

Elektrotechnika I. BSc 2012/2013 I. félév (BMEKOKAA107)

No.	NEPTUN-KÓD	1.zh			2.zh			1.pótzh			2.pótzh			HF pont	HF OK?	Labor pont	Labor OK?	AIV			JEGY	
		elm	gyak	jegy	elm	gyak	jegy	elm	gyak	jegy	elm	gyak	jegy					elm	gyak	jegy		
140	IH24NG	4,5	8,0	2	4,0	6,5	2							0,0	OK	21,0	OK				3	
141	KWWRAB	5,0	13,5	4	5,0	13,0	4							0,0	OK	21,0	OK				4	
142	GOJFKP	2,5	10,0	1	4,5	13,0	4	6,0	14,0	5				0,0	OK	22,0	OK				5	
143	JJLPY9	5,0	12,0	4								3,0	7,5	2	0,0	OK	21,5	OK				4
144	VLRYCB	3,0	4,0	1	2,0	3,0	1							0,0	OK						1	
145	IW0U9F	2,5	1,0	1	3,5	4,5	1							0,0	OK	22,0	OK	5,0	7,5	2	3	
146	N2F0X5	4,0	8,5	2	4,0	6,5	2							0,0	OK						1	
147	R3BBCN													0,0	OK						NT	
148	VFC1DE	5,0	9,5	3	4,5	6,0	2							-1,0	OK	22,0	OK				3	
149	G0UTGC	1,5	8,0	1										0,0	OK	19,0	OK	3,0	9,0	2	3	
150	YB6EDN	4,5	7,5	2	3,0	9,0	2							-2,0	OK	19,0	OK				3	
151	DCF4VZ	3,5	4,5	1										0,0	OK						1	
152	CF69E1	5,0	9,0	3	4,0	6,5	2							0,0	OK	18,0	OK				3	
153	W51DYE	4,5	10,5	3	3,0	5,5	1				3,5	5,5	1	0,0	OK	19,0	OK	3,0	9,0	2	3	
154	INL3HD	4,0	13,5	4	4,0	10,5	3							0,0	OK	14,0	OK				3	
155	D3L1B8	3,0	7,5	2							2,5	9,0	1	0,0	OK	21,0	OK	3,5	9,5	2	3	
156	YNPCBQ	2,5	0,5	1	2,5	0,0	1							0,0	OK						1	
157	PCGNWE	5,0	13,0	4	3,0	10,5	3							0,0	OK	19,5	OK				4	
158	H800KT	3,0	8,5	2	3,5	10,5	3							0,0	OK						1	
159	APOLV3	3,5	10,5	3	3,0	1,0	1				3,0	7,5	2	-2,0	OK	21,0	OK				3	
160	NC82T3	2,0	7,0	1										0,0	OK			4,5	4,0	1	1	
161	AS97GD	3,5	12,0	3	3,5	6,0	1				3,0	9,0	2	0,0	OK	18,0	OK				3	
162	CJ4QN0	5,0	9,0	3	4,0	5,0	1				5,0	11,0	3	0,0	OK	21,0	OK				4	
163	MOY8UJ	4,5	9,0	3	4,0	8,5	2							0,0	OK	21,5	OK				3	
164	Q0QUA3	3,0	9,0	2	3,0	8,0	2							0,0	OK						1	
165	AQN4P3	2,5	7,5	1	3,0	5,0	1							-2,0	OK	18,5	OK	2,0	4,5	1	1	
166	Y8YH6H	2,0	12,4	1	4,0	7,0	2	4,0	15,0	4				-1,0	OK	21,0	OK				4	
167	ZE8R9Y	3,5	11,0	3	5,0	10,5	3							0,0	OK						3	
168	ZQGN17	3,0	10,5	3	2,0	5,0	1				4,0	12,5	4	0,0	OK	20,0	OK				4	
169	DR62BI	3,0	6,5	1	3,0	7,5	2	4,0	9,5	3				-2,0	OK						1	
170	DIG479	5,0	10,5	3	1,0	5,0	1				2,5	7,5	1	0,0	OK	20,5	OK	5,5	14,5	5	5	
171	HDVXWQ	4,5	12,0	4	4,5	9,0	3							0,0	OK	22,0	OK				4	
172	XGS0AF	4,0	11,5	3	4,0	8,5	2							0,0	OK						1	
173	UOCT1E	1,5	7,0	1	2,5	6,5	1							0,0	OK	14,0	OK	3,5	8,0	2	2	
174	U1XW37				4,5	10,5	3	4,0	20,0	5				0,0	OK	20,0	OK				5	
175	ZIEPUP	5,5	11,0	4	3,5	5,5	1				4,5	7,5	2	0,0	OK	19,5	OK				3	
176	ETCRHR	3,5	11,5	3	3,0	4,0	1				3,0	8,5	2	0,0	OK	19,0	OK				3	
177	GNQY71	4,5	13,5	4	3,0	6,5	1				4,5	13,0	4	0,0	OK	21,0	OK				4	
178	GHU5J3	3,5	15,0	4	4,0	11,5	3							0,0	OK	18,0	OK				4	
179	NBWPV9	3,0	4,0	1												18,0	OK				1	
180	AUFU4T	4,5	12,0	4	3,5	5,0	1				3,0	8,0	2	0,0	OK	16,5	OK				3	
181	QZQI2C	4,0	11,5	3	4,0	9,0	2							0,0	OK	21,5	OK				4	
182	ABYIEL													-2,0	V						1	
183	ZIOQQE	4,0	15,0	4	4,5	14,0	4							0,0	OK	21,0	OK				5	
184	ZJZ9HF	4,5	13,5	4	5,0	13,5	4							0,0	OK	19,0	OK				4	
185	MH4V5U																				NT	
186	J9JYMY	3,5	7,5	2	2,5	5,5	1				3,0	6,5	1	0,0	OK			4,0	3,0	1	1	