

**ПРЕЛИМИНАРНА / КОНАЧНА РАНГ ЛИСТА**  
за упис на мастер академске студије у школској 2023/2024. години

Назив студијског програма/модула: **Културологија**

Р. бр.	Презиме и име кандидата	Бодови (ОПО)	Бодови (ДТС)	Бодови (пријемни испит)	Бодови (укупно)
1	Јевремовић Јована	46.1	10	40	96.1
2	Миливојевић Јелена	46.85	10	37	93.85
3	Раичевић Милена	45.5	6	40	91.5
4	Станојевић Лана	46.85	10	33	89.85
5	Златовић Андреј	45.35	2	40	87.35
6	Грачанац Софија	46.55	10	30	86.55
7	Фуштар Нина	48.65	10	27	85.65
8	Милосављевић Јован	43.6	10	30	83.6
9	Мердановић Роман	41.35	6	30	77.35
10	Матлак Дејан	40.5	0	30	70.5
11	Мајдов Борис	39.9	6	24	69.9
12	Савић Никола	36.45	2	28	66.45
13	Поповић Невена	47.15	6	5	58.15
14	Јотов Дарко	46.25	10	0	56.25

Чланови комисије:

Проф. др Марина Симић

Проф. др Слободан Марковић

Проф. др Катарина Лончаревић

**\*Напомена:**

**ОПО** – општа просечна оцена. Општа просечна оцена је просечна оцена са основних академских студија (у коју улази и оцена са завршног рада уколико исти постоји) и која се множи са 5. Вреднује се до **50** бодова.

**ДТС** – дужина трајања студија. Дужина трајања студија се рачуна по формули:  $ДТС = 10 - (дгс \times 4)$ , при чему је  $дгс =$  додатна година студирања на основним академским студијама. Дужина трајања студија се вреднује до **10** бодова, а најмање **0**.

**Пријемни испит** – провера знања, склоности и способности се одржава у писменој и/или усменој форми (тест, есеј, интервју са комисијом). Резултат пријемног испита се вреднује до **40** бодова.

**\*\*\*Изузетно, за лица која су завршила мастер академске студије општа просечна оцена студирања (ОПО) израчунава се на основу просечних оцена студирања на основним академским студијама (ОцОЦ) и мастер академских студијама (ОцМС),**

пондерисаних дужином трајања студијског програма на основним академским и мастер академским студијама израженом у ЕСПБ бодовима (ОСбод и МСбод).

$$\text{Општа просечна оцена (ОПО)} = \frac{\text{ОпОС} \times \text{ОСбод} + \text{ОпМС} \times \text{МСбод}}{\text{ОСбод} + \text{МСбод}}$$