

## Mérnöki gyakorlat

(adatok EPLAN házi feladathoz)

villamosmérnök BSc szak, levelező tagozat

2014. év, ősz

#	Neptun kód	Név	Motorteljesítmény, kW	Motorindítási megoldás	Motorgyártó	Villamos alkatrész gyártó
1.	KFC5VR	Antal Ferenc	15	Frekvenciaváltós (1f.)	ABB	Siemens
2.	E1HLB4	Biró János	5,5	PLC	Siemens	ABB
3.	X4MDUL	Cifra Roland József	2,2	Csillag-delta átkapcsolás	Lenze	Eaton
4.	FWYKGA	Czibere Attila	7,5	Irányváltás	Moll-Motor	Schneider Electric
5.	GRHADB	Görög Attila	3	Csillag-delta átkapcsolás + irányváltás	ABB	Siemens
6.	C1PDZG	Halász Béla	1,1	Frekvenciaváltós (3f.)	Siemens	ABB
7.	M6UC52	Kovács József	0,55	PLC	Lenze	Eaton
8.	G4FFFC	Kovács Péter	0,09	Csillag-delta átkapcsolás	Moll-Motor	Schneider Electric
9.	QHUIRO	Kurucz István	5,5	Irányváltás	ABB	Siemens
10.	ESMIZT	Lajtos Alajos	3	Csillag-delta átkapcsolás + irányváltás	Siemens	ABB
11.	WEPSDT	Lénárt Zsolt	15	Frekvenciaváltós (1.f)	Lenze	Eaton
12.	D0AWDE	Mészáros Erzsébet	7,5	PLC	Moll-Motor	Schneider Electric
13.	FE3RFM	Monostory Miklós	0,25	Csillag-delta átkapcsolás	ABB	Siemens
14.	OHKGVA	Nagy József Árpád	0,06	Irányváltás	Siemens	ABB
15.	H0H1WC	Rák István	11	Csillag-delta átkapcsolás + irányváltás	Lenze	Eaton
16.	Y41U12	Silye János	22	Frekvenciaváltós (3f.)	Moll-Motor	Schneider Electric
17.	AGZINH	Sipos Gábor	30	PLC	ABB	Siemens
18.	B95UP3	Szabó Miklós	15	Csillag-delta átkapcsolás	Siemens	ABB
19.	FUXG0A	Szászi Attila	37	Irányváltás	Lenze	Eaton
20.	MYKNPI	Szikszai János	55	Csillag-delta átkapcsolás + irányváltás	Moll-Motor	Schneider Electric
21.	B8DJSH	Szuna Zoltán	45	Frekvenciaváltós (1f.)	ABB	Siemens
22.	XWYWWD	Tardi László	18,5	PLC	Siemens	ABB
23.	A0AYC4	Török Zsolt	4	Csillag-delta átkapcsolás	Lenze	Eaton
24.	F4S9XV	Vámos László	15	Irányváltás	Moll-Motor	Schneider Electric
25.	PPS4JG	Vértesi Lajos Sándor	22	Csillag-delta átkapcsolás + irányváltás	ABB	Siemens
26.	Z0AVZR	Vizlendvay Zoltán Dávid	30	Frekvenciaváltós (3f.)	Siemens	ABB