

## Анализа ефикасности студирања за школску 2014/2015. годину

**Табела 1. Параметри ефикасности студирања на интегрисаним академским и основним струковним студијама у 2014/2015. години**

Студијски програм	Број студената који су дипломирали у 2014/2015		Просечна дужина трајања студија у годинама		Просечна оцена на дипломском испиту		Просечна оцена на студијама	
	Б	С	Б	С	Б	С	Б	С
ИАСМ ИАСС ИАСФ	260	Б 175	7,70	Б 6,44	9,99	Б 9,99	8,74	Б 8,96
		С 85		С 10,31				С 9,99
ОСС - МТ	98 (С)		4,38		9,99		7,82	
ОСС - ЗП	8 (С)		4,25		9,88		7,45	
ОСС - СЕИ	20 (С)		3,50		10		7,73	
МТ, ЗП, СЕИ	126		4,23		9,98		7,78	

\* Б – Буџет, С - Самофинансирање

**Табела 2. Параметри ефикасности студирања на специјалистичким струковним студијама у 2014/2015. години**

Специјалистичке Струковне студије	Број студената који су завршили студије у 2014/2015.	Просечна дужина трајања студија у годинама	Просечна оцена на специјалистичком испиту	Просечна оцена на студијама
СИС	2	1,5	10	8,34
СЕИ	9	2	10	8,44
СМСТ	17	2,18	10	8,17

СИС – специјалиста – струковни инструментар; СЕИ - специјалиста – санитарно еколошки инжењер; СМСТ – специјалиста – струковна медицинска сестра/техничар

**Табела 3. Параметри ефикасност студирања на докторским академским студијама у 2014/2015. години**

Број уписаних нстудената на докторске академске студије				
Година студија	Укупно	Медицина	Стоматологија	Фармација
Прва година	31	25	4	2
Друга година	94	76	8	10
Трећа година	19	10	3	6
Четврта година	10	8	2	/
Укупно	154	119	17	18

**Табела 4. Параметри ефикасност студирања на докторским академским студијама у 2014/2015. години (број одбрањених докторских дисертација)**

<b>Број одбрањених докторских дисертација у 2014/2015</b>	
<b>Профил студената</b>	<b>Број</b>
<b>Магистри наука</b>	<b>8</b>
<b>Докторске академске студије</b>	<b>15</b>
<b>Укупно</b>	<b>23</b>

**Председник Комисије**

**Проф. др Снежана Павловић**