

**Teoria i metody optymalizacji Semestr: Letni(2016/2017)****Kolokwium 13.06.2017**

Lp	Nr albumu	I kol. Pkt	I kol.	II kol. Pkt.	II kol.
1	192897	0	0		
2	209315				
3	209255	10	db+		
4	195320				
5	209438	11	bdb		
6	239824				
7	209214	12	bdb		
8	209304				
9	209601				
10	209266	4	ndst		
11	209207	0	0		
12	209249	12	bdb		
13	209379	8	dst+		
14	194262	8	dst+		
15	195370	4	nst		
16	200532	12	bdb		
17	213447	0	ndst		
18	209160	12	bdb		
19	209336	6	ndst		
20	209284	10	db+		
21	209232	4	ndst		
22	209253	11	bdb		
23	209335				
24	209272	12	bdb		
25	209353	12	bdb		
26	201016	12	bdb		
27	209270	12	bdb		
28	209431	10	db+		
29	213475				
30	195311	10	db+		
31	209330	11	bdb		
32	209187	10	db+		
33	214778	12	bdb		
34	209441	20	db+		
35	209139				
36	209307	8	dst+		
37	209247	9	db		
38	206637				
39	209312	7	dst		
40	209223	9	db		
41	209396				
42	209146				

43	209197		<b>11</b>	<b>bdb</b>		
44	209119		<b>10</b>	<b>db+</b>		
45	209128		<b>4</b>	<b>ndst</b>		
46	200443		<b>20</b>	<b>db+</b>		
47	194450					
48	209735					
49	239652		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
50	195496					
51	200433					
52	209113		<b>9</b>	<b>db</b>		
53	209436		<b>8</b>	<b>dst+</b>		
54	209125		<b>0</b>	<b>ndst</b>		
55	209152		<b>0</b>	<b>ndst</b>		
56	200564		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
57	209215		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
58	209281		<b>4</b>	<b>ndst</b>		
59	209274					
60	200422		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
61	209145		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
62	209356		<b>11</b>	<b>bdb</b>		
63	209216		<b>11</b>	<b>bdb</b>		
64	213444		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
65	209118		<b>6</b>	<b>dst</b>		
66	209204		<b>11</b>	<b>bdb</b>		
67	209228		<b>18</b>	<b>db</b>		
68	239648					
69	209419		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
70	195414		<b>0</b>	<b>ndst</b>		
71	213629					
72	209246		<b>9</b>	<b>db</b>		
73	239654					
74	239650					
75	209194		<b>9</b>	<b>db</b>		
76	197001		<b>10</b>	<b>db+</b>		
77	205692					
78	209130		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
79	209202		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
80	209418		<b>11</b>	<b>bdb</b>		
81	214735					
82	209372		<b>4</b>	<b>ndst</b>		
83	209322					
84	209291		<b>10</b>	<b>ndst</b>		
85	214757					
86	209314					
87	210252					
88	209341		<b>11</b>	<b>bdb</b>		
89	211749		<b>10</b>	<b>db+</b>		

90	209148		<b>10</b>	<b>db+</b>		
91	209279		<b>8</b>	<b>dst+</b>		
92	239651					
93	200327					
94	209426		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
95	196721					
96	209179		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
97	209398		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
98	209234		<b>15</b>	<b>dst+</b>		
99	200530					
100	213513					
101	209324		<b>6</b>	<b>dst</b>		
102	209694		<b>8</b>	<b>dst+</b>		
103	209164		<b>4</b>	<b>ndst</b>		
104	209381		<b>4</b>	<b>ndst</b>		
105	195459					
106	209343		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
107	209382		<b>ndst</b>			
108	239649		<b>10</b>	<b>db+</b>		
109	209126		<b>4</b>	<b>ndst</b>		
110	209294		<b>9</b>	<b>ndst</b>		
111	200448		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
112	213442		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
113	209321		<b>8</b>	<b>dst+</b>		
114	209629					
115	209275		<b>11</b>	<b>bdb</b>		
116	209390		<b>7</b>	<b>dst</b>		
117	184173		<b>4</b>	<b>ndst</b>		
118	213445		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
119	195328					
120	213432		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
121	209362		<b>12</b>	<b>bdb</b>		
122	209388		<b>9</b>	<b>db</b>		
123	209203		<b>7</b>	<b>dst</b>		
124	209141		<b>1</b>	<b>ndst</b>		
125	209220		<b>8</b>	<b>dst+</b>		
126	209427		<b>9</b>	<b>db</b>		
127	201074		<b>8</b>	<b>dst+</b>		