАНА ОД АКАДЕМСКИОТ КАДАР ВКУПНО И ВО ПОСЛЕДНИТЕ ТРИ ГОДИНИ

Табела 15

Стручна литература напишана од академскиот кадар вкупно и во последните 3 години

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Стручна литература напишана од академскиот кадар		Број			
		автор		коавтор	
		Пред 3 години	Во последните 3 години	Пред 3 години	Во последните 3 години
Вкупен број на книги од областите на студиската група напишани од академскиот кадар	книги				
	скрипти				
	практикуми		1		
	други помагала		3		6
Вкупно (по периоди):			4		6
ВКУПНО:			4		6

ТАБЕЛА БРОЈ 16: УЧЕСТВО НА НАСТАВНИЦИ И СОРАБОТНИЦИ ОД СТУДИСКАТА ПРОГРАМА ВО НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКИ И АПЛИКАТИВНИ ПРОЕКТИ ВО ПОСЛЕДНИТЕ ТРИ ГОДИНИ

Табела 16

Учество на наставници и соработници од студиската програма во научно-истражувачки и апликативни проекти во последните три години

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012/2013
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вид на проекти	Научно-истражувачки	Апликативни
Национални	-	-
Меѓународни	1	-

Во 2013/2014 и 2014/2015 нема проекти од областа на оваа студиска програма

ТАБЕЛА БРОЈ 17: УЧЕСТВО НА НАСТАВНИЦИ И СОРАБОТНИЦИ ОД СТУДИСКАТА ПРОГРАМА НА КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМИ, СЕМИНАРИ ВО ПОСЛЕДНИТЕ 3 ГОДИНИ

Табела 17

Учество на наставници и соработници од студиската програма на конференции, симпозиуми, семинари во последните 3 години

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вид собири	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Конференции	2		1
Симпозиуми	7	8	6
Семинари		1	
ВКУПНО	9	9	7

ТАБЕЛА БРОЈ 18: ПРИКАЗ НА ИСТРАЖУВАЧКИТЕ РЕЗУЛТАТИ НА АКАДЕМСКИОТ КАДАР ОД СТУДИСКАТА ПРОГРАМА

Табела 18

Приказ на истражувачките резултати на академскиот кадар од студиската програма

Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола
 Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
 Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни
 Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Број		2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	Вкупно
Докторски дисертации/трудови					
Магистерски трудови					
Специјалистички трудови					
Трудови и публикации	Објавени во научни списанија	3	5	4	12
	Други трудови и публикации	1			1

ТАБЕЛА БРОЈ 19: УЧЕСТВО ВО ЕВРОПСКИ ПРОЕКТИ ВО ПОСЛЕДНИТЕ ТРИ ГОДИНИ

Табела 19

Учество во Европски проекти во последните три години
<p>Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Обработка и преработка на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни: двегодишни Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 Датум на самоевалуација: 2.11.2015</p>

Вид на проект	Број на проекти
TEMPUS	
FP7	

НИТП нема учество во овие проекти

ТАБЕЛА БРОЈ 20: ВКУПЕН БРОЈ РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ ВО ПОСЛЕДНИТЕ ТРИ ГОДИНИ

Табела 20

Вкупен број на реализирани проекти во последните 3 години
<p>Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Обработка и преработка на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни: двегодишни Академска година: 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 Датум на самоевалуација: 2.11.2015</p>

Реализирани проекти	Научно-истражувачки	Апликативни
Со домашни институции	-	-
Со меѓународни институции	1	-

Во 2013/2014 и 2014/2015 нема проекти од областа на оваа студиска програма

ТАБЕЛА БРОЈ 21: УЧЕСТВО НА ДОМАШНИ МАНИФЕСТАЦИИ (КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМИ, СЕМИНАРИ) ВО ПОСЛЕДНИТЕ ТРИ ГОДИНИ

Табела 21

**Учество на домашни манифестации (конференции, симпозиуми, семинари) во последните 3 години:
Начин на презентација**

Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола
Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
Магистерски/специјалистички студии: магистерски
Едногодишни/двегодишни: двегодишни
Академска година: 2012/2013
Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Начин на презентација	Број на учества
Усно	-
Постер	9
Соопштенија	

Табела 21

**Учество на домашни манифестации (конференции, симпозиуми, семинари) во последните 3 години:
Начин на презентација**

Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола
Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
Магистерски/специјалистички студии: магистерски
Едногодишни/двегодишни: двегодишни
Академска година: 2013/2014
Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Начин на презентација	Број на учества
Усно	2
Постер	7
Соопштенија	

Табела 21

**Учество на домашни манифестации (конференции, симпозиуми, семинари) во последните 3 години:
Начин на презентација**

Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола
Единица: Научен институт за тутун-Прилеп
Студиска програма: Обработка и преработка на тутун
Магистерски/специјалистички студии: магистерски
Едногодишни/двегодишни: двегодишни
Академска година: 2014/2015
Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Начин на презентација	Број на учества
Усно	1
Постер	6
Соопштенија	