

Előadás dátum, sorszám	15 perc ea+ 10 perc kérdések	Reaktortípusok			Témakörök				15 perc ea+ 10 perc kérdések	Reaktortípusok			Témakörök						
		R1	R2	R3	KE1	KE2				RTA19									
2019.12.04. 1., 2.	9:00-9:25	RTA18	NUSCALE	PRISM	AHWR	2	5	Abainé Moticska Eszter, Lénárt Flóra	2019.11.27 beadva	←Opponálás→	9:25-9:50	RTA19	KLT-40S	PRISM	IMSR400	4	7	Vörös Ferenc, Gángó Ádám	2019.11.27 beadva
2019.12.04. 3., 4.	9:50-10:15	F4	Fordított terű konfigurációk (FRC) vs. Roadmap			Varga Nóra, Bittera Luca		beadva	←Opponálás→	10:15:10:40	RTA5	SMART	AHWR	IMSR400	1	2	Tagscherer Attila, Deák László	2019.11.13 beadva	
2019.12.04. 5., 6.	10:50-11:15	F5	Szférikus tokamakok vs. Roadmap			Gergely László, Szondy Borbála		beadva	←Opponálás→	11:15-11:40	RTA6	HTR-PM	NUSCALE	CAREM	1	4	Kopp Bendegúz, Rádi Róbert	2019.11.27 beadva	
2019.12.11. 1., 2.	9:00-9:25	F7	Plazma fókusz (DPF) vs. Roadmap			Csoma Zoltán Kövesdi Boldizsár		javitva	←Opponálás→	9:25-9:50	RTA7	HTR-PM	NUSCALE	GTHT300	3	2	Antók Csenge, Kálmán Kornél, Pap Kristóf	2019.11.29 beadva	
2019.12.11. 3., 4.	9:50-10:15	F9	Tokamak Energy (cég) vs. Roadmap			Fehér Anna, Soós Eszter		beadva	←Opponálás→	10:15:10:40	RTA8	HTR-PM	NUSCALE	KLT-40S	2	5	Kovács Helga, Takács Eszter	2019.11.27 beadva	
2019.12.11. 5., 6.	10:50-11:15	F3	Nagy mágneses terű tokamakok vs. Roadmap			Csókay Miklós, Bártfai Zoltán		beadva	←Opponálás→	11:15-11:40	RTA1	SMART	HTR-PM	NUSCALE	1	4	Rácz József, Országh Máttyás	2019.11.27 beadva	