

ТАБЕЛЕ ЗА САМОВРЕДНОВАЊЕ И ОЦЕЊИВАЊЕ КВАЛИТЕТА ВИСОКОШКОЛСКИХ УСТАНОВА И СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

СТАНДАРД 4: КВАЛИТЕТ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Табела 4.1. Листа свих студијских програма који су акредитовани на високошколској установи од 2011. године са укупним бројем уписаних студената на свим годинама студија у текућој и претходне 2 школске године

* (број студената одобрен акредитацијом помножен са бројем година трајања студијског програма)

Р. б.	Назив студијског програма и поље	Укупно акредитован број студената	Укупно уписани број студената на све године студија у последње 3 године		
			2022/23	2023/24	2024/25
ОСС- основне струковне студије					
1.	Интернет технологије	160	656	636	584
2.	Комуникационе технологије	130	251	269	170
3.	Поштанске и банкарске технологије	80	10	5	2
4.	Поштанско-логистички системи	65	53	67	46
5.	Телекомуникације	80	16	5	4
6.	Банкарство и пословна информатика	65	54	45	33
7.	Мрежне и рачунарске технологије	80	-	-	49
8.	Поштански саобраћај и логистика	42	-	-	13
	Укупан број студената (ОСС)	702	1040	1027	901

Р. б.	Назив студијског програма и поље	Укупно акредитован број студената	Укупно уписани број студената на све године студија у последње 3 године		
			2022/23	2023/24	2024/25
ССС- специјалистичке струковне студије					
1.	Електронске комуникације		-	-	-
2.	Саобраћајно инжењерство		-	-	-
	Укупан број студената (ССС)		-	-	-

Р. б.	Назив студијског програма и поље	Укупно акредитован број студената	Укупно уписани број студената на све године студија у последње 3 године		
			2022/23	2023/24	2024/25

МСС- Мастер струковне студије					
1.	Мрежно и софтверско инжењерство	32	116	105	67
2.	Мрежно и системско инжењерство	32	-	-	37
	Укупан број студената (МСС)	64	116	105	104

Р. б.	*Степен студија	Број програма	Укупно акредитован број студената	Укупно уписани број студената на све године студија у последње 3 године		
				2022/23	2023/24	2024/25
1.	ОСС - ТТ	7	637	986	982	868
2.	ОСС - ДХ	1	65	54	45	33
2.	ССС - ТТ	2	-	-	-	-
3.	МСС - ТТ	2	64	116	105	104

* раздвојити нивое студија по пољима (нпр. ОАС – ДХ, ОАС – ТТ, ОАС - ИМТ)