

**2. Кандидати коишто ги исполнуваат условите наведени во Конкурсот во областа на природно-математички и техничко-технолошки науки**

ред-др	Арх. бр. / ID бр.	Име и презиме на апликантот	Универзитет	Наслов на студиите/ Факултет	Успех додипл	Успех м-р	ВАЛИДАТОР	Студиска година во која сте запишани	странски јазици	Дали е државјанин на РСМ
1	15-510/1	Ива Димитриевска	Технолошко-металуршки факултет, УКИМ	Технологија	10,00	10,00	10	2023-2024	Англиски јазици	да
2	15-297/1	Дурим Алија	Технолошко-технички факултет, УКЛО	Иновативни технологии за храна и нутриционизам	9,86	10,00	9.93	2023-2024	Англиски јазици	да
3	15-606/1	Марко Камиловски	Факултет за електротехника и информациски технологи, УКИМ	Електротехника и информациски технологи	9,85	10,00	9.925	2023-2024	Англиски јазици	да
4	15-386/1	Хава Мифтари	Технолошко-технички факултет, УКЛО	Иновативни технологии за храна и нутриционизам	9,86	9,94	9.9	2023-2024	Англиски јазици	да

5	15-476/1	Јована Добрева	Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство, УКИМ	Компјутерски науки и инженерство	9,70	10,00	9.85	2023-2024	Англиски јазици	да
6	15-747/1	Марија Чобанова	Природно математички факултет, УКИМ	Биологија	9,69	10,00	9.845	2023-2024	Англиски јазици	да
7	15-1075/1	Благој Христов	Факултет за електротехника и информациски технологии, УКИМ	Електротехника и информациски технологи	9,63	10,00	9.815	2023-2024	Англиски јазици	да
8	15-1144/1	Стефан Јованоски	Природно математички факултет, УКИМ	Физика	9,63	10,00	9.815	2023-2024	Англиски јазици	да
9	15-705/1	Анета Трајковска	Факултет за Информатички и комуникациски технологи, УКЛО	Информатички и Комуникациски Технологи	9,62	10,00	9.81	2023-2024	Англиски јазици	да

10	15-354/1	Наташа Ђерасимовска	Машински факултет, УКИМ	Машинство	9,57	10,00	9.785	2023-2024	Англиски јазици	да
11	15-473/1	Стево Ѓоргиев	Природно математички факултет, УКИМ	Математички науки	9.54	10,00	9.77	2023-2024	Англиски јазици	да
12	15-1196/1	Елена Рафаиловска	Природно математички факултет, УКИМ	Биологија	9.49	10,00	9.745	2023-2024	Англиски јазици	да