

Анализа ефикасности студирања за школску 2017/2018. годину

Табела 1. Параметри ефикасности студирања на интегрисаним академским и основним струковним студијама у 2017/2018. 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	254	216	0,85	7,49	10	8,94
	ИАС С	100	53	0,53	7,40	10	8,40
	ИАС Ф	72	39	0,54	7,26	10	8,22
Основне струковне студије	МТ	122	75	0,61	4,96	10	7,96
	ЗП	21	16	0,76	5,0	10	7,44
	СЕИ	19	5	0,26	4,8	10	7,85

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

Табела 2. Параметри ефикасности студирања на специјалистичким струковним студијама у 2017/2018. 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	1,75	10	8,53
СЕИ	С 11	2,0	10	8,62
СМСТ	С 10	2,0	10	8,15

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

Табела 3. Параметри ефикасност студирања на докторским академским студијама у 2017/2018. години (број уписаних студената по смеровима и годинама)

Број уписаних студената на докторске академске студије				
Година студија	Укупно	Медицина	Стоматологија	Фармација
Прва година	34	30	2	2
Друга година	43	34	4	5
Трећа година	248	197	30	21
Четврта година	22	18	4	/
Укупно	347	279	40	28

Табела 4. Параметри ефикасност студирања на докторским академским студијама у 2017/2018. години (број одбрањених докторских дисертација)

Број одбрањених докторских дисертација у 2017/2018	
Профил студената	Број
Магистри наука	/
Докторати по старом	6
Докторске академске студије	9
Укупно	15

Председник Комисије

Проф. др Слађана Угреновић