

K1max=MAX(рађених K1)

K2max=MAX(рађених K2)

УИ-усмени испит-се поставља на 5 пре усменог

Архитектура и организација наменских рачунара 2023/24

Јануар - На усмени се позивају студенти са више од 50 поена

Поени=(K1max+K2max)\*0.9+УИ

Индекс	Презиме и име	1	2	3	4	5	6	K1	K2	K1max	K2max	УИ	Поени	Оцена
2011/0267	Добријевић Лазар													
2013/0635	Милошевић Наташа													
2015/0298	Вукмировић Александра	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5	9.5	
2015/0610	Чавић Стефан													
2016/0472	Зиндовић Стефан													
2016/0554	Јеремић Јован													
2017/0288	Јанковић Никола	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	5	39.2	
2017/0479	Павловић Андреј													
2017/0649	Марјановић Александра													
2017/0668	Чолић Мирослав													
2018/0002	Ђурић Петар													
2018/0386	Каришић Јована													
2018/0620	Тимотијевић Немања													
2018/0653	Петровић Милица													
2018/0656	Парезановић Урош													
2019/0015	Томић Миона													
2019/0110	Лукић Антоније													
2019/0172	Стакић Ненад	0	0	0	14	15	8	0	37	34	37	5	68.9	
2019/0277	Стошић Добрица													
2019/0286	Аљовић Алмеида													
2019/0395	Горчев Катарина	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	5	14.0	
2019/0422	Воштић Филип													
2019/0441	Танасијевић Лазар	0	0	10	0	0	0	10	0	10	0	5	14.0	
2019/0469	Јовановић Јован													
2019/0544	Станковић Давид	0	0	0	20	8	10	0	38	46	38	5	80.6	
2019/0697	Думановић Јелена													
2020/0031	Жупунски Немања	0	0	0	0	8	8	0	16	22	16	5	39.2	
2020/0102	Кујучев Петар													

Увид у радове и усмени  
четвртак 25.01. у учионици 59 у 13 часова

Студенти који су означени црвено и позвани су на усмени  
Услов за полагање је да прво ураде стандардни  
PISA тест-разумевање прочитаног

K1max=MAX(рађених K1)

K2max=MAX(рађених K2)

УИ-усмени испит-се поставља на 5 пре усменог

Архитектура и организација наменских рачунара 2023/24

Јануар - На усмени се позивају студенти са више од 50 поена

Поени=(K1max+K2max)\*0.9+УИ

2020/0247	Лукић Александар	10	12	0	16	15	10	22	41	22	41	5	61.7
2020/0331	Ристић Лука												
2020/0333	Деспотовић Анђела	10	12	20	0	0	0	42	0	42	0	5	42.8
2020/0342	Ђурчић Сања												
2020/0358	Костадинов Максим	10	15	20	0	0	0	45	0	45	0	5	45.5
2020/0364	Станисављевић Ђорђе												
2020/0423	Србуљевић Миљана	10	20	20	0	0	0	50	0	50	0	5	50.0
2020/0425	Новаковић Милош												
2020/0494	Поповић Павле	8	9	10	0	0	0	27	0	27	0	5	29.3
2020/0581	Арбутина Огњен	5	20	20	0	0	0	45	0	45	0	5	45.5
2020/0598	Пештанац Никола	0	0	0	18	0	0	0	18	18	18	5	37.4
2020/0616	Товладић Владимир	0	0	0	16	15	0	0	31	25	31	5	55.4
2020/0677	Перенчевић Бојан												
2020/0690	Такић Милан												
2020/0728	Јовановић Младиша												
2021/0003	Чергић Младен												
2021/0008	Вујадиновић Страхиња												
2021/0014	Ђурић Јанко	0	0	0	20	15	12	0	47	41	47	5	84.2
2021/0050	Јеремић Влада	0	0	0	18	8	0	0	26	31	26	5	56.3
2021/0051	Ракочевић Андреја	0	0	0	18	8	12	0	38	37	38	5	72.5
2021/0067	Ивић Милош	0	0	0	20	15	12	0	47	50	47	5	92.3
2021/0071	Николић Јанко												
2021/0116	Томовић Немања												
2021/0156	Тољ Никола												
2021/0188	Гавриловић Јована	0	0	0	16	15	12	0	43	37	43	5	77.0
2021/0194	Бојичић Вукица	0	0	0	20	8	0	0	28	31	28	5	58.1
2021/0239	Пуповић Урош	0	0	0	16	8	6	0	30	36	30	5	64.4
2021/0253	Згоњанин Алекса												
2021/0274	Шмигић Урош	5	12	12	0	0	0	29	0	29	0	5	31.1

Увид у радове и усмени  
четвртак 25.01. у учионици 59 у 13 часова

Студенти који су означени црвено и позвани су на усмени  
Услов за полагање је да прво ураде стандардни  
PISA тест-разумевање прочитаног

K1max=MAX(рађених K1)

K2max=MAX(рађених K2)

УИ-усмени испит-се поставља на 5 пре усменог

Архитектура и организација наменских рачунара 2023/24

Јануар - На усмени се позивају студенти са више од 50 поена

Поени=(K1max+K2max)\*0.9+УИ

2021/0343	Павловић Михајло													
2021/0352	Даруши Сенка													
2021/0383	Јокић Стефан	0	0	0	5	2	0	0	7	29	7	5	37.4	
2021/0385	Кокановић Душан													
2021/0393	Смолковић Лука	0	0	0	11	8	8	0	27	29	27	5	55.4	
2021/0395	Бишевац Никола													
2021/0402	Јечменица Вељко	0	0	0	13	8	10	0	31	47	31	5	75.2	
2021/0404	Вулетин Лазар	0	0	0	20	15	10	0	45	42	45	5	83.3	
2021/0410	Шолак Миа	0	0	0	16	8	10	0	34	39	34	5	70.7	
2021/0411	Лазаревић Сандра													
2021/0415	Гавриловић Коста	0	0	0	17	15	8	0	40	39	40	5	76.1	
2021/0426	Чоловић Игњат													
2021/0428	Пантелић Оља													
2021/0429	Кнежевић Иван	0	0	0	19	8	8	0	35	35	35	5	68.0	
2021/0450	Томић Јована													
2021/0458	Деновић Јована													
2021/0463	Николић Борјана													
2021/0478	Стојиљковић Марко	0	0	0	20	8	8	0	36	35	36	5	68.9	
2021/0487	Радовановић Матија	5	12	20	0	0	0	37	0	37	0	5	38.3	
2021/0513	Гријак Борис	10	8	0	0	0	0	18	0	18	0	5	21.2	
2021/0516	Вукчевић Војин	0	0	0	16	8	8	0	32	38	32	5	68.0	
2021/0517	Новаковић Милан													
2021/0520	Дробњак Јана	0	20	20	0	0	0	40	0	40	0	5	41.0	
2021/0548	Клинчаревић Петар	0	0	0	17	8	10	0	35	38	35	5	70.7	
2021/0549	Никитовић Павле													
2021/0552	Блешић Ана	0	0	0	10	0	10	0	20	29	20	5	49.1	
2021/0560	Марковић Сара													
2021/0561	Видојевић Анђела	5	12	12	0	0	0	29	0	29	0	5	31.1	
2021/0571	Цветковић Мила	5	12	20	0	0	0	37	0	37	0	5	38.3	

Увид у радове и усмени  
четвртак 25.01. у учионици 59 у 13 часова

Студенти који су означени црвено и позвани су на усмени  
Услов за полагање је да прво ураде стандардни  
PISA тест-разумевање прочитаног

K1max=MAX(рађених K1)

K2max=MAX(рађених K2)

УИ-усмени испит-се поставља на 5 пре усменог

Архитектура и организација наменских рачунара 2023/24  
Јануар - На усмени се позивају студенти са више од 50 поена

Поени=(K1max+K2max)\*0.9+УИ

2021/0592	Петровић Катарина	0	0	0	5	15	12	0	32	35	32	5	65.3	
2021/0608	Буђен Јован													
2021/0612	Цветковић Владана	0	0	0	16	15	10	0	41	35	41	5	73.4	
2021/0637	Соковић Душан	0	0	0	20	15	0	0	35	36	35	5	68.9	
2021/0698	Секулић Валентина	10	16	8	0	0	0	34	0	34	0	5	35.6	

Увид у радове и усмени  
четвртак 25.01. у учионици 59 у 13 часова

Студенти који су означени црвено и позвани су на усмени  
Услов за полагање је да прво ураде стандардни  
PISA тест-разумевање прочитаног