

Анализа ефикасности студирања за школску 2015/2016. годину

Табела 1. Параметри ефикасности студирања на интегрисаним академским и основним струковним студијама у 2015/2016. години

Студијски програм		Број уписаних студената у прву годину	Број дипломираних студената	Квалитет студијског програма *	Просечна дужина студија у годинама	Просечна оцена на дипломском испиту	Просечна оцена на студијама
Интегрисане академске студије	ИАС М	274	246	0,90	7,23	10	8,32
	ИАС С	107	49	0,46	5,43	10	8,24
	ИАС Ф	77	79	1,03	5,43	10	7,95
Основне струковне студије	МТ	125	108	0,86	4,39	10	7,74
	ЗП	24	20	0,83	4,55	10	7,47
	СЕИ	27	22	0,81	3,81	10	7,94

*Квалитет студијског програма је однос броја дипломираних и броја уписаних студената у истој години

Табела 2. Параметри ефикасности студирања на специјалистичким струковним студијама у 2015/2016. години

Специјалистичке Струковне студије	Број уписаних студената	Просечна дужина трајања студија у годинама	Просечна оцена на специјалистичком испиту	Просечна оцена на студијама
СИС	С 4	2,00	10	8,38
СЕИ	С 14	2,07	10	7,98
СМСТ	С 12	1,83	10	8,39

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

Табела 3. Параметри ефикасност студирања на докторским академским студијама у 2015/2016. години (број уписаних студената по смеровима и годинама)

Број уписаних студената на докторске академске студије				
Година студија	Укупно	Медицина	Стоматологија	Фармација
Прва година	35	29	3	3
Друга година	57	46	6	5
Трећа година	86	69	8	9
Четврта година	8	5	3	/
Укупно	186	149	20	17

Табела 4. Параметри ефикасност студирања на докторским академским студијама у 2015/2016. години (број одбрањених докторских дисертација)

Број одбрањених докторских дисертација у 2015/2016	
Профил студената	Број
Магистри наука	8
Докторати по старом	28
Докторске академске студије	22
Укупно	58

Председник Комисије

Проф. др Снежана Павловић