

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

MB	ZADACI				KONCEPTUALNI							Σ	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											
119023129	8	3	1	12	0	0	2	1	2	5	17	13	30	32	DA	DA	DA	-	-	5	
119022740	8	3	0	11	0	0	0	0	0	0	11	12	23	26	DA	DA	DA	-	-	5	
119023587	8	5	3	16	0	0	0	0	0	0	16	15	31	35	DA	DA	DA	-	-	7	
119025298	6	3	1	10	1	0	0	1	2	4	14	15	29	33	DA	DA	DA	-	-	7	
119022280	9	7	3	19	1	0	0	1	2	4	23	16	39	43	DA	DA	DA	-	-	8	
119022810	9	7	3	19	0	0	2	2	2	6	25	21	46	50	DA	DA	DA	DA	2	9	
119022782	8	4	4	16	0	1	1	1	2	5	21	19	40	44	DA	DA	DA	DA	2	8	
119025305	8	7	5	20	1	2	1	2	2	8	28	34	62	66	DA	DA	DA	DA	3	10	
119022761	9	4	2	15	0	1	0	0	1	2	17	11	28	31	DA	DA	DA	-	-	6	
119023711	9	4	4	17	2	0	2	0	2	6	23	23	46	49	DA	DA	DA	DA	2	8	
119023657	6	8	2	16	0	1	0	1	0	2	18	12	30	34	DA	DA	DA	-	-	7	
119023732	8	8	5	21	2	2	2	2	2	10	31	26	57	63	DA	DA	DA	DA	3	12	
119023641	5	2	1	8	1	0	1	0	1	3	11	10	21	25	DA	DA	DA	-	-	6	
119023022	8	5	4	17	0	2	0	2	2	6	23	18	41	44	DA	DA	DA	DA	2	7	
119024009	9	4	5	18	2	2	0	1	2	7	25	24	49	53	DA	DA	DA	DA	2	9	
119022249	0	1		1						0	1	18	19	21	DA	DA	DA	-	-	4	
119022121	10	12	18	40	2	2	0	1	2	7	47	39	86	102	DA	DA	DA	DA	5	25	
119021374	9	8	3	20	0	2	0	1	2	5	25	19	44	47	DA	DA	DA	DA	2	7	
119022756	7	3	0	10	0	0	0	0	0	0	10	7	17	21	DA	DA	DA	-	-	6	
119020704	9	2	2	13	1	0	0	1	1	3	16	28	44	47	NE	DA	NE	DA	2	7	
119023935	8	4	2	14	2	1	0	2	2	7	21	19	40	44	DA	DA	DA	DA	2	8	
119015520	3	0		3						0	3	15	18	20	DA	DA	DA	-	-	4	
119022595	9	8	3	20	2	1	0	1	2	6	26	28	54	58	DA	DA	DA	DA	3	9	
119023961	5	5	2	12	2	0	0	1	1	4	16	27	43	47	DA	DA	DA	DA	2	8	
119021647	8	8	3	19	1	2	2	0	1	6	25	28	53	56	DA	DA	DA	DA	3	8	
119022116	5	4	3	12	2	0	1	2	2	7	19	21	40	44	DA	DA	DA	DA	2	8	
119025310	8	2	1	11	2	1	0	1	2	6	17	5	22	25	DA	DA	DA	-	-	5	
119022051	8	10	3	21	1	2	0	1	2	6	27	14	41	45	DA	DA	DA	DA	2	8	
119024035	6	6	4	16	2	0	0	0	1	3	19	23	42	46	DA	DA	DA	DA	2	8	
119022831	5	7	3	15	1	2	0	1	2	6	21	19	40	44	DA	DA	DA	DA	2	8	
119022691	9	6	4	19	2	1	0	0	2	5	24	25	49	52	DA	DA	DA	DA	2	8	
119020949	6	4	4	14	0	2	2	1	2	7	21	22	43	44	NE	DA	NE	DA	2	5	
119022868	6	7	4	17	2	0	2	2	2	8	25	15	40	44	DA	DA	DA	DA	2	8	
119019598	8	6	3	17	0	0	2	2	0	4	21	9	30	32	DA	DA	DA	-	-	5	
119024953	9	5	7	21	2	0	2	0	2	6	27	41	68	73	DA	DA	DA	DA	4	12	
119022735	7	6	3	16	2	2	0	1	2	7	23	21	44	48	DA	DA	DA	DA	2	8	
119021694	2	7	5	14	1	2	1	2	1	7	21	22	43	45	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	26	44	48	DA	DA	DA	DA	2	8	
119022894	3	2	5	10	1	0	0	1	0	2	12	26	38	41	DA	DA	DA	-	-	7	
119021215	9	5	3	17	2	0	2	2	2	8	25	27	52	56	NE	DA	NE	DA	3	9	
119020912	8	8	3	19	1	0	2	1	2	6	25	22	47	51	NE	DA	NE	DA	2	9	
119019668	3	2	0	5	0	2	0	0	0	2	7	13	20	23	DA	DA	DA	-	-	5	
119021582	8	5	4	17	0	0	2	2	0	4	21	33	54	58	NE	DA	NE	DA	3	9	
119022072	7	5	4	16	2	0	0	1	2	5	21	26	47	50	DA	DA	DA	DA	2	8	
119023823	8	5	3	16	2	1	0	2	2	7	23	35	58	62	DA	DA	DA	DA	3	10	
119024126	6	8	4	18	2	2	0	1	2	7	25	29	54	58	DA	DA	DA	DA	3	9	
119023524	2	4	4	10	2	0	1	2	2	7	17	27	44	48	DA	DA	DA	DA	2	8	
119022142	8	6	5	19	2	0	2	0	1	5	24	19	43	46	DA	DA	DA	DA	2	7	
119023363	2	2	1	5	0	0	0	0	0	0	5	21	26	30	DA	DA	DA	-	-	7	
119023891	8	8	4	20	2	1	2	1	2	8	28	22	50	54	DA	DA	DA	DA	2	9	
119024243	10	10	5	25	1	1	1	1	2	6	31	39	70	74	DA	DA	DA	DA	4	11	
119022478	8	9	4	21	0	2	0	1	2	5	26	14	40	43	DA	DA	DA	DA	2	7	
119022686	7	6	5	18	2	0	2	0	2	6	24	24	48	51	DA	DA	DA	DA	2	8	
119024537	7	5	10	22	2	1	0	1	1	5	27	28	55	58	DA	DA	DA	DA	3	9	
119022137	8	4	6	18	0	0	2	1	2	5	23	28	51	55	DA	DA	DA	DA	3	9	
119023706				0						0	0	0	0	0	NE	NE	NE	-	-	0	
119022709	8	4	2	14	0	0	2	0	2	4	18	9	27	30	DA	DA	DA	-	-	6	
119022499	9	4	0	13	1	0	2	0	2	5	18	20	38	41	DA	DA	DA	-	-	7	
119019652	9	6	5	20	0	0	2	2	2	6	26	14	40	44	DA	DA	DA	DA	2	8	
119022179	8	5	2	15	2	0	0	1	0	3	18	18	36	40	DA	DA	DA	-	-	8	
119023909	7	4	2	13	1	1	0	1	2	5	18	28	46	49	DA	DA	DA	DA	2	8	
119022228	8	5	5	18	0	1	1	1	1	4	22	19	41	44	DA	DA	DA	DA	2	7	
119022714	6	5	2	13	0	0	0	1	0	1	14	15	29	33	DA	DA	DA	-	-	7	
119023998	7	3	0	10	1	0	1	1	2	5	15	11	26	29	DA	DA	DA	-	-	6	

Kolokvij2

119023940	10	6	2	18	2	0	0	0	1	3	21	21	42	45	DA	DA	DA	DA	2	7
119023886	9	8	4	21	1	0	0	0	1	2	23	17	40	43	DA	DA	DA	DA	2	7
1003098689	8	7	0	15	1	0	1	0	0	2	17	11	28	30	DA	DA	DA	-		5
119023225	4	4	1	9	1	1	0	2	2	6	15	16	31	34	DA	DA	DA	-		6
119023914	6	2	0	8	0	0	0	1	2	3	11	16	27	31	DA	DA	DA	-		7
119024360	5	2	2	9	0	0	0	0	0	0	9	12	21	23	DA	DA	DA	-		4
119019402	9	7	4	20	0	0	2	0	1	3	23	21	44	47	DA	DA	DA	DA	2	7
119022889	8	8	3	19	2	0	2	2	2	8	27	20	47	51	DA	DA	DA	DA	2	9
119022207	7	5	4	16	0	0	2	1	2	5	21	20	41	44	DA	DA	DA	DA	2	7
119022852	10	9	7	26	1	2	1	1	2	7	33	38	71	78	DA	DA	DA	DA	4	14
53200075	9	2	0	11	2	2	0	2	0	6	17	13	30	34	DA	DA	DA	-		7
119022275	8	4	4	16	2	0	0	1	2	5	21	20	41	45	DA	DA	DA	DA	2	8
119020543	8	7	4	19	0	0	2	1	2	5	24	16	40	43	DA	DA	DA	DA	2	7
119023090	8	1	0	9	0	0	2	1	2	5	14	10	24	26	DA	DA	DA	-		4
119021652	8	7	3	18	0	0	1	2	1	4	22	18	40	43	DA	DA	DA	DA	2	7
119023818	6	5	1	12	1	0	1	0	0	2	14	14	28	31	DA	DA	DA	-		6
119022163	8	4	4	16	0	0	2	0	1	3	19	19	38	42	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	13	29	33	DA	DA	DA	-		7
119023379				0						0	0	0	0	0	NE	NE	NE	-		0
119024862	9	7	2	18	0	0	2	2	2	6	24	16	40	42	DA	DA	DA	DA	2	6
119023480	10	12	3	25	2	0	0	2	1	5	30	25	55	59	DA	DA	DA	DA	3	10
119022805	7	4	3	14	0	0	0	1	1	2	16	12	28	31	DA	DA	DA	-		6
119023064	6	5	1	12	0	0	0	1	0	1	13	11	24	28	DA	DA	DA	DA	-	6
119020907				0						0	0	12	12	13	NE	DA	NE	-		2
119024014	2	1	1	4	1	0	0	0	0	1	5	11	16	20	DA	DA	DA	-		6
119022798	9	8	15	32	2	2	1	2	2	9	41	29	70	76	DA	DA	DA	DA	4	13
119021556	8	5	2	15	0	0	2	1	2	5	20	24	44	48	NE	DA	NE	DA	2	8
130253060	6	1	3	10	2	2	0	0	2	6	16	16	32	35	NE	DA	NE	-		6
119019491	7	6	4	17	2	0	0	2	1	5	22	18	40	43	DA	DA	DA	DA	2	7
119024969	7	10	6	23	1	2	1	2	2	8	31	29	60	64	DA	DA	DA	DA	3	10
119022100	8	7	4	19	1	1	0	1	2	5	24	23	47	49	DA	DA	DA	DA	2	7
119020501	9	7	2	18	0	0	2	1	2	5	23	20	43	46	DA	DA	DA	DA	2	7
119024488	8	8	1	17	1	2	2	1	1	7	24	24	48	51	DA	DA	DA	DA	2	8