

Osnove računarskih mreža - rezultati nakon popravnog ispita

Br. indexa	I Parcijalni	II Parcijalni
19061	28	28
19169	27,5	19
19125	24	27
18850	21 /	
19146	28	27
19176	24	15
18892	28,5	23
19088	25,5	15
19187	28	20
19019	8	24
19028	30	29
18253	27	27
19168	25	10
18852 /		20
19161	23,5	18
19153	20,5	25
19235	24,5	27
19025	15	19
19003	23	13
18654	14	20
17668 /	/	
18880	29	19
19051	18,5 /	
19064	26	30
18977	29,5	25
19215	28	12
18540 /	/	
19074	25	27
19197	25,5	18
19194	28	27
19022	24	26
19044	22	19
19202	25	23
19085	23,5	17
19084	29	27
19083	24	6
19106	26	26
19222	22,5	16
18855	11 /	
19247 /	/	
19137	21,5	19
19030	22,5	28

19059	25	30
19091	28,5	24
19172	27,5	23
19182	27,5	17
18906	27,5	27
19086	27	28
19166	19,5	8
19148	22	27
19023	24	15
19177	26	24
19026	25,5	21
18856	22	30
19077	21	18
19082	25,5	27
19033	25,5	9
18891	24	21
19079	22,5	13
19109	27,5	24
18910	20	27
19070	25,5	5
19107	26,5	22
19039	19	17
18853	27	21
19048	25,5	23
18970	25	30
19141	29,5	18
19171	29	25
18914 /	/	
18222	28	13
19163	28	20
19006	24,5	25
18897	27,5	30
19140	23	14
19227	27	30
19078	29,5	25

Uvid u radove je moguć nakon najave e-mailom

R.prof. dr Kemal Hajdarević