

**IZVEŠTAJ O REZULTATIMA KONKURSA ZA STIPENDIRANI ODLAZAK NA LSE LETNJU ŠKOLU
U PERIODU JUN-AVGUST 2019. GODINE**

U znak uspostavljanja saradnje Londonska škola ekonomije i političkih nauka – LSE ponudila je dve pune stipendije za učešće na LSE letnjoj školi, koja se tokom leta 2019. godine održava u Londonu u trajanju od tri nedelje. Stipendirana mesta su namenjena aktuelnim studentima prve godine Ekonomskog fakulteta u Beogradu. Za dva odabrana studenta je obezbeđeno:

- besplatno učešće na letnjoj školi
- besplatan smeštaj u LSE kampusu
- pokriće troškova avio prevoza (povratna karta do Londona)

Na konkursu objavljenom od strane Ekonomskog fakulteta, prijavilo se 12 kandidata, koji su zatim rangirani na osnovu uspeha studiranja u prvom semestru. Na osnovu tog ranga, deset prvorangiranih kandidata je pozvano u drugi krug procesa selekcije, koji je obuhvatao usmeni intervju na engleskom jeziku, sa članovima selekcionarne komisije - prodekanom za naučnoistraživački rad dr Mladenom Stamenkovićem i dr Bojanom Ristićem. Članovi selekcionarne komisije su obavili intervju sa svakim od deset pozvanih kandidata, 25. aprila 2019. godine, u sali 603 Ekonomskog fakulteta.

Na osnovu uspeha studiranja u prvom semestru (koji je nosio ponder 0,8) i ocene dobijene na intervjuu i sertifikata o znanju engleskog jezika (ponder je iznosio 0,2), formirana je konačna rang lista kandidata. Na osnovu formirane rang liste (Prilog 1), za stipendirano učešće na LSE letnjoj školi odabrani su sledeći kandidati:

- Aleksa Antić (25/18)
- Bojana Ivić (433/18)

Kancelarija za međunarodnu saradnju će kontaktirati odabrane kandidate radi organizovanja narednih koraka, uključujući i apliciranje za upis na LSE letnju školu.

U Beogradu, 25. aprila 2019. godine

Ime i prezime	Osnovi ekonomije (10 ESPB)	Matematika (10 ECTS)	Sociologija (4 ESPB)	Rezultat na ispitima prvog semestra	Certifikat za engleski jezik (max. 3)	Ocena na intervjuu (max. 7)	Intevju + certifikat (max 10)	UKUPAN REZULTAT
	(1)	(2)	(3)	$(4)=((1)*10+(2)*10+(3))*4/24$	(5)	(6)	$(7)=(5+(6))$	$(8)=(4)*0,8+(7)*0,2$
Aleksa Antić	10	10	10	10,00	3	7	10	10
Bojana Ivić	10	10	10	10,00	3	7	10	10
Nada Jelić	10	10	10	10,00	3	6	9	9,8
Ksenija Đikanović	10	10	10	10,00	3	5,5	8,5	9,7
Marta Knežević	10	10	10	10,00	0	5	5	9
Jelena Vlainić	10	9	9	9,42	3	5	8	9,14
Vuk Stanivuković	9	9	10	9,42	3	5	8	9,14
Anastasija Lončarević	8	10	10	9,17	3	5	8	8,94
Veljko Petrović	10	10	8	9,67	0	5	5	8,74
Bojana Vučićević	9	10	10	9,58	0	4	4	8,46