

Се молат студентите внимателно да ги прочитаат дополнителните напомени по табелата со резултати !

ПРЕЛИМИНИРНИ РЕЗУЛТАТИ ОД ИСПИТОТ ПО МАТЕМАТИКА 1 одржан на 09.02.2023

П1 = поени од редовност според РеНап,

П2 = поени од испит

П1+П2 = поени врз основа на кои се формира оценка

р.б.	Бр. на индекс	П1	освоени поени по задачи								П2	П1 + П2	Оценка	Забелешка
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.				
1	ИНКИ943	10	9	10	10	10	15	10	15	10	89	99	10 (десет)	
2	ИНКИ951	10	10	10	10	10	15	9	15	10	89	99	10 (десет)	
3	ИНКИ977	10	10	10	10	10	15	10	12	10	87	97	10 (десет)	
4	ИНКИ938	9	10	10	10	9	15	9	15	10	88	97	10 (десет)	
5	ИНКИ969	10	10	10	10	10	15	10	10	10	85	95	10 (десет)	
6	ИНКИ989	10	10	8	10	10	15	10	10	10	83	93	10 (десет)	
7	ИНКИ932	10	10	10	10	10	15	3	15	10	83	93	10 (десет)	
8	ИНКИ1055	10	10	10	10	10	15	7	10	10	82	92	10 (десет)	
9	ИНКИ968	10	10	10	10	10	15		15	10	80	90	9 (девет)	плус
10	ИНКИ1006	9	9	10	10	10	15	5	15	5	79	88	9 (девет)	плус
11	ИНКИ966	9	10	10	10	10	15	8	8	8	79	88	9 (девет)	плус
12	ИНКИ978	10	10	10	10	10	15	2	15	6	78	88	9 (девет)	плус
13	ИНКИ1053	10	10	10	9	6	9	7	15	10	76	86	9 (девет)	
14	ИНКИ955	10	10	10	10	10	15	0	15	4	74	84	9 (девет)	
15	ИНКИ928	10	10	10	10	5	15	7	10	6	73	83	9 (девет)	
16	ИНКИ942	10	10	10	10	10	15	8	5	5	73	83	9 (девет)	
17	ИНКИ1035	10	10	10	10	10	14		12	6	72	82	9 (девет)	
18	ИНКИ1013	10	10	10	10	9	15	9		8	71	81	9 (девет)	
19	ИНКИ1002	10	10	10	10	7	12		12	8	69	79	8 (осум)	плус
20	ИНКИ926	10	9	10	10	9	14	5	10	0	67	77	8 (осум)	
21	ИНКИ992	8	10	10	10	10	10		9	10	69	77	8 (осум)	
22	ИНКИ974	10	10	10	10	6	15	2	5	9	67	77	8 (осум)	
23	ИНКИ956	10	10	7	10	7	15	2	10	5	66	76	8 (осум)	
24	ИНКИ973	9	9	10	10	9	15		8	6	67	76	8 (осум)	
25	ИНКИ1048	6	10	10	10	10		10	10	10	70	76	8 (осум)	
26	ИНКИ1003	10	10	10	10	10	15	0	3	6	64	74	8 (осум)	
27	ИНКИ964	10	10	10	10		5	8	10	10	63	73	8 (осум)	
28	ИНКИ1027	10	9	10	10	10	15	4	5	0	63	73	8 (осум)	
29	ИНКИ960	9	10	10	10	7	15	0	10	1	63	72	8 (осум)	
30	ИНКИ971	10	8	10	10	10	13			10	61	71	8 (осум)	
31	ИНКИ865	1	10	10	10	10		10	10	10	70	71	8 (осум)	
32	ИНКИ950	9	10	10	6	8	10	0	10	8	62	71	8 (осум)	
33	ИНКИ958	4	9	10	10		5	8	15	10	67	71	8 (осум)	
34	ИНКИ983	8	10	10	10	10	5		8	10	63	71	8 (осум)	
35	ИНКИ1060	9	10	10	10	7	14		5	6	62	71	8 (осум)	
36	ИНКИ1004	10	10	10	10	10	12		3	5	60	70	7 (седум)	плус

37	ИНКИ961	10	10	10	0	9	15	2	13		59	69	7 (седум)	плус
38	ИНКИ984	10	10	3	10	10	5		10	10	58	68	7 (седум)	плус
39	ИНКИ990	10	10	10	9	8	5		10	6	58	68	7 (седум)	плус
40	ИНКИ991	9	10	10	10	2	15		10		57	66	7 (седум)	
41	ИНКИ927	10	10	10	10	8	5	2	4	6	55	65	7 (седум)	
42	ИНКИ1033	9	10	7	10			10	9	10	56	65	7 (седум)	
43	ИНКИ931	10	10	10	10	10			8	6	54	64	7 (седум)	
44	ИНКИ945	9	10	10	10	9	8		8		55	64	7 (седум)	
45	ИНКИ947	10	9	10	10	10	15	0	0		54	64	7 (седум)	
46	ИНКИ821	1	8	10	10	10	10		10	3	61	62	7 (седум)	
47	ИНКИ1005	10	10	9	10	8	9			6	52	62	7 (седум)	
48	ИНКИ967	8	10	10	10	3	10		10		53	61	7 (седум)	
49	ИНКИ981	10	10	10	10	8	9	0	4		51	61	7 (седум)	
50	ИНКИ934	10	10	10	10	9	10	0			49	59	6 (шест)	плус
51	ИНКИ980	7	10	10	10	7	12		3		52	59	6 (шест)	плус
52	ИНКИ1000	10	10	6	10	8	15	0	0		49	59	6 (шест)	плус
53	ИНКИ925	8	10	10	9	9	12				50	58	6 (шест)	плус
54	ИНКИ1045	8	10	10	10			10	10		50	58	6 (шест)	плус
55	ИКТ2224	0	10	10	10	5	5		8	10	58	58	6 (шест)	плус
56	ИНКИ963	8	10	8	10	10	12				50	58	6 (шест)	плус
57	ИНКИ1021	10	10	10	10	7	10				47	57	6 (шест)	
58	ИНКИ997	10	10	10	2	9	10	0		5	46	56	6 (шест)	
59	ИНКИ993	10	10	10	8	7			10		45	55	6 (шест)	
60	ИНКИ948	10	10	10	10	5	8	0	0		43	53	6 (шест)	
61	ИНКИ982	8	10	10	6	10	5		4		45	53	6 (шест)	
62	ИНКИ1001	9	6	2	10	10	15				43	52	6 (шест)	
63	ИНКИ953	9	10	10	5	10	7	0			42	51	6 (шест)	
64	ИНКИ1026	10	10	5	10	10	0	0		6	41	51	6 (шест)	
65	ИНКИ1032	6	10	10	10	4	9				43	49	условно	
66	ИНКИ976	8	10	7	10	4	5			5	41	49	условно	
67	ИНКИ1034	8	8	5	7	6	5		10		41	49	условно	
68	ИНКИ1057	5	9	10	2	5	5			10	41	46	условно	
69	ИНКИ1040	4	10	6	8	5	10				39		5 (пет)	
70	ИНКИ1056	8	9	0	10	5	14				38		5 (пет)	
71	ИНКИ1015	9	10	10		7	10				37		5 (пет)	
72	ИНКИ930	10	5	8	10	8	5	0	0		36		5 (пет)	
73	ИНКИ1018	4	6	0	10	5	2	2	10		35		5 (пет)	
74	ИНКИ1012	8	10	10	5	7	3			0	35		5 (пет)	
75	ИНКИ965	10	10		5	5	14				34		5 (пет)	
76	ИНКИ954	2	5	7	10	10					32		5 (пет)	
77	ИНКИ933	9	10	6	8		0			8	32		5 (пет)	
78	ИНКИ975	10	7	2		5	5		5	5	29		5 (пет)	
79	ИНКИ929	10	8	7	4	5	4				28		5 (пет)	
80	ИНКИ972	10	10	2	0	10	5				27		5 (пет)	
81	ИНКИ995	8	10	7	6	4			0		27		5 (пет)	
82	ИНКИ868	10	9	8	0	4	5	0			26		5 (пет)	
83	ИНКИ1008	10	10	2	0	8	5				25		5 (пет)	
84	ИНКИ937	10	10	9	3	2	0				24		5 (пет)	

85	ИНКИ1025	10	9	2	0	6			6	23		5 (пет)
86	ИНКИ957	9	2	2	10	9		0		23		5 (пет)
87	ИНКИ1020	9	5	0	8	2	3	0	5	23		5 (пет)
88	ИНКИ944	10		0	8	2	7		5	22		5 (пет)
89	ИНКИ1029	9	5	2	10		2			19		5 (пет)
90	ИНКИ1019	10	10	3	0	2	0	2		17		5 (пет)
91	ИНКИ1007	8	10	6	0	0				16		5 (пет)
92	ИНКИ804	3	5	0			4	5	0	14		5 (пет)
93	ИНКИ901	0	5	6						11		5 (пет)
94	ИНКИ999	5				5	4			9		5 (пет)
95	ИНКИ941	10				5				5		5 (пет)
96	ИНКИ987	10				3				3		5 (пет)
97	ИНКИ949	5	2							2		5 (пет)
98	ИНКИ1010	10	2		0					2		5 (пет)
99	ИНКИ998	9	0	0	0	0				0		5 (пет)
100	ИНКИ1058	8								0		5 (пет)
101	ИНКИ897	0								0		5 (пет)
102	ИНКИ936	9								0		5 (пет)
103	ИНКИ962	4								0		5 (пет)

ДОПОЛНИТЕЛНИ НАПОМЕНИ:

- Испитот по Математика 1 се смета за положен (со оценката наведена во колоната означена со „Оценка“) само во случај кога се освоени најмалку 51 поен, од кои барем 41 поен се од полагање на задачи.
- Студентите кај кои во колоната означена со „Оценка“ стои „условно“, за положување на испитот потребно **најдоцна до 24.02.2023 да достават целосно и точно решени задачи за домашна работа**. По овој термин ќе се смета дека испитот не е положен. **Задачи за домашна работа може да се добијат исклучиво пореку е-пошта по претходно доставено барање до предметниот наставник на е-пошта sonja.manchevska.studenti@gmail.com**. Во барањето за домашна работа да се наведи име, презиме и бр. на индекс и во ачмент задолжително да се приклучи фотографија со што повисока резолуција од првите две страни на индексот (на иста фотографија).
- Студентите кај кои во колоната означена со „Забелешка“ стои „плус“ може да добијат домашна работа за повисока оценка од наведената доколку **најдоцна до 24.02.2023 да достават целосно и точно решени задачи за домашна работа**. По овој термин ќе се смета дека испитот е положен со наведената оценка. **Задачи за домашна работа може да се добијат исклучиво пореку е-пошта по претходно доставено барање до предметниот наставник на е-пошта sonja.manchevska.studenti@gmail.com**. Во барањето за домашна работа да се наведи име, презиме и бр. на индекс и во ачмент задолжително да се приклучи фотографија со што повисока резолуција од првите две страни на индексот (на иста фотографија)
- Студентите кои на испитот освоиле 40 или помалку поени (колона П2) се упатуваат на полагање на испит по Математика 1 во некоја од наредните испитни сесии. Поените од редовост се задржуваат заклучно со септември, 2023 година.
- Увид во испитните тетратки** ќе се врши во следните термини:
 - четврток, 23.02.2023 од 13:00 до 14:30,

- четврток, 02.03.2023 од 13:00 до 14:30.

во кабинетот на предметниот наставник.

6. *Оценките ќе бидат внесени во iKnow системот по завршување на термините за увид.*

ПОЕНИ ОД РЕДОВНОСТ ЗА ОСТАНАТИТЕ СТУДЕНТИ:

ИКТ46	0
ИКТ47	0
ИКТ55	0
ИКТ59	10
ИКТ60	9
ИКТ61	0
ИКТВ983	0
ИНКИ427	0
ИНКИ612	0
ИНКИ651	0
ИНКИ706	0
ИНКИ720	0
ИНКИ767	0
ИНКИ779	2
ИНКИ796	0
ИНКИ802	0
ИНКИ803	0
ИНКИ811	0
ИНКИ812	0
ИНКИ855	0
ИНКИ857	0
ИНКИ861	0
ИНКИ884	0
ИНКИ909	0
ИНКИ924	0
ИНКИ935	10
ИНКИ939	6
ИНКИ940	3
ИНКИ946	6
ИНКИ952	9
ИНКИ959	7
ИНКИ970	8
ИНКИ979	2
ИНКИ985	9
ИНКИ986	5
ИНКИ988	8
ИНКИ994	5
ИНКИ996	8

ИНКИ1009	6
ИНКИ1011	7
ИНКИ1014	5
ИНКИ1016	3
ИНКИ1017	0
ИНКИ1022	4
ИНКИ1023	0
ИНКИ1024	10
ИНКИ1028	9
ИНКИ1030	3
ИНКИ1031	2
ИНКИ1036	7
ИНКИ1037	3
ИНКИ1042	6
ИНКИ1043	6
ИНКИ1044	1
ИНКИ1046	3
ИНКИ1047	4
ИНКИ1049	0
ИНКИ1050	9
ИНКИ1051	4
ИНКИ1052	0
ИНКИ1054	0
ИНКИ1059	5
ИНКИ1061	7
ИНКИ1063	8
ИНКИ1064	2
ИНКИ1065	0
ИНКИ1066	0
ИНКИ1067	0

Од предметниот наставник

Вонр. проф. д-р сц. Соња Манчевска

21.02.2023 г.