

Анализа ефикасности студирања за школску 2018/2019. годину

Табела 1. Параметри ефикасности студирања на интегрисаним академским и основним струковним студијама за школску 2018/2019. годину

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	257	169	0,66	7,40	10	8,98
	ИАС С	91	60	0,66	6,93	10	8,57
	ИАС Ф	75	57	0,76	6,98	10	8,33
Основне струковне студије	МТ	123	85	0,69	4,54	10	7,96
	ЗП	24	21	0,87	4,52	10	7,60
	СЕИ	22	10	0,45	4,90	10	7,81

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

Табела 2. Параметри ефикасности студирања на специјалистичким струковним студијама у 2018/2019. години

Специјалистичке Струковне студије	Број уписаних студената	Просечна дужина трајања студија у годинама	Просечна оцена на специјалистичком испиту	Просечна оцена на студијама
СИС	С 0	-	-	-
СЕИ	С 4	2,25	10	8,48
СМСТ	С 5	2,60	10	8,45

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

Табела 3. Параметри ефикасност студирања на докторским академским студијама у 2018/2019. години (број уписаних студената по смеровима и годинама)

Број уписаних нстудената на докторске академске студије у 2018/2019				
Година студија	Укупно	Медицина	Стоматологија	Фармација
Прва година	52	46	4	2
Друга година	46	41	2	3
Трећа година	274	223	28	23
Четврта година	14	11	3	/
Укупно	386	321	37	28

Табела 4. Параметри ефикасност студирања на докторским академским студијама у 2018/2019. години (број одбрањених докторских дисертација)

Број одбрањених докторских дисертација у 2018/2019	
Профил студената	Број
Магистри наука	/
Докторати по старом	2
Докторске академске студије	7
Укупно	9

Председник Комисије

Проф. др Слађана Угреновић