

Név	Neptun kód	Cím	Időpont
Szilvási Réka	Y50YSF	Kvázi-stacionárius állapotok élettartama intenzív elektromágneses térben	febr. 26.
Tamás Gábor	DX18YK	Rejtett tulajdonságok becslése az online szociális hálózat alapján	febr. 26.
Balogh Nóra	WKZ5KE	Ag ₂ S memristors as inorganic synapses	márc. 5.
Györgypál Zsolt	BJIVRF	Mágneses kölcsönhatások egyszerű modellje háromszög alakú atomfürtön	márc. 19.
Magyar Zoltán	BF4VCU	Mágneses kölcsönhatások számítása kis atomfürtökön	márc. 19.
Gyulai László	XDSV11	Nemreális pálya a klasszikus mechanikában	márc. 26.
Borsi Márton	C4X4JY	Megmaradó töltések és kontinuitási egyenletek Heisenberg típusú spinláncok esetén	ápr. 16.
Szász-Schagrin Dávid György	V2CEDR	Csonkolt Hilbert-tér módszer a kvantummechanikában	ápr. 16.
Horváth Anna	FVUWHS	Miért detektálhatóak a gravitációs hullámok lézer-interferométerrel?	ápr. 23.
Budai Ákos	OJQGVL	Kvantumszámítógép programozása	ápr. 23.
Ertl András	FKD00H	Interaktív számítógépes szimuláció alapvető kvantumoptikai jelenségekhez	máj. 7.
Sári Péter	IEFCDO	Elektrosztatikus rácsgáz modell szimulációja	máj. 7.
Szabó Sebestyén	AD2JLU	Si vakancia vizsgálata SiC-ban kvantummechanikai szimulációval	máj. 14.