

Rezultati 2. kolokvija iz Fizike 1 (kemičari)
31.1.2014.

MB	ZADACI				KONCEPTUALNI							prvi kol.	oba kol.	oba i zad	pohađanje	zad aće	pravo na potpis	oslobođen pismenog	ocjena	bonus bodovi
	1	2	3	Σzad	1	2	3	4	5	Σkon	Σ									
119023129	8	3	1	12	0	0	2	1	2	5	17	12	29	31	DA	DA	DA	-	5	
119022740	8	3	0	11	0	0	0	0	0	0	11	11	22	25	DA	DA	DA	-	5	
119023587	8	5	3	16	0	0	0	0	0	0	16	14	30	34	DA	DA	DA	-	7	
119025298	6	3	1	10	1	0	0	1	2	4	14	14	28	32	DA	DA	DA	-	7	
119022280	9	7	0	16	1	0	0	1	1	3	19	15	34	38	DA	DA	DA	-	7	
119022810	9	7	3	19	0	0	2	2	2	6	25	20	45	49	DA	DA	DA	DA	2	9
119022782	7	4	3	14	0	0	0	1	2	3	17	18	35	39	DA	DA	DA	-	8	
119025305	8	7	5	20	1	2	1	2	2	8	28	33	61	65	DA	DA	DA	DA	3	10
119022761	9	4	2	15	0	1	0	0	1	2	17	10	27	30	DA	DA	DA	-	6	
119023711	9	4	4	17	2	0	2	0	2	6	23	22	45	48	DA	DA	DA	DA	2	8
119023657	6	8	2	16	0	1	0	1	0	2	18	11	29	33	DA	DA	DA	-	7	
119023732	8	8	5	21	2	2	2	2	2	10	31	25	56	62	DA	DA	DA	DA	3	12
119023641	5	2	1	8	1	0	1	0	1	3	11	9	20	24	DA	DA	DA	-	6	
119023022	8	5	4	17	0	1	0	2	1	4	21	17	38	41	DA	DA	DA	-	7	
119024009	9	4	5	18	2	2	0	1	1	6	24	23	47	51	DA	DA	DA	DA	2	9
119022249	0	1		1						0	1	17	18	20	DA	DA	DA	-	4	
119022121	10	12	18	40	2	2	0	1	2	7	47	38	85	101	DA	DA	DA	DA	5	25
119021374	9	8	3	20	0	2	0	1	2	5	25	18	43	46	DA	DA	DA	DA	2	7
119022756	7	3	0	10	0	0	0	0	0	0	10	6	16	20	DA	DA	DA	-	6	
119020704	9	2	2	13	1	0	0	1	1	3	16	27	43	46	NE	DA	NE	DA	2	7
119023935	8	4	2	14	2	1	0	1	2	6	20	18	38	42	DA	DA	DA	-	8	
119015520	3	0		3						0	3	14	17	19	DA	DA	DA	-	4	
119022595	9	8	3	20	2	1	0	1	2	6	26	27	53	57	DA	DA	DA	DA	3	9
119023961	5	5	2	12	2	0	0	1	1	4	16	26	42	46	DA	DA	DA	DA	2	8
119021647	8	8	3	19	1	2	2	0	1	6	25	27	52	55	NE	DA	NE	DA	3	8
119022116	4	4	3	11	2	0	1	2	2	7	18	20	38	42	DA	DA	DA	-	8	
119025310	8	2	1	11	2	1	0	1	2	6	17	4	21	24	DA	DA	DA	-	5	
119022051	8	9	3	20	0	1	0	1	2	4	24	13	37	41	DA	DA	DA	-	8	
119024035	6	6	4	16	2	0	0	0	1	3	19	22	41	45	DA	DA	DA	DA	2	8
119022831	4	7	3	14	1	2	0	1	2	6	20	18	38	42	DA	DA	DA	-	8	
119022691	9	6	4	19	2	1	0	0	2	5	24	24	48	51	DA	DA	DA	DA	2	8
119020949	6	4	4	14	0	2	2	1	2	7	21	21	42	43	NE	DA	NE	DA	2	5
119022868	6	5	4	15	1	0	2	2	2	7	22	14	36	40	DA	DA	DA	-	8	
119019598	8	6	3	17	0	0	2	2	0	4	21	8	29	31	DA	DA	DA	-	5	
119024953	9	5	7	21	2	0	2	0	2	6	27	40	67	72	DA	DA	DA	DA	4	12
119022735	7	6	3	16	2	2	0	1	2	7	23	20	43	47	DA	DA	DA	DA	2	8
119021694	2	7	5	14	1	2	1	2	1	7	21	21	42	44	NE	DA	NE	DA	2	6
119023977				0						0	0	0	0	1	DA	NE	NE	-	1	
119023774	9	0	3	12	2	0	0	2	2	6	18	25	43	47	DA	DA	DA	DA	2	8
119022894	2	2	5	9	0	0	0	1	0	1	10	25	35	38	DA	DA	DA	-	7	
119021215	9	5	3	17	2	0	2	2	2	8	25	26	51	55	NE	DA	NE	DA	3	9
119020912	8	8	3	19	1	0	2	1	2	6	25	21	46	50	NE	DA	NE	DA	2	9
119019668	3	2	0	5	0	2	0	0	0	2	7	12	19	22	DA	DA	DA	-	5	
119021582	8	5	4	17	0	0	2	2	0	4	21	32	53	57	NE	DA	NE	DA	3	9
119022072	7	5	4	16	2	0	0	1	2	5	21	25	46	49	DA	DA	DA	DA	2	8
119023823	8	5	3	16	2	1	0	2	2	7	23	34	57	61	DA	DA	DA	DA	3	10
119024126	6	8	4	18	2	2	0	1	2	7	25	28	53	57	DA	DA	DA	DA	3	9
119023524	2	4	4	10	2	0	1	2	2	7	17	26	43	47	DA	DA	DA	DA	2	8
119022142	8	6	5	19	2	0	2	0	1	5	24	18	42	45	DA	DA	DA	DA	2	7
119023363	2	2	1	5	0	0	0	0	0	0	5	20	25	29	DA	DA	DA	-	7	
119023891	8	8	4	20	2	1	2	1	2	8	28	21	49	53	DA	DA	DA	DA	2	9
119024243	10	10	5	25	1	1	1	1	2	6	31	38	69	73	DA	DA	DA	DA	4	11
119022478	8	9	3	20	0	1	0	1	2	4	24	13	37	40	DA	DA	DA	-	7	
119022686	7	6	5	18	2	0	2	0	2	6	24	23	47	50	DA	DA	DA	DA	2	8
119024537	7	5	10	22	2	1	0	1	1	5	27	27	54	57	DA	DA	DA	DA	3	8
119022137	8	4	6	18	0	0	2	1	2	5	23	27	50	54	DA	DA	DA	DA	2	9
119023706				0						0	0	0	0	0	NE	NE	NE	-	0	
119022709	8	4	2	14	0	0	2	0	2	4	18	8	26	29	DA	DA	DA	-	6	
119022499	9	4	0	13	1	0	2	0	2	5	18	19	37	40	DA	DA	DA	-	7	
119019652	9	5	4	18	0	0	2	2	2	6	24	13	37	41	DA	DA	DA	-	8	
119022179	8	5	2	15	2	0	0	1	0	3	18	17	35	39	DA	DA	DA	-	8	
119023909	7	4	2	13	1	1	0	1	2	5	18	27	45	48	DA	DA	DA	DA	2	8
119022228	8	5	5	18	0	1	1	1	1	4	22	18	40	43	DA	DA	DA	DA	2	7
119022714	6	5	2	13	0	0	0	1	0	1	14	14	28	32	DA	DA	DA	-	7	
119023998	7	3	0	10	1	0	1	1	2	5	15	10	25	28	DA	DA	DA	-	6	
119023940	10	6	2	18	2	0	0	0	1	3	21	20	41	44	DA	DA	DA	DA	2	7
119023886	9	8	4	21	1	0	0	0	1	2	23	16	39	42	DA	DA	DA	-	7	
1003098689	8	7	0	15	1	0	1	0	0	2	17	10	27	29	DA	DA	DA	-	5	
119023225	4	4	1	9	1	1	0	2	2	6	15	15	30	33	DA	DA	DA	-	6	
119023914	6	2	0	8	0	0	0	1	2	3	11	15	26	30	DA	DA	DA	-	7	
119024360	5	2	2	9	0	0	0	0	0	0	9	11	20	22	DA	DA	DA	-	4	
119019402	9	7	4	20	0	0	2	0	1	3	23	20	43	46	DA	DA	DA	DA	2	7

Kolokvij2

119022889	8	8	3	19	2	0	2	2	2	8	27	19	46	50	DA	DA	DA	DA	2	9
119022207	7	5	4	16	0	0	2	1	2	5	21	19	40	43	DA	DA	DA	DA	2	7
119022852	10	9	7	26	1	2	1	1	2	7	33	37	70	77	DA	DA	DA	DA	4	14
53200075	9	2	0	11	2	2	0	2	0	6	17	12	29	33	DA	DA	DA	-	-	7
119022275	8	4	4	16	2	0	0	1	2	5	21	19	40	44	DA	DA	DA	DA	2	8
119020543	7	7	4	18	0	0	2	1	2	5	23	15	38	41	DA	DA	DA	-	-	7
119023090	8	1	0	9	0	0	2	1	2	5	14	9	23	25	DA	DA	DA	-	-	4
119021652	7	7	2	16	0	0	1	2	1	4	20	17	37	40	DA	DA	DA	-	-	7
119023818	6	5	1	12	1	0	1	0	0	2	14	13	27	30	DA	DA	DA	-	-	6
119022163	8	4	4	16	0	0	2	0	1	3	19	18	37	41	DA	DA	DA	-	-	8
66231636				0						0	0	0	0	0	NE	NE	NE	-	-	0
119025053	3	5	1	9	2	2	2	1	0	7	16	12	28	32	DA	DA	DA	-	-	7
119023379				0						0	0	0	0	0	NE	NE	NE	-	-	0
119024862	8	6	1	15	0	0	1	2	2	5	20	15	35	37	DA	DA	DA	-	-	6
119023480	10	12	3	25	2	0	0	2	1	5	30	24	54	58	DA	DA	DA	DA	3	9
119022805	7	4	3	14	0	0	0	1	1	2	16	11	27	30	DA	DA	DA	-	-	6
119023064	6	5	1	12	0	0	0	1	0	1	13	10	23	27	DA	DA	DA	-	-	6
119020907				0						0	0	11	11	12	NE	DA	NE	-	-	2
119024014	2	1	1	4	1	0	0	0	0	1	5	10	15	19	DA	DA	DA	-	-	6
119022798	9	8	15	32	2	2	1	2	2	9	41	28	69	75	DA	DA	DA	DA	4	13
119021556	8	5	2	15	0	0	2	1	2	5	20	23	43	47	NE	DA	NE	DA	2	8
130253060	6	1	3	10	2	2	0	0	2	6	16	15	31	34	NE	DA	NE	-	-	6
119019491	7	6	4	17	2	0	0	2	1	5	22	17	39	42	DA	DA	DA	-	-	7
119024969	7	10	6	23	1	2	1	2	2	8	31	28	59	63	DA	DA	DA	DA	3	10
119022100	8	7	4	19	1	1	0	1	2	5	24	22	46	48	DA	DA	DA	DA	2	7
119020501	9	7		16						0	16	18	34	37	DA	DA	DA	-	-	6
119024488	8	8	1	17	1	2	2	1	1	7	24	23	47	50	DA	DA	DA	DA	2	8