

Univerzitet u Sarajevu  
 Elektrotehnički fakultet Sarajevo  
 Predmet: Inženjerska matematika 1 (IM1)  
 Akad. 2014/2015. godina

### Rezultati s drugog parcijalnog ispita iz IM1 održanog 23.01.2015. godine

<b>GRUPA 1</b>			
R. br.	Br.ind.	1. parc.	2. parc.
1	16919	12	10
2	17138	10	10
3	17180	1	
4	17239	0	
5	17048	10.5	7
6	16930	12	12.5
7	17240	10	8
8	17146	16	12
9	16992	10	6.5
10	17056	0	2
11	17072	10	10
12	17029	5	2.5
13	17172		
14	17062	10	10
15	16978	10	10
16	17046	10	7.5
17	16920	14	18
18	16950	13	14
19	17187	2	3
20	17003	10.5	1
21	16962		
22	17045	10	4
23	17007	4	
24	17164	4	4
25	16916	14	11
26	16995	10.5	10
27	17233	7	9
28	17037	11	13.5
29	16966	3	
30	16949	17	20

<b>GRUPA 2</b>			
R. br.	Br.ind.	1. parc.	2. parc.
1	17196	4	
2	17018	7	4.5
3	17118	13.5	12.5
4	16906	10	8
5	17078	7.5	8.5
6	17071	8	5.5
7	17032	10	
8	17104	0	
9	17047		
10	17145	7	3.5
11	16917	12.5	12
12	16989		
13	16910		
14	17065	1	
15	17200	1	
16	17002	10	8
17	17095	10	7
18	17230	10.5	10
19	16988	6	6
20	17115	3.5	1
21	17036	10	9
22	17192	6	1
23	16985	11	7.5
24	17129	7.5	11
25	17016	2	
26	17117	16	20
27	17217	7	6
28	17177	3	
29	17009	8.5	7.5
30	17050	10	5

<b>GRUPA 3</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	16934	7	<b>10</b>
2	16975	4.5	
3	17042	3	1
4	17242	5.5	2.5
5	17218	4.5	8
6	17219	3.5	
7	17135	2.5	
8	17097	3.5	
9	17038	<b>12</b>	<b>12</b>
10	16994	6.5	
11	17085	6	3.5
12	17198	<b>10</b>	5
13	17101	9	5
14	17082	<b>11</b>	4.5
15	17241	6	2
16	16999	7.5	6
17	17175	1	
18	17124	<b>12</b>	<b>10</b>
19	17035	7.5	4.5
20	16894		
21	17157	<b>11</b>	8
22	17041	<b>10</b>	7.5
23	17142	3.5	1
24	17149	<b>11</b>	<b>10</b>
25	16932	<b>12.5</b>	<b>12</b>
26	16928	3	
27	16938	<b>11.5</b>	5.5
28	17106	5.5	4
29	17207	<b>10.5</b>	1.5
30	16957	<b>12.5</b>	<b>11.5</b>

<b>GRUPA 4</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	17182	<b>12</b>	<b>11</b>
2	17086	3	
3	17194	7	2.5
4	17033	5	7.5
5	17167	5.5	3.5
6	17156	<b>12</b>	<b>11.5</b>
7	17151	<b>10</b>	2
8	17080	8.5	<b>10</b>
9	17114	<b>10.5</b>	<b>10.5</b>
10	17215	8	4
11	17232	5.5	4
12	17231	3	
13	17220	6	8.5
14	17245		
15	17021	8	6
16	17026	0	
17	16986	2	
18	16967	7	2.5
19	17102	2	4.5
20	16965	<b>10</b>	2
21	16936	<b>14</b>	<b>10</b>
22	17100	9	8
23	17013		
24	17203	<b>10</b>	<b>10</b>
25	16927	<b>12.5</b>	<b>16</b>
26	16908	<b>14.5</b>	<b>12</b>
27	17121	<b>10.5</b>	<b>12.5</b>
28	17178	<b>12.5</b>	5.5
29	16971	8	<b>11.5</b>

<b>GRUPA 5</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	17170	3	6.5
2	17015	13	10
3	17069	2	1
4	17126	15.5	14
5	17206	2.5	
6	16918	11.5	10
7	17096	10	5.5
8	17094	0	
9	17107	12	13.5
10	17226	6	4
11	17222	2.5	
12	17179	13	14
13	16907	12.5	13
14	16926	10	6
15	16935	10	6.5
16	17185	12	7.5
17	16931	10.5	10
18	17163	10	6.5
19	16998	15	8
20	17005	1	
21	17183		
22	17204		
23	17116	8	3
24	17052	0	
25	17209	12.5	11
26	17040	12	12.5
27	17012	1	2
28	17186	10	8
29	17224	3	2.5
30	16943	1	

<b>GRUPA 6</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	16895	10	10
2	17027	10	7
3	17144	10	10
4	17109	2.5	
5	16899	1	
6	17051		
7	17128	6.5	6
8	17076	10	10.5
9	17091	8	3
10	16981	13	12
11	16896	10	10
12	17092	11	11.5
13	16913	14	10
14	17077	13.5	10
15	17001		
16	17093	0.5	
17	17083	12.5	12.5
18	17008	20	19
19	16933	5	10
20	16922	7.5	10
21	17000	13	11
22	16979	12	12.5
23	17184	1	2
24	16944	12	10.5
25	17141	10	10
26	17153	15.5	17
27	17130	3	4
28	16987	11	6
29	17162	14	13
30	17025	16	17

<b>GRUPA 7</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	17011		
2	17197	0.5	0
3	17155	7.5	4
4	16921	<b>10.5</b>	<b>13.5</b>
5	17049	4.5	3
6	17237	2	
7	16903	6	6.5
8	17090	<b>12</b>	<b>13.5</b>
9	17199	3	
10	17238	1.5	
11	17136	7	
12	16976	<b>10.5</b>	<b>15.5</b>
13	17108	7	2
14	16958	8.5	4
15	17088	<b>10</b>	<b>10</b>
16	17154	<b>10</b>	<b>10</b>
17	17148	<b>11.5</b>	<b>10</b>
18	17068	8	<b>10</b>
19	17081	6	4
20	17139	6	1
21	17152	7	5
22	16909	<b>11</b>	<b>13</b>
23	17070	5.5	6
24	17190	7.5	
25	16996	3	4.5
26	17195	5	7
27	16911	8	5.5
28	17044	<b>12</b>	8
29	17043	<b>10</b>	<b>10</b>
30	16953	<b>12.5</b>	<b>10</b>

<b>GRUPA 8</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	16983	6.5	
2	17113	<b>13.5</b>	<b>13.5</b>
3	16897	<b>13</b>	9
4	17205	6.5	4
5	17058	7.5	5
6	16893	8.5	<b>10</b>
7	17216	2.5	1.5
8	17236	7.5	1
9	17234	<b>10</b>	8
10	17073	2	1
11	17028	<b>12.5</b>	<b>14.5</b>
12	16970	<b>10.5</b>	6
13	17110	<b>10</b>	<b>11.5</b>
14	17166	0	
15	17031	<b>12.5</b>	<b>10</b>
16	17221	5.5	
17	17024	<b>12.5</b>	<b>11.5</b>
18	17125	8.5	<b>11</b>
19	16969	8	2.5
20	16092	<b>10</b>	3.5
21	17227	5.5	3
22	17131	<b>12</b>	<b>12</b>
23	16947	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>
24	17034	<b>10.5</b>	5
25	17181	3.5	
26	16968	<b>12.5</b>	<b>11</b>
27	16904	<b>16.5</b>	<b>20</b>
28	17134	4.5	2.5
29	17150	<b>12</b>	<b>10</b>
30	16915	<b>12.5</b>	<b>11</b>

<b>GRUPA 9</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	17193		
2	16952	2	1.5
3	16997	<b>11.5</b>	<b>13.5</b>
4	17020	<b>11</b>	<b>12.5</b>
5	17137	6	
6	16984	8.5	<b>11</b>
7	17159	8.5	5
8	17017	<b>10</b>	4.5
9	17133	5.5	2.5
10	17111		
11	16945	<b>11.5</b>	<b>10.5</b>
12	17063	<b>10.5</b>	<b>10</b>
13	16941	<b>15</b>	<b>11</b>
14	16901	6	6.5
15	17213	1	2.5
16	16914	5	7
17	17014	<b>12.5</b>	<b>11.5</b>
18	17244	6.5	2
19	17098	7	<b>11</b>
20	16905		
21	17165	8.5	<b>12.5</b>
22	16959	4.5	
23	16929	8.5	4.5
24	17054	<b>10</b>	4
25	17087	<b>15</b>	<b>10</b>
26	16940	<b>10.5</b>	5.5
27	16980	<b>10</b>	<b>11</b>
28	16977	<b>12.5</b>	<b>11.5</b>
29	16892	<b>10</b>	<b>10</b>

<b>GRUPA 10</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	17066	<b>12.5</b>	<b>10</b>
2	16991	7	<b>10.5</b>
3	16982	<b>11</b>	<b>10</b>
4	17067	<b>11</b>	<b>10</b>
5	17127	6	
6	17030	<b>16</b>	<b>14</b>
7	17223	6	5.5
8	17103	<b>10</b>	<b>10</b>
9	16963	<b>10.5</b>	<b>12.5</b>
10	17201	<b>15</b>	
11	17074	5.5	2.5
12	17123	<b>10.5</b>	<b>12.5</b>
13	16923	<b>12</b>	<b>10</b>
14	16972	<b>11</b>	<b>12.5</b>
15	17243	7	
16	17202	7	
17	17119	6	6
18	17064		4.5
19	17023	6.5	
20	17235	2	
21	17228		
22	16973	3	
23	16955	6.5	8
24	17089	<b>10</b>	<b>10</b>
25	16961	<b>10.5</b>	<b>12</b>
26	17084	<b>10</b>	<b>10</b>
27	16898	<b>10</b>	7
28	17229	4.5	
29	16960	<b>10</b>	<b>11</b>

<b>GRUPA 11</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	17188	7	3.5
2	17055	7	8.5
3	17057	<b>11.5</b>	<b>11.5</b>
4	17099	<b>10.5</b>	<b>14</b>
5	17176	6	6.5
6	16912		
7	16891	6.5	3.5
8	17075	<b>12</b>	<b>11</b>
9	17059	<b>10</b>	<b>10</b>
10	17039	<b>11</b>	<b>13.5</b>
11	17246	3	
12	16993	3	7.5
13	17174	<b>12.5</b>	<b>11.5</b>
14	17225	<b>10.5</b>	<b>11</b>
15	17061	<b>11.5</b>	8
16	17010	<b>12</b>	8
17	17019	5.5	7
18	17191	5.5	
19	17147	<b>13</b>	<b>13.5</b>
20	17060	7	8.5
21	17122	7	3.5
22	17208	6	0
23	17161	6.5	5.5
24	16990	3	5.5
25	16902	<b>10</b>	7.5
26	17143	<b>11</b>	<b>12</b>
27	17120	<b>10</b>	5
28	17211	7.5	<b>11</b>
29	16956	1.5	

<b>GRUPA 12</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	17022	5	7
2	17079	<b>11</b>	<b>14</b>
3	17006	<b>10</b>	<b>10.5</b>
4	17105	6.5	<b>10</b>
5	17214	2.5	
6	16946	<b>11</b>	<b>10</b>
7	17189	1.5	
8	16925	5	
9	17212	3	
10	16964	<b>10</b>	6.5
11	17004	<b>11</b>	<b>10</b>
12	16954		
13	17132		
14	16937	4.5	3.5
15	16939	4.5	
16	17112	3.5	4.5
17	16948	<b>14</b>	<b>10</b>
18	17140	7	<b>10</b>
19	17160	<b>12.5</b>	<b>10</b>
20	17169	3	1
21	17173	<b>12</b>	
22	17168	5	7
23	16974	<b>12.5</b>	<b>13.5</b>
24	17171	<b>10</b>	5.5
25	16900	<b>11.5</b>	<b>13</b>
26	16924	<b>11</b>	<b>10</b>
27	16951	<b>12.5</b>	<b>10</b>
28	16942	<b>13.5</b>	<b>11</b>
29	17053	<b>16</b>	<b>12</b>

<b>GRUPA P1</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	16678		
2	16717	10.5	2
3	16593*	12	10.5
4	16732*	10.5	1
5	16812		
6	16740	11	10.5
7	16815	3.5	3.5
8	16853		3
9	16701	12.5	10
10	16842	3.5	3.5
11	16723	10	6.5
12	16322	6	2.5
13	16739	2.5	
14	16800	6	6
15	16618	10	11
16	16861	12.5	11
17	16657		
18	16572	10.5	10.5
19	16863		
20	16674	3	5
21	16753	10	10
22	16834	5.5	6.5
23	16610	5	2.5
24	16877	3.5	4.5
25	16871	10	
26	16864	10	10
27	16728	7	5
28	16110	1	10
29	16622	6.5	4.5
30	16824	3.5	
31	16443		

<b>GRUPA P2</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	16884	2	
2	16810	10.5	6.5
3	16808	10	10
4	16682	11.5	10.5
5	16629	11	11.5
6	16735	5	2.5
7	16831	10	10.5
8	16885	4	
9	16844	1.5	
10	16839	4.5	
11	16421	4.5	
12	16660	13.5	10
13	16866	7	7.5
14	16761*	11	10
15	16795	10	8
16	16763		
17	16426	1.5	8
18	16684	0	
19	16721	11	5.5
20	16793		
21	16339		3.5
22	16799	3	1.5
23	16655	11	9
24	16809	7.5	4.5
25	16713		
26	16837	5.5	4.5
27	16551		
28	16529		
29	16566		
30	16675	10.5	12
31	16878		
32	16852	6	10
33	16804	14	14
34	16679*	10.5	10.5
35	16872	2.5	

<b>GRUPA P3</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	16729	2.5	2.5
2	16229		
3	16690*	10.5	12
4	16070	10	
5	16777	10	11
6	16647*	10.5	
7	16762	6	
8	16666		
9	16832		
10	16860		
11	16186	4.5	7.5
12	16870	0	5.5
13	16746	10.5	8
14	16612	6.5	7
15	16858	4.5	4.5
16	16710	2.5	
17	16874	10	3
18	16876	1	
19	16639*	15	11
20	16625	6	2.5
21	16760		4.5
22	16334	10	7.5
23	16626	10.5	
24	16429	4	2.5
25	16387		
26	16263	3	
27	16796		
28	16843	6	3.5
29	16790	3	1
30	16644	6	
31	16527	5.5	6.5

<b>GRUPA P4</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	16362	12	7
2	16714		
3	16003	10	10.5
4	16599	10	11
5	16823	10.5	10
6	16846		
7	16819	2.5	
8	16673	6.5	4.5
9	16652	10	11
10	16587	11	6.5
11	16855	8.5	10.5
12	16736	11.5	10
13	16667	6.5	10
14	16634		
15	16781	10.5	11.5
16	16590	10.5	3.5
17	16524	0	3.5
18	16220	5	7
19	15422	2	
20	16442	10.5	
21	16601	5.5	1
22	16764	8.5	10
23	16584	10	3.5
24	16405	4	
25	16695	10	4.5
26	16771	10	12
27	16398		
28	16859		
29	16875		
30	16862	12	10

<b>STUDENTI PONOVCİ BEZ GRUPE</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
1	16720		
2	16727	5	
3	16361		
4	16500	3.5	
5	16700	5	
6	16430*	10.5	10
7	16312	4.5	
8	14212		
9	16802	4	
10	16290	5.5	7.5
11	16505		
12	15658		
13	16349		6
14	16371**	10.5	10.5
15	16455	3	5
16	16543	3	
17	16648		
18	16336		
19	16783		
20	16741	10.5	12.5
21	16545		
22	16833	5	6
23	15828		
24	16482	1.5	
25	16748		
26	16458	5	
27	16582	5	
28	16305**	12.5	10.5
29	16705		
30	14537		
31	16433		
32	16240	1	
33	16315*	11	8
34	15170		
35	16359	2	8.5

<b>STUDENTI PONOVCİ BEZ GRUPE</b>			
<b>R. br.</b>	<b>Br.ind.</b>	<b>1. parc.</b>	<b>2. parc.</b>
36	16645*	10.5	10
37	16686	10	10
38	16018	3	
39	16234	1	
40	16385		8
41	16452		
42	16873		
43	16867		2
44	16418		
45	16651	10	7.5
46	16570	10	10.5
47	16689**	14	12.5
48	16373**	10.5	10.5
49	16224		
50	16803*	11	11.5
51	16850	3	
52	14430		
53	14920		
54	15955*	11	
55	16199		
56	16091*	10.5	
57	16400		
58	16869		
59	16538		8
60	14381		
61	15976		
62	16465		
63	16299		
64	16559		
65	15953		
66	16818		
67	17247		
68	16835*	12	10
69	16483	3.5	
70	16231		

Studentima uz čiji broj indeksa je napisana oznaka \* upisan je rezultat s 2. parcijalnog ispita iz IM1 koji je položen (s 10.5 ili više bodova) u akad. 2013/2014. godini. Statistika prolaznosti studenata s 1. i 2. parcijalnog ispita iz IM1 (nakon održanog 2. parc. ispita od 23.01.2015. godine) prikazana je u sljedećim tabelama:

1. parc. ispit	Izašlo	Prošlo	Prol.
Grupa 1	28	19	67.86%
Grupa 2	27	11	40.74%
Grupa 3	29	11	37.93%
Grupa 4	27	11	40.74%
Grupa 5	28	16	57.14%
Grupa 6	28	19	67.86%
Grupa 7	29	10	34.48%
Grupa 8	30	16	53.33%
Grupa 9	26	13	50.00%
Grupa 10	27	15	55.56%
Grupa 11	28	13	46.43%
Grupa 12	27	15	55.56%
<b>Redovni</b>	<b>334</b>	<b>169</b>	<b>50.60%</b>
Grupa P1	25	12	48.00%
Grupa P2	27	13	48.15%
Grupa P3	24	9	37.50%
Grupa P4	24	14	58.33%
Ostali ponovci	33	12	36.36%
<b>Ponovci</b>	<b>133</b>	<b>60</b>	<b>45.11%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>467</b>	<b>229</b>	<b>49.04%</b>

2. parc. ispit	Izašlo	Prošlo	Prol.
Grupa 1	24	13	54.17%
Grupa 2	20	5	25.00%
Grupa 3	22	6	27.27%
Grupa 4	23	10	43.48%
Grupa 5	22	9	40.91%
Grupa 6	25	19	76.00%
Grupa 7	24	10	41.67%
Grupa 8	26	13	50.00%
Grupa 9	24	13	54.17%
Grupa 10	20	14	70.00%
Grupa 11	25	10	40.00%
Grupa 12	21	14	66.67%
<b>Redovni</b>	<b>276</b>	<b>136</b>	<b>49.28%</b>
Grupa P1	23	9	39.13%
Grupa P2	21	10	47.62%
Grupa P3	17	3	17.65%
Grupa P4	20	11	55.00%
Ostali ponovci	21	11	52.38%
<b>Ponovci</b>	<b>102</b>	<b>44</b>	<b>43.14%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>378</b>	<b>180</b>	<b>47.62%</b>

Termin za uvid u radove iz IM1 (za 2. parc. ispit održan 23.01.2015.) je u petak, 30.01.2015. godine, s početkom u 14:00, u sali VA. Prijava putem Zamgera za navedeni uvid u radove je obavezna i ista se može izvršiti najdallje do četvrtka, 29.01.2015. godine, (do 14:00).

Termini za završni ispit iz IM1 su objavljeni u ponedjeljak, 26.01.2015., (za petak, 30.01.2015. godine, u 15:00 i 17:00).

**Sarajevo, 28.01.2015.**

**Za nastavni ansambl iz IM1:**

**V. Prof. dr. sc. Huse Fatkić**

**MA Mehmed Brkić, dipl. ing. el.**

**MA Vedran Karahodžić, dipl. ing. el.**

**MA Franjo Šarčević, dipl. mat.**