



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



# **АНЕКС**

## **Табели**

**Студиска програма ПРОИЗВОДСТВО 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: Производство 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.	Производство на тутун-двегодишна	1998	4	10	13	-	1	6	7

**Табела 1**

**Приказ на студиската програма на втор циклус (последипломски) студии**

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола  
 Единица: Научен институт за тутун-прилеп  
 Студиска програма: Производство 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.	Производство на тутун-двегодишна	1998	4	10	13	-	1	6	7

**Табела 1**

**Приказ на студиската програма на втор циклус (последипломски) студии**

Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола  
 Единица: Научен институт за тутун-прилеп  
 Студиска програма: Производство 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.	Производство на тутун-двегодишна	1998	4	10	3	10	2	5	9

**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: Производство 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 Алексоска		/	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	
	<b>ВКУПНО:</b>			<b>9</b>	<b>55,44</b>	<b>100%</b>
	<i>Професор на висока стручна школа</i>					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Вонреден професор</i>					
1.	проф. д-р Биљана Гвероска		/	1	47	
2.	проф. д-р Весна Крстеска		/	1	41	
3.	проф. д-р Илија Ристески	/		1	60	

4.					-	
5.					-	
	<b>ВКУПНО:</b>			<b>3</b>	<b>49,3</b>	<b>100%</b>
	<i>Доцент</i>					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Виш предавач</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Предавач</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Виш лектор</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Лектор</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>

**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: Производство 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	
	<b><i>Редовен професор</i></b>					
1.	проф. д-р Гордана Мицеска		/	1	53	
2.	проф. д-р Мирослав Димитриески	/		1	59	
3.	проф. д-р Снежана Стојаноска		/	1	62	
4.	проф. д-р Јордан Трајкоски	/		1	55	
5.	проф. д-р Петре Ташкоски	/		1	61	
6.	проф. д-р Ана Корубин Алексоска		/	1	56	
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 Илија Ристески	/		1	61	
11.	проф.д-р Кирил Филипоски	/		1	64	
	<b>ВКУПНО:</b>			<b>11</b>	<b>56,09</b>	<b>100%</b>
	<b><i>Професор на висока стручна школа</i></b>					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<b><i>Вонреден професор</i></b>					
1.	проф. д-р Весна Крстеска		/		42	
2.						

3.						
4.					-	
5.					-	
	<b>ВКУПНО:</b>			<b>1</b>	<b>42,0</b>	<b>100%</b>
	<i>Доцент</i>					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Виш предавач</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Предавач</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Виш лектор</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Лектор</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>

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: Производство 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	
	<b><i>Редовен професор</i></b>					
1.	проф. д-р Гордана Мицеска		/		54	
2.	проф. д-р Мирослав Димитриески	/			60	
3.	проф. д-р Снежана Стојаноска		/		63	
4.	проф. д-р Јордан Трајкоски	/			54	
5.	проф. д-р Петре Ташкоски	/			62	
6.	проф. д-р Ана Корубин Алексооска		/		58	
7.	проф. д-р Валентина Пеливаноска		/		50	
8.	проф. д-р Марија Србиноска		/		50	
9.	проф. д-р Биљана Гвероска		/		49	
10.	проф. д-р Илија Ристески	/			62	
	<b>ВКУПНО:</b>			<b>10</b>	<b>56,2</b>	<b>100%</b>
	<b><i>Професор на висока стручна школа</i></b>					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<b><i>Вонреден професор</i></b>					
1.	проф. д-р Весна Крстеска		/	1	43	
2.						
3.						
4.					-	
5.					-	



	<b>ВКУПНО:</b>			<b>1</b>	<b>43,0</b>	<b>100%</b>
	<i>Доцент</i>					
1.	Доц. д-р Милан Митрески	/		1	<b>58</b>	
2.	Доц. д-р Каролина Кочоска		/	1	<b>50</b>	
3.						
	<b>ВКУПНО:</b>			<b>2</b>	<b>54,00</b>	<b>100%</b>
	<i>Виш предавач</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Предавач</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Виш лектор</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>
	<i>Лектор</i>					
1.						
2.						
	<b>ВКУПНО:</b>					<b>100%</b>

**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: Производство 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	10	9	3	3																
2013/14	12	11	1	1																
2014/15	11	10	1	1	3	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: Производство 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	12	0	-
2013/2014	12	0	-
2014/2015	12	0	-

**Нема запишани 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: Производство на тутун  
Магистерски/специјалистички студии: магистерски  
Едногодишни/двегодишни: двегодишни:  
Академска година:  
Датум на самоевалуација: 2.11.2015

<b>Академска година</b>	<b>Број на акредитирани ментори за втор циклус студии</b>
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: Производство 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	Физиологија на растење и развоток на тутунот со култура на ткива изборен	2+1,5	4+3 изборен	40307	Морфолошко-физиолошки промени кај тутунот од типотприлеп заразен со Tobacco mosaic virus Allard (TMV) 40308, 40307, 10207, 10208
		Основи на цитогенетика на тутунот со генетика на тутунот изборен	2+1,5		40308	
2.	проф. д-р Мирослав Димитриески	Математичко-статистички методи во научно-истражувачката работа задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит 4+3	40309	Ефекти на ласерската светлина врз приносот и

		Физиологија на растење и развиток на тутунот со култура на ткива избран	2+1,5	изборен	40307	квалитетот на тутунот, 40308, 40307
		Основи на цитогенетика на тутунот со генетика на тутунот избран	2+1,5		40308	
3.	проф. д-р Јордан Трајкоски	Технологија на производството на тутун 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
		Еколошки аспекти во производството на тутун изборен	2+1,5		4+3 изборен	
		Технологии на производство на тутунски расад избран	2+1,5		40302	
4.	проф. д-р Петре Ташкоски	Заштита на тутунот од болести, штетници и плевели задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40200; 40201 40204; 40205	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
		Интегрална заштита на тутунот од болести избран	2+1,5		4+3 изборен	
		Методологија на истражувачката работа изборен	2+1,5		40309 40209	
5.	проф. д-р Валентина Пеливаноска	Технологија на производството на тутун 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
		Технологии на производство на тутунски расад избран	2+1,5		4+3 изборен	
		Технологија на производство на крупнолисни тутуни изборен	2+1,5		40302	
6.	проф. д-р Кирил Филипоски	Физиологија на растенијата со физиолошко-биохемиски	2+1,5	4+3 задолжит	40307	Утицај минералне исхране на потрошњу воде и квалитет

		основи на производството на тутун задолжителен		2+1,5 изборен		дувана типа прилеп, 40302, 40307
		Математичко-статистички методи во научно-истражувачката работа задолжителен	2+1,5		40309	
		Методологија на истражувачката работа изборен	2+1,5		40309 40209	
7.	проф. д-р Ана Корубин - Алексоска	Систематика, класификација на типови и сорти на тутун 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.) 40308
		Селекција на тутунот со семепроизводство изборен	2+1,5	2+1,5 изборен	40308	
8.	проф. д-р Снежана Стојаноска	Оперативен менаџмент во производството на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Фактори коишто го детерминираат производството на типот вирџинија во Република Македонија, 40302
		Законска регулатива во производството на тутун изборен	4+3	4+3 изборен	40209; 40309	
9.	проф. д-р Марија Србиноска	Физиологија на растенијата со физиолошко-биохемиски основи на производството на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40307	Сепарација, карактеризација и апликација на активни компоненти од <i>Nicotiana tabacum</i> L. со конвенционални и неконвенционални методи. 20907, 22203, 22102, 40309, 40307

10.	проф. д-р Биљана Гвероска	Заштита на тутунот од болести, штетници и плевели задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40200; 40201 40204; 40205	Проучување на болеста кафена дамкавост кај тутунот предизвикана од <i>Alternaria</i> sp. и можности за нејзино сузбивање во Република Македонија, 40200
		Интегрална заштита на тутунот од болести избран	2+1,5	6+4,5 избран	40200, 40202	
		Интегрална заштита на тутунот од плевели избран	4+3		40205; 40202	
11.	проф. д-р Весна Крстеска	Заштита на тутунот од болести, штетници и плевели задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40200; 40201 40204; 40205	Афидофагни околики муви ( <i>Diptera</i> , <i>Syrphidae</i> ) на тутунот во Прилепско, 40201, 40203, 10204, 40202, 40209
		Еколошки аспекти во производството на тутун избран	2+1,5	6+4,5 избран	40209 40309	
		Интегрална заштита на тутунот од штетници избран	4+3		40202; 40201	
12.	проф. д-р Илија Ристески	Систематика, класификација на типови и сорти на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Сортната структура, начинот на бербата и сушењето, неопходни фактори за подобрување на квалитетот и зголемување на производството на типот берлеј во Република Македонија, 40302
		Селекција на тутунот со семепроизводство избран	2+1,5	4+3 избран	40308	
		Технологија на производство на крупнолисни тутуни избран	2+1,5		40302	
13.	проф. д-р Миле Пешевски	Оперативен менаџмент во производството на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Потрошувачка на енергија и економски оптимум во поделското и сточарското производство на ЗИК Скопско Поле Скопје и можности за нејзино намалување, 40309



Табела 6

<b>Наставници, наставни дисциплини и фонд на часови</b>
<p>Универзитет: „Св. Климент Охридски“ - Битола          Единица: Научен институт за тутун - Прилеп          Студиска програма: Производство 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	Физиологија на растење и развоток на тутунот со култура на ткива изборен	2+1,5	4+3 изборен	40307	Морфолошко-физиолошки промени кај тутунот од типотприлеп заразен со Tobacco mosaic virus Allard (TMV) 40308, 40307, 10207, 10208
		Основи на цитогенетика на тутунот со генетика на тутунот изборен	2+1,5		40308	
2.	проф. д-р Мирослав Димитриевски	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
		Физиологија на растење и развоток на тутунот со култура на ткива изборен	2+1,5		4+3 изборен	
		Основи на цитогенетика на	2+1,5		40308	

		тутунот со генетика на тутунот избран				
3.	проф. д-р Јордан Трајкоски	Технологија на производството на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит 4+3 избран	40302	Влијание на минералната исхрана и продлабочувањето на ораничниот слој врз приносот и квалитетот на тутунот. 40302
		Еколошки аспекти во производството на тутун избран	2+1,5		40209 40309	
		Технологии на производство на тутунски расад избран	2+1,5		40302	
4.	проф. д-р Петре Ташкоски	Заштита на тутунот од болести, штетници и плевели задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит 4+3 избран	40200; 40201 40204; 40205	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
		Интегрална заштита на тутунот од болести избран	2+1,5		40200, 40202	
		Методологија на истражувачката работа избран	2+1,5		40309 40209	
5.	проф. д-р Валентина Пеливаноска	Технологија на производството на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит 4+3 избран	40302	Влијание на наводнувањето и минералната исхрана врз приносот и квалитетот на тутунот од типот берлеј 40302
		Технологии на производство на тутунски расад избран	2+1,5		40302	
		Технологија на производство на крупнолисни тутуни избран	2+1,5		40302	
6.	проф. д-р Кирил Филипоски	Физиологија на растенијата со физиолошко-биохемиски основи на производството на тутун задолжителен	2+1,5	4+3 задолжит 2+1,5 избран	40307	Утицај минералне исхране на потрошњу воде и квалитет дувана типа прилеп, 40302, 40307
		Математичко-статистички методи во научно-	2+1,5		40309	

		истражувачката работа задолжителен					
		Методологија на истражувачката работа избран	2+1,5		40309 40209		
7.	проф. д-р Ана Корубин - Алексоска	Систематика, класификација на типови и сорти на тутун 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.) 40308	
		Селекција на тутунот со семеипроизводство избран	2+1,5		2+1,5 изборен		40308
8.	проф. д-р Снежана Стојаноска	Оперативен менаџмент во производството на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Фактори коишто го детерминираат производството на типот вирџинија во Република Македонија, 40302	
		Законска регулатива во производството на тутун изборен	4+3		4+3 изборен		40209; 40309
9.	проф. д-р Марија Србиноска	Физиологија на растенијата со физиолошко-биохемиски основи на производството на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40307	Сепарација, карактеризација и апликација на активни компоненти од <i>Nicotiana</i> <i>tabacum</i> L. со конвенционални и неконвенционални методи. 20907, 22203, 22102, 40309, 40307	
10.	проф. д-р Биљана Гвероска	Заштита на тутунот од болести, штетници и плевели задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40200; 40201 40204; 40205	Проучување на болеста кафена дамкавост кај тутунот предизвикана од <i>Alternaria</i> <i>sp.</i> и можности за нејзино сузбивање во Република Македонија, 40200	
		Интегрална заштита на тутунот од болести избран	2+1,5		6+4,5 изборен		40200, 40202
		Интегрална заштита на тутунот од плевели избран	4+3				40205; 40202

11.	проф. д-р Весна Крстеска	Заштита на тутунот од болести, штетници и плевели задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит  6+4,5 изборен	40200; 40201 40204; 40205	Афидофагни осолики муви (Diptera, Syrphidae) на тутунот во Прилепско, 40201, 40203, 10204, 40202, 40209
		Еколошки аспекти во производството на тутун изборен	2+1,5		40209 40309	
		Интегрална заштита на тутунот од штетници изборен	4+3		40202; 40201	
12.	проф. д-р Илија Ристески	Систематика, класификација на типови и сорти на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит  4+3 изборен	40302	Сортната структура, начинот на бербата и сушењето, неопходни фактори за подобрување на квалитетот и зголемување на производството на типот берлеј во Република Македонија, 40302
		Селекција на тутунот со семепроизводство изборен	2+1,5		40308	
		Технологија на производство на крупнолисни тутуни изборен	2+1,5		40302	
13.	проф. д-р Миле Пешевски	Оперативен менаџмент во производството на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Потрошувачка на енергија и економски оптимум во поделското и сточарското производство на ЗИК Скопско Поле Скопје и можности за нејзино намалување, 40309

Табела 6

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

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	Физиологија на растенијата со физиолошко-биохемиски основи на производството на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит 3,33+2,5 изборен	40307	Морфолошко-физиолошки промени кај тутунот од типотприлеп заразен со Tobacco mosaic virus Allard (TMV) 40308, 40307, 10207, 10208
		Физиологија на растење и развиток на тутунот со култура на ткива изборен	2+1,5		40307	
		Основи на цитогенетика на тутунот со генетика на тутунот изборен	1,33+1		40308	
2.	проф. д-р Мирослав Димитриески	Систематика и класификација на типови и сорти на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40302	Ефекти на ласерската светлина врз приносот и

		Селекција на тутунот со семепроизводство избран	1,33+1		40308	квалитетот на тутунот, 40308, 40307
		Физиологија на растење и развото на тутунот со култура на ткива избран	2+1,5	4,66+3,5 избран	40307	
		Основи на цитогенетика на тутунот со генетика на тутунот избран	1,33+1		40308	
3.	проф. д-р Јордан Трајкоски	Технологија на производството на тутун задолжителен	1,33+1		1,33+1 задолжит	40302
		Технологии на производство на тутунски расад избран	1,33+1	1,33+1 избран	40302	
4.	проф. д-р Петре Ташкоски	Заштита на тутунот од болести, штетници и плевели задолжителен	1,33+1		40200; 40201 40204; 40205	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
		Интегрална заштита на тутунот од болести избран	2+1,5	1,33+1 задолжит	40200; 40202	
		Интегрална заштита на тутунот од плевели и цветносни паразити избран	1,33+1	5,33+4 избран	40205; 40202	
		Интегрална заштита на тутунот од штетници избран	2+1,5		40202; 40201	
5.	проф. д-р Валентина Пеливаноска	Технологија на производството на тутун задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40302	Влијание на наводнувањето и минералната исхрана врз приносот и квалитетот на тутунот од типот берлеј 40302
		Технологии на производство на тутунски расад избран	1,33+1	5,32+4 избран	40302	
		Технологија на производство на крупнолисни тутуни	1,33+1		40302	

		изборен				
		Методологија на истражувачката работа изборен	1,33+1		40309, 40209	
		Еколошки аспекти во производството на тутун изборен	1,33+1		40309, 40209	
6.	проф. д-р Ана Корубин - Алексоска	Систематика, класификација на типови и сорти на тутун задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит 2,66+2 изборен	40302	Наследување на некои морфолошки и квалитетни својства кај хибриди добиени со дијалелно вкрстување на тутунот ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.), 40 308
		Селекција на тутунот со семепроизводство изборен	1,33+1		40308	
		Основи на цитогенетика на тутунот со генетика на тутунот изборен	1,33+1		40308	
7.	проф. д-р Снежана Стојаноска	Оперативен менаџмент во производството на тутун задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит 1,33+1 изборен	40302	Фактори коишто го детерминираат производството на типот вирџинија во Република Македонија, 40302
		Законска регулатива во производството на тутун изборен	1,33+1		40209; 40309	
8.	проф. д-р Марија Србиноска	Законски регулативи во производството на тутун изборен	1,33+1	2,66+2 изборен	40209; 40309	Сепарација, карактеризација и апликација на активни компоненти од <i>Nicotiana tabacum</i> L. со конвенционални и неконвенционални методи. 20907, 22203, 22102, 40309, 40307
		Методологија на истражувачката работа изборен	1,33+1		40309, 40209	

9.	проф. д-р Биљана Гвероска	Физиологија на растенијата со физиолошко-биохемиски основи на производството на тутун задолжителен	2+1,5	3,33+2,5 задолжит	40307	Проучување на болеста кафена дамкавост кај тутунот предизвикана од <i>Alternaria sp.</i> и можности за нејзино сузбивање во Република Македонија, 40200
		Заштита на тутунот од болести, штетници и плевели задолжителен	1,33+1		40200; 40201 40204; 40205	
		Интегрална заштита на тутунот од болести избран	2+1,5		40200, 40202	
		Интегрална заштита на тутунот од плевели и цветносни паразити избран	1,33+1		40205; 40202	
10.	проф. д-р Весна Крстеска	Заштита на тутунот од болести, штетници и плевели задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40200; 40201 40204; 40205	Афидофагни осолики муви (Diptera, Syrphidae) на тутунот во Прилепско, 40201, 40203, 10204, 40202, 40209
		Еколошки аспекти во производството на тутун избран	1,33+1		40209 40309	
		Интегрална заштита на тутунот од штетници избран	2+1,5		40202; 40201	
		Интегрална заштита на тутунот од плевели и цветносни паразити избран	1,33+1		40205; 40202	
11.	проф. д-р Илија Ристески	Математичко -статистички методи во научно истражувачката работа задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит 2,66+2	40309	Сортната структура, начинот на бербата и сушењето, неопходни фактори за подобрување на квалитетот и



		Методологија на истражувачката работа избран	1,33+1	изборен	40309, 40209	зголемување на производството на типот берлеј во Република Македонија, 40302
		Технологија на производство на крупнолисни тутуни избран	1,33+1		40302	
12.	доц. д-р Милан Митрески	Технологија на производството на тутун задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40302	Компаративни проучувања на поважните производни, технолошки и квалитетни својства кај некои сорти тутун од типот Прилеп, 40302
		Технологија на производството на тутунски расад избран	1,33+1		40302	
		Селекција на тутунот со семепроизводство избран	1,33+1		40309	
13.	доц. д-р Каролина Кочоска	Математичко-статистички методи во научно истражувачката работа задолжителен	2+1,5	2+1,5 задолжит	40309	Биолошки, производни и технолошки својства на ориенталските басменски тутуни во Р. Македонија, 40302
		Технологија на производство на крупнолисни тутуни избран	1,33+1		40309	
		Еколошки аспекти во производството на тутунот избран	1,33+1		40209, 40309	
14.	проф. д-р Трајко Мицески	Оперативен менаџмент во производството 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 производството на тутун избран	1,33+1		1,33+1 избран	

15.	Насловен доцент д-р Силвана Пашоска	Оперативен менаџмент во производството на тутун задолжителен	1,33+1	1,33+1 задолжит	40302	Политика на финансирање, дивидентна политика и степен на нивната корелација во корпорациите- теоретски и апликативни аспекти, 40309
-----	--	--	--------	--------------------	-------	--

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

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: Производство на тутун                      Магистерски/специјалистички студии: магистерски                      Едногодишни/двегодишни: двегодишни:                      Академска година: 2012/2013                      Датум на самоевалуација: 2.11.2015</p>						

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: Производство 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 наставна 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

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: Производство 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: Производство 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: Производство 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: Производство на тутун  
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски  
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни  
 Академска година: 2012/2013

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		

**Нема реализирано соработка**

**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: Производство на тутун  
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски  
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни  
 Академска година: 2013/2014  
 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		

**Нема реализирано соработка**

**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: Производство на тутун  
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски  
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни  
 Академска година: 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		

**Нема реализирано соработка**

**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: Производство 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: Производство 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: Производство 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**

<b>Ангажираност на студентот во наставно-образовниот процес, индивидуално учење и кредити на студиската програма</b>											
Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола Единица: Научен институт за тутун-Прилеп Студиска програма: Производство на тутун Магистерски/специјалистички студии: магистерски Едногодишни/двегодишни: двегодишни											

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

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

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

<b>Ангажираност на студентот во наставно-образовниот процес, индивидуално учење и кредити на студиската програма</b>											
<p>Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола          Единица: Научен институт за тутун-Прилеп          Студиска програма: Производство на тутун          Магистерски/специјалистички студии: магистерски          Едногодишни/двегодишни: двегодишни          Академска година: 2014/2015          Датум на самоевалуација: 2.11.2015</p>											

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: Производство 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	-
2013/14	-
2014/15	-

**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: Производство 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	-			

Во трите академски години нема студенти кои магистрирале

**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: Производство 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	-
<b>ВКУПНО</b>	-

**Во трите академски години нема студенти кои магистрирале**

**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: Производство 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 книги од областите на сите студиски програми на втор циклус, напишани од академскиот кадар	книги	1			
	скрипти				
	практикуми	1	2		
	други помагала	1	1		6
<b>Вкупно (по периоди):</b>		3	3		6
<b>ВКУПНО:</b>		6		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: Производство 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	-	2
Меѓународни	1	-

**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: Производство на тутун  
 Магистерски/специјалистички студии: магистерски  
 Едногодишни/двегодишни: двегодишни  
 Академска година: 2013/2014  
 Датум на самоевалуација: 2.11.2015

Вид на проекти	Научно-истражувачки	Апликативни
Национални	-	3
Меѓународни	1	-

**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: Производство 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 проекти	Научно-истражувачки	Апликативни
Национални	-	4
Меѓународни	-	-

**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: Производство 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	4	6	10
Симпозиуми	20	25	51
Семинари		4	
<b>ВКУПНО</b>	24	35	61



**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: Производство 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	18	21	40	79
	Други трудови и публикации	3	2	14	19

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

**Табела 19**

<b>Учество во Европски проекти во последните три години</b>
<p>Универзитет: “Св. Климент Охридски” - Битола                  Единица: Научен институт за тутун-Прилеп                  Студиска програма: Производство 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**

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

Реализирани проекти	Научно-истражувачки	Апликативни
Со домашни институции	-	2
Со меѓународни институции	-	-

**Табела 20****Вкупен број на реализирани проекти во последните 3 години**

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

Реализирани проекти	Научно-истражувачки	Апликативни
Со домашни институции	-	3
Со меѓународни институции	1	-

**Табела 20****Вкупен број на реализирани проекти во последните 3 години**

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

Реализирани проекти	Научно-истражувачки	Апликативни
Со домашни институции	-	4
Со меѓународни институции	-	-

**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: Производство 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	4
Постер	29
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: Производство 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	4
Постер	26
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: Производство на тутун  
Магистерски/специјалистички студии: магистерски  
Едногодишни/двегодишни: двегодишни  
Академска година: 2014/2015  
Датум на самоевалуација: 2.11.2015

<b>Начин на презентација</b>	<b>Број на учества</b>
Усно	2
Постер	39
Соопштенија	