

Табела 8.2. Стопа успешности студената. Овај податак се израчунава за студенте који су дипломирали у претходној школској години (до 30.09) а завршили студије у року предвиђеном за трајање студијског програма

* Студенти који су дипломирали у претходној школској години (до 30.09) а завршили студије у предвиђеном року (успешни студенти)

** Студенти уписани у I годину у генерацији успешних студента (из претходне колоне)

*** Однос броја успешних студената и броја уписаних у I годину у генерацији успешних студената у %

Р. б.	Назив студијског програма и поље	*Број успешних студената	**Број уписаних у I годину студија у генерацији успешних студената	***% успешних студената
ОАС - Основне академске студије				
1.	Општа физика 240 ЕСПБ	1	28	3,57
2.	Општа физика 180 ЕСПБ	0	/	/
3.	Теоријска и експериментална физика 240 ЕСПБ	7	56	12,50
4.	Примењена и компјутерска физика 240 ЕСПБ	5	49	10,20
5.	Метеорологија 240 ЕСПБ	3	41	7,31
	Укупно (ОАС)	16	174	9,20
МАС – Мастер академске студије				
1.	Општа физика 60 ЕСПБ	1	5	20,00
2.	Општа физика 120 ЕСПБ	0	5	0
3.	Теоријска и експериментална физика 60 ЕСПБ	9	13	69,23
4.	Примењена и компјутерска физика 60 ЕСПБ	2	5	40,40
5.	Метеорологија 60 ЕСПБ	2	3	66,67
	Укупно (МАС)	14	31	45,16
ДС - Докторске академске студије				
1.	Физика	1	25	4
2.	Метеорологија	0	6	0
	Укупно (ДС)	1	31	3,22