

Neptun									Félévközi	jegy
	Konfigurációs leírók modell alapú fejlesztése	Terheléselosztó fűrtök és teljesítménytesztelés	Feladatátvételi fűrtök	Megbízhatóság modellezés	Hibadiagnosztika elosztott rendszerekben	Testautomatizálás	Szolgáltatásbiztonsági benchmarkok			
ATVEKG	9	9	8	8	8	10	9,5	8,79	5	(jeles)
FL351J	8	9	7	8	7	8	9,5	8,07	4	(jó)
GIW7WZ	6	8	10	9	7	7	10	8,14	4	(jó)
H1B5Y9	9	9	8	8	8	10	9,5	8,79	5	(jeles)
IMJ7FZ	10	9	10	10	10	10	10	9,86	5	(jeles)
J053M6	8	9	10	10	10	8	9,5	9,21	5	(jeles)
PAW380	10	9	10	10	10	10	10	9,86	5	(jeles)
QN4AMI	7	8	9	9	10	10	10	9,00	5	(jeles)
R0XA11	6	8	10	9	7	7	10	8,14	4	(jó)
RRDDD0	7	8	9	9	10	10	10	9,00	5	(jeles)
SOS43C	8	9	7	8	7	8	9,5	8,07	4	(jó)
U944EQ	8	9	10	10	10	8	9,5	9,21	5	(jeles)
V37ZEN	8	8	6	9	8	8	9	8,00	4	(jó)
VHH4K3	8	9	8	10	9	9	10	9,00	5	(jeles)
VTV2CQ	8	9	10	10	10	8	9,5	9,21	5	(jeles)
YU28YC	8	9	8	10	9	9	10	9,00	5	(jeles)
YZZIKV	8	8	6	9	8	8	9	8,00	4	(jó)