

Pregled osvojenih poena i predlog ocjene  
 nakon završnog ispita i prvog popravnog kolokvijuma

redni br.	broj indeksa	Prezime i ime	KONACAN broj poena po osnovu prisustva nastavi	broj poena po osnovu testova i zadataka			broj poena osvojen po osnovu položenog prvog kolokvijuma				broj poena osvojen po osnovu položenog drugog kolokvijuma				broj poena osvojen po osnovu položenog završnog ispita	KONACNO do sada osvojeno poena na završnom ispitu (na osnovu posljednjeg polaganog ispita)	ukupno do sada osvojeno poena	predlog ocjene na osnovu osvojenog broja poena -
				testovi 1-5	zadaci 1-8	ukupno	REDOVNI (K1)	dodatni POPRAVNI (K1) ne ponistava redovni, nego se racuna bolji rezultat	POPRAVNI (K1)	KONACNO prvi kolokvijum	REDOVNI (K2)	dodatni POPRAVNI (K2) ne ponistava redovni, nego se racuna bolji rezultat	POPRAVNI (K2)	KONACNO drugi kolokvijum	REDOVNI			
				0	0	0	0	7,5	7,5	7,5	0	7,5	7,5	7,5	0	12	0	0
1	1/21	Lakić Marija	2,5	1,9	24,4	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	/	/	/	0,0	25,9	25,9	54,7	E
2	2/21	Antović Aleksa	0,0	0,7	20,7	21,4	0,0	0,0	/	0,0	0,0	0,0	/	0,0	/	0,0	21,4	F
3	3/21	Đurović Danica	4,2	1,4	19,3	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	/	0,0	0,0	0,0	24,9	F
4	4/21	Vujošević Miloš	0,0	0,0	/	0,0	/	/	/	0,0	/	/	/	0,0	/	0,0	0,0	F
5	5/21	Džogović Haris	0,0	0,3	15,7	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	/	0,0	0,0	0,0	16,0	F
6	6/21	Jovanović Marija	5,0	1,8	24,7	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	/	0,0	18,7	18,7	50,2	E
7	3/20	Krunić Matija	0,0	0,8	25,7	26,5	0,0	7,5	/	7,5	0,0	0,0	/	0,0	20,0	20,0	54,0	E
8	7/20	Redžić Omar	1,7	1,1	3,0	4,1	0,0	0,0	/	0,0	/	/	/	0,0	/	0,0	5,8	F
9	10/20	Barac Nemanja	2,5	1,4	21,2	22,6	/	0,0	7,9	7,9	/	0,0	/	0,0	17,3	17,3	50,3	E
10	19/20	Mijatović Vuk	4,2	2,4	23,5	25,9	7,5	10,2	/	10,2	8,8	/	/	8,8	16,4	16,4	65,5	D
11	15/19	Pejović Danka	4,2	0,7	16,3	17,0	0,0	/	0,0	0,0	/	/	/	0,0	13,7	13,7	34,9	F
12	20/19	Tomović Nikola	0,0	0,0	/	0,0	/	/	/	0,0	/	/	/	0,0	/	0,0	0,0	F
13	27/19	Maslovarić Milivoje	0,0	0,5	9,2	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	/	/	7,7	0,0	0,0	17,4	F
14	36/19	Medojević Vukoman	0,0	0,0	/	0,0	/	/	/	0,0	/	/	/	0,0	/	0,0	0,0	F