

Rezultati parcijalnog ispita iz Inženjerske fizike 1
(od 19.11.2022.)

Br. indeksa	Z1	Z2	Z3	T	Ukupno
18292	10,5	11	8	1,5	31
18312	9,5	9	2	2,5	23
18546	8	2	0	0,5	10,5
18580	11	5	0	1	17
18614	11	6,5	5	0,5	23
18628	9,5	9	8	2,5	29
18645	2	8	0	1	11
18654	4,5	7	3	4	18,5
18674	3	11	8	2,5	24,5
18705	11	11	8	4	34
18746	11	9	8	6	34
18748	7	0	0	0	7
18773	0	7,5	2	4	13,5
18776	9,5	4,5	1	5	20
18786	11	8,5	8	1	28,5
18790	11	0	0	1,5	12,5
18801	8	7,5	8	0,5	24
18814	1	10	1	1	13
18827	10	8,5	5	0	23,5
18829	3	8,5	0	1	12,5
18831	11	9,5	7	1	28,5
18837	1	7	0	0	8
18846	9,5	11	0	2	22,5
18847	0,5	4	0	1,5	6
18856	11	9	1	3,5	24,5
18858	9,5	3,5	0	1	14
18874	11	3,5	0	0,5	15
18888	9,5	8	0	0,5	18
18914	10,5	10	0	0	20,5
18919	4	8,5	2	3,5	18
18944	11	7,5	0	1,5	20
18945	11	8	0	1	20
18966	11	7	1	3,5	22,5
18977	11	4	7,5	3	25,5
18984	9,5	0	0	0,5	10
18985	10	9	3	2	24
18994	11	11	0	1	23

19002	3	8,5	0	0	11,5
19004	11	7	8	2,5	28,5
19006	10	9,5	8	4,5	32
19007	11	11	0	1,5	23,5
19009	0	0	0	1	1
19011	11	7,5	8	2,5	29
19012	4	8,5	2	0	14,5
19014	7	2	0	1	10
19015	10	11	3	0	24
19016	11	11	0	1,5	23,5
19019	11	11	8	0,5	30,5
19021	2	3	0	0,5	5,5
19024	0	0	0	1	1
19025	5	9,5	8	2,5	25
19029	8	11	1,5	0,5	21
19031	11	11	8	4,5	34,5
19034	11	8	3	2	24
19036	11	7,5	8	3	29,5
19042	11	10	5	4	30
19043	11	8	8	3,5	30,5
19044	9,5	9,5	5	4	28
19046	11	8,5	1	6	26,5
19048	7	11	5	1,5	24,5
19049	7	4,5	0	1	12,5
19050	1	1	0	0	2
19053	0,5	8,5	2	2,5	13,5
19054	8	5	0	0	13
19056	0	2	0	0	2
19057	1	7	3	5	16
19062	11	10	8	1,5	30,5
19065	11	11	3	2,5	27,5
19066	0,5	11	1	0,5	13
19067	9	9	8	4	30
19068	11	7	1	4,5	23,5
19076	2	9	4	3	18
19077	11	10	0	0	21
19079	11	10	8	1	30
19080	11	11	8	4	34
19081	0	1	0	0	1
19085	11	10	8	5	34
19089	2	6,5	0	0	8,5
19090	2	6	0	0,5	8,5
19092	11	9	8	5	33
19093	0	2	0	0	2

19094	2	5,5	5,5	2,5	15,5
19095	1,5	4	0	0,5	6
19096	3	9,5	5	1	18,5
19098	2	3	0	1,5	6,5
19100	10,5	10	2	0	22,5
19101	0	2,5	4	0	6,5
19103	9,5	2	2	1,5	15
19105	10,5	6	3	5	24,5
19106	11	9,5	8	4	32,5
19107	9,5	11	2,5	1	24
19108	2,5	2,5	0	0,5	5,5
19110	8,5	0	1,5	1,5	11,5
19115	11	9	8	2	30
19118	0,5	1	0	0	1,5
19119	4	6,5	0	1,5	12
19120	2	0	0	0,5	2,5
19121	1	10	4	5,5	20,5
19126	7	3	0	0	10
19127	10,5	2	4	1	17,5
19128	2,5	11	3	1	17,5
19131	11	11	8	0	30
19133	2	10,5	4	4,5	21
19134	3,5	4	1	0,5	9
19135	1	8,5	1	4	14,5
19138	0,5	4,5	0	0	5
19140	10	8,5	8	2,5	29
19141	11	11	2	2,5	26,5
19142	0	7,5	0	2	9,5
19144	1,5	0	0	0	1,5
19145	11	10	8	4	33
19147	11	8,5	8	2,5	30
19149	2	9	2,5	0	13,5
19150	7,5	8,5	1	2	19
19151	11	10	8	3,5	32,5
19152	9,5	9	5	0,5	24
19154	1	0	0	0	1
19155	10	1	0	0,5	11,5
19156	1	7,5	0	3	11,5
19160	2	11	5	6	24
19162	11	8,5	3	1	23,5
19163	0,5	11	0	1	12,5
19164	11	9	8	3	31
19165	11	8	1	1	21
19168	11	9,5	8	3,5	32

19170	9,5	9	8	0	26,5
19178	2	11	8	4	25
19179	11	5	2	0	18
19180	11	7,5	2,5	4	25
19181	7	6,5	1	0,5	15
19182	2	0	0	1	3
19183	0	0	0	0	0
19185	11	11	7,5	1,5	31
19186	10	9,5	1	1	21,5
19190	7	0	0	0	7
19191	10	8	1,5	1	20,5
19196	11	10	8	6	35
19198	9	9	8	2	28
19202	11	11	8	3	33
19203	7	2	0	0	9
19207	11	11	8	4,5	34,5
19209	11	11	8	2	32
19210	11	8	0	4	23
19211	0	8,5	4	1	13,5
19214	0,5	7,5	0	0,5	8,5
19217	9	8,5	2,5	0,5	20,5
19219	9,5	6,5	8	2,5	26,5
19220	11	11	8	5,5	35,5
19222	7	9	5	5	26
19224	0	0	0	0	0
19225	0	0	0	1,5	1,5
19229	8	9,5	8	1	26,5
19230	11	8,5	8	1	28,5
19233	11	8	0	1	20
19237	2	7,5	5	4	18,5
19239	11	8,5	8	1,5	29
19241	0,5	3	0	0	3,5
19242	9	8,5	0	2	19,5
19245	9,5	2	1	0,5	13
19254	1	0	0	1,5	2,5
19256	11	9,5	8	0	28,5
19258	0	0	0	0	0
19259	10	6	5		21
19260	4	0	0	1	5
19261	11	9,5	0	2	22,5
19263	0	2	0	0	2
19264	0	0	1	0	1
19265	11	11	3	8	33
19267	10,5	9,5	7,5	3,5	31

19268	11	7	8	5	31
19269	2	0	0	0	2
19270	2	1	0	0	3
19271	0,5	1	2	2	5,5
19272	2	0	0	0,5	2,5
19273	1	9	1	4	15
19274	11	9	4	1	25
19275	11	9,5	4	3	27,5
19276	0	0	0	0	0
19277	2	0	0	0	2
19278	11	11	0	5,5	27,5
19279	3	2	0	0,5	5,5
19280	0,5	1	0	0,5	2
19281	3,5	0	1	1	5,5
19282	8	6	0	0	14
19283	10	9	0	0	19
19284	0,5	0	0	0	0,5
19285	3	0	0	1,5	4,5
19286	1	7,5	8	0,5	17
19287	0,5	5,5	0	1	7
19288	2	0	0	0	2
19289	3	0	0	0,5	3,5
19290	11	11	8	3	33
19291	10,5	9	8	6	33,5
19292	0,5	2	0	2	4,5
19293	11	6	1	5,5	23,5
19294	11	10,5	8	8,5	38
19295	0,5	3	0	1,5	5
19296	9,5	0	0	0	9,5
19297	0,5	2	0	0,5	3
19298	0	0	0	0,5	0,5
19299	4	11	5	3	23
19300	11	8,5	8	3,5	31
19301	11	7,5	0	0	18,5
19302	11	11	5,5	1	28,5
19303	9,5	9,5	2	3	24
19304	11	5	8	3	27
19305	2	0	0	0	2
19306	11	6	3	2,5	22,5
19307	1	0	0	0	1
19308	1	6,5	0	2	9,5
19309	9,5	6	8	5,5	29
19310	9,5	1	0	0,5	11
19312	0,5	0	0	0,5	1

19313	2	2	0	2	6
19314	11	11	8	5,5	35,5
19315	0	1	0	0	1
19316	2,5	9,5	8	6	26
19317	0,5	1	1	0,5	3
19318	4	0	0	2	6
19319	11	11	8	8,5	38,5
19320	1,5	3	8	7	19,5
19321	0	0	0	1	1
19323	0,5	5	3	1,5	10
19324	11	4	1,5	2	18,5
19325	1	9	8	5	23
19327	0,5	11	5	2,5	19
19328	11	8,5	8	5	32,5
19329	10	4	0	4	18
19330	0	0	0	0	0
19331	9,5	0	0	0	9,5
19332	0	0	0	0	0
19333	7	11	4	3,5	25,5
19334	2	0	1	0,5	3,5
19335	0	6,5	8	0	14,5
19336	2	1	0	0,5	3,5
19337	0	7,5	3	2	12,5
19338	3	7,5	0	1,5	12
19339	11	8,5	0	0,5	20
19340	1	2	0	0,5	3,5
19341	0,5	11	3	3	17,5
19342	0	0	0	0,5	0,5
19343	0	0	0	0,5	0,5
19345	1	0	0	0	1
19346	0	0	0	0	0
19347	0,5	2	0	1	3,5
19348	0	0	0	1,5	1,5
19349	2	7	0	2,5	11,5
19350	0	4	0	0,5	4,5
19351	2	11	8	6	27
19352	0	0	0	0	0
19353	0,5	2	0	1,5	4
19354	11	11	8	5	35
19355	1	5	0	0	6
19356	7	11	8	6,5	32,5
19357	11	11	5	6,5	33,5
19358	11	11	8	7,5	37,5
19359	1	4	2	4,5	11,5

19360	7	0,5	1	0	8,5
19361	11	8	1	2,5	22,5
19362	7	5	0	3,5	15,5
19363	9,5	4	3,5	0,5	17,5
19364	11	6	8	4	29
19365	2	0	0	0	2
19366	1	3	0	1	5
19367	11	7	3	4,5	25,5
19368	11	8,5	8	3	30,5
19369	3	1	0	2,5	6,5
19370	11	11	8	6	36
19371	3	9,5	8	5	25,5
19372	4	6	2		12
19373	11	10	8	2,5	31,5
19374	3	0	2	1,5	6,5
19375	0	0	0	1,5	1,5
19376	1	2	0	0,5	3,5
19377	0	0	0	0	0
19378	11	11	4	1,5	27,5
19379	3	3	0	0	6
19380	2	5,5	4	0	11,5
19381	1	5	1	0,5	7,5
19382	11	8	8	4,5	31,5
19383	2	8	5	5	20
19384	0,5	1	3	0	4,5
19385	2	9	0	0	11
19386	8	8	8	0	24
19387	10	8	8	4,5	30,5
19388	10,5	9,5	0	0	20
19389	11	11	3	0,5	25,5
19390	11	4	8	1	24
19391	11	1,5	0	0	12,5
19392	9,5	10	0	0,5	20
19393	11	11	2	3,5	27,5
19395	8,5	0	0	3	11,5
19396	11	8,5	1	2,5	23
19397	7	0	0	0	7
19398	1,5	11	8	2	22,5
19399	0,5	0	5	1	6,5
19400	0	2	0	0	2
19401	11	5	1	2	19
19402	9,5	5	8	2,5	25
19403	0	0	0	2,5	2,5
19404	2	4	0	0	6

19406	1	0	2	1	4
19407	0,5	3	0	1,5	5
19408	0,5	2	0	0,5	3
19410	0	0	0	0	0
19411	8,5	8	3	3	22,5
19412	3	7	0	2	12
19413	11	7,5	8	0	26,5
19414	11	6,5	0	5	22,5
19415	10,5	6,5	3	4,5	24,5
19416	1	7,5	0	0,5	9
19417	10,5	11	0	2	23,5
19418	7	10	2	2,5	21,5
19419	1	3	0	0,5	4,5
19420	11	11	0	2	24
19421	2	3	0	1,5	6,5
19422	0,5	4	1	2	7,5
19423	2	1	0	2	5
19424	7	11	0	4,5	22,5
19425	0	0	0	0	0
19426	0	0	0	0	0
19427	2	9	2	0,5	13,5
19428	11	0	0	0	11
19429	2	0	0	0	2
19430	11	11	8	0,5	30,5
19431	3	2	0	0	5
19432	2	1	0	0	3
19433	11	11	8	2,5	32,5
19434	3,5	0	0	0,5	4
19435	11	0	0	1	12
19436	11	11	8	6,5	36,5
19437	0	0	0	0	0
19438	0	0	0	1	1
19439	1	2	1	2	6
19440	2	0	0	2	4
19442	0,5	2	0	2	4,5
19443	11	11	8	4,5	34,5
19444	11	9	8	3,5	31,5
19445	11	9,5	6,5	7	34
19446	0,5	5	0	4	9,5
19447	11	8,5	8	5,5	33
19448	7	8,5	4	3,5	23
19449	10	8,5	0	1,5	20
19450	0,5	2	0	0	2,5
19451	0	0	0	0	0

19452	2	6	0	1,5	9,5
19453	7	8	0		15
19454	1,5	0	0	0,5	2
19455	2	0	0	1,5	3,5
19456	11	9	2	0	22
19458	0	0	0	0,5	0,5
19459	11	11	1	6	29
19460	11	7,5	8	4	30,5
19461	0,5	2	0	0	2,5
19462	0,5	0	0	0	0,5
19463	9,5	9,5	1	2	22
19464	0	0	0	0	0
19465	0,5	0	0	0	0,5
19466	0,5	0	0	0	0,5
19467	0	0	0	0	0
19468	11	6	0	0,5	17,5
19469	1	8	0	2	11
19470	0	0	0	0	0
19472	9,5	0	2	0	11,5
19473	11	7,5	1	2	21,5
19474	0,5	2	0	1,5	4
19475	8,5	0	0	1	9,5
19476	0,5	2	0	0	2,5
19477	11	7	0	0	18
19478	11	10	0	2,5	23,5
19479	11	0	0	0	11
19481	0	0	0	0	0
19482	0	11	6,5	3,5	21
19483	11	9,5	8	2,5	31
19484	1	1	0	0	2
19485	1	0	0	0	1
19486	1	2	0	3,5	6,5
19488	9,5	11	7	3,5	31
19489	2	0	0	0	2
19490	2	0	0	0	2
19491	2	0	0	0	2
19492	0	3	6,5	0,5	10
19493	11	11	2,5	1,5	26
19495	8,5	7	8	0	23,5
19496	11	0	0	1	12