

Neptun kód	Konfigurációs leírók modell alapú fejlesztése	Terheléselosztó fűrtök és teljesítménytesztelés	Feladatátvételi fűrtök	Megbízhatósági modellezés	Robosztusság tesztelése hibainjektálással	Szolgáltatásbiztonsági benchmarkolás	Hibadiagnosztika elosztott rendszerekben	Átlag	Jegy
AYU9RZ	4	5	5	5	5	5	5	4,86	jeles (5)
B6ZRF5	4	3	5	5	5	5	4	4,43	jó (4)
CXOW6W	4	5	4	5	5	3,5	4	4,36	jó (4)
DOP0IA	4	3	5	5	5	5	4	4,43	jó (4)
E6P9SA	4	5	4	5	5	3,5	3	4,21	jó (4)
FHU09O	3	4	5	5	5	5	4	4,43	jó (4)
FQ2J73	4	5	5	5	5	5	5	4,86	jeles (5)
FQNAQL									nem teljesítette
G2MMW3	5	5	5	5	5	5	4	4,86	jeles (5)
G6TU3R	4	5	5	5	5	5	5	4,86	jeles (5)
H72M5D	4	4	5	5	5	5	5	4,71	jeles (5)
K2N1MX	5	5	5	5	5	5	4	4,86	jeles (5)
L2Z4UO	5	3	5	5	5	5	4	4,57	jeles (5)
MWIU55	3	4	3	5	4	4	4	3,86	jó (4)
OVR2VP	3	4	3	5	4	4	4	3,86	jó (4)
V4A2E5	4	5	5	5	5	5	4	4,71	jeles (5)
V9TI8U	5	3	5	5	5	5	3	4,43	jó (4)
WD6OGW	3	5	5	5	5	5	5	4,71	jeles (5)
WOBMWJ	3	5	5	5	5	5	5	4,71	jeles (5)