

Mérnöki gyakorlat

(adatok EPLAN házi feladathoz)

villamosmérnök BSc szak, nappali tagozat

2014. év, ősz

#	Neptun kód	Név	Motorteljesítmény, kW	Motorindítási megoldás	Motorgyártó	Villamos alkatrész gyártó
1.	CXMPQ0	Balogh Zsolt	15	Frekvenciaváltós (1f.)	ABB	Siemens
2.	D2WZKT	Budaházi József	5,5	PLC	Siemens	ABB
3.	XEYLEX	Csige Zoltán	2,2	Csillag-delta átkapcsolás	Lenze	Eaton
4.	MKZDU9	Csobolya Menyhért	7,5	Irányváltás	Moll-Motor	Schneider Electric
5.	GAU8HR	Czibere Gergő	3	Csillag-delta átkapcsolás + irányváltás	ABB	Siemens
6.	BL85TV	Dankó Balázs	1,1	Frekvenciaváltós (3f.)	Siemens	ABB
7.	J6GN3A	Daruka Zoltán	0,55	PLC	Lenze	Eaton
8.	CIXXLH	Fazekas Gergely	0,09	Csillag-delta átkapcsolás	Moll-Motor	Schneider Electric
9.	AOW2RZ	Ferenczi József	5,5	Irányváltás	ABB	Siemens
10.	O0W40S	Gál Roland	3	Csillag-delta átkapcsolás + irányváltás	Siemens	ABB
11.	EPTUBV	Gáll László	15	Frekvenciaváltós (1.f)	Lenze	Eaton
12.	IDKDIZ	Gönczi Gergő	7,5	PLC	Moll-Motor	Schneider Electric
13.	GB8C3A	Hajgató Máté István	0,25	Csillag-delta átkapcsolás	ABB	Siemens
14.	CN0D64	Jakab Rudolf Tamás	0,06	Irányváltás	Siemens	ABB
15.	H794B0	Kapusi Tibor Péter	11	Csillag-delta átkapcsolás + irányváltás	Lenze	Eaton
16.	HQJ6AM	Kiss Ferenc	22	Frekvenciaváltós (3f.)	Moll-Motor	Schneider Electric
17.	V3YA9C	Kovács Gábor	30	PLC	ABB	Siemens
18.	FJ03VO	Lunczer László	15	Csillag-delta átkapcsolás	Siemens	ABB
19.	AMTNA8	Madarasi Péter	37	Irányváltás	Lenze	Eaton
20.	EM348A	Márta Tibor	55	Csillag-delta átkapcsolás + irányváltás	Moll-Motor	Schneider Electric
21.	BJ2M88	Mecsei Béla	45	Frekvenciaváltós (1f.)	ABB	Siemens
22.	GQO5MP	Mészáros Gábor	18,5	PLC	Siemens	ABB
23.	EJNXVF	Mezei László	4	Csillag-delta átkapcsolás	Lenze	Eaton
24.	GH6XYB	Nagy Álmos Tas	15	Irányváltás	Moll-Motor	Schneider Electric
25.	GQBHZH	Nagy Gergely	22	Csillag-delta átkapcsolás + irányváltás	ABB	Siemens

26.	HD1XFF	Nagy István	30	Frekvenciaváltós (3f.)	Siemens	ABB
27.	NT47IN	Nagy Norbert	15	PLC	Lenze	Eaton
28.	P8P35H	Németi Tamás	5,5	Csillag-delta átkapcsolás	Moll-Motor	Schneider Electric
29.	KJCKMJ	Nofal Ramzi	2,2	Írányváltás	ABB	Siemens
30.	ITUQFF	Prekopcsák Zoltán	7,5	Csillag-delta átkapcsolás + írányváltás	Siemens	ABB
31.	KVUBC1	Radics Viktor Zsolt	3	Frekvenciaváltós (1f.)	Lenze	Eaton
32.	DPVSH1	Rozinka Tamás	1,1	PLC	Moll-Motor	Schneider Electric
33.	HQ7DGK	Skolnyik Norbert	0,55	Csillag-delta átkapcsolás	ABB	Siemens
34.	ZLYOE9	Sulina János	0,09	Írányváltás	Siemens	ABB
35.	DGYL5Q	Szabó Balázs	0,25	Csillag-delta átkapcsolás + írányváltás	Lenze	Eaton
36.	LFVDC3	Szabó Dániel	0,06	Frekvenciaváltós (3f.)	Moll-Motor	Schneider Electric
37.	ND5HDL	Szabó Imre	11	PLC	ABB	Siemens
38.	HXPDZS	Szabó Imre Barnabás	22	Csillag-delta átkapcsolás	Siemens	ABB
39.	U9ZG43	Száli Gergő	30	Írányváltás	Lenze	Eaton
40.	ZF16CB	Takács Tamás	15	Csillag-delta átkapcsolás + írányváltás	Moll-Motor	Schneider Electric
41.	H895NH	Terebes Ádám Zsolt	37	Frekvenciaváltós (3f.)	ABB	Siemens
42.	D0I60H	Tompa Szabolcs	55	PLC	Siemens	ABB
43.	NW1AQP	Tóth Renáta	45	Csillag-delta átkapcsolás	Moll-Motor	Eaton
44.	A92URI	Tőke Tamás Márk	18,5	Írányváltás	ABB	Schneider Electric
45.	H1T4O2	Várhelyi Alex	4	Csillag-delta átkapcsolás + írányváltás	Siemens	Siemens