



ONLINE TDK HÉT ELŐADÁSOK

2020.11.16.-18.



HÉTFŐ

Időpont	Előadó	Kutatóintézet	Előadás címe
17:40	Édes Lili (hallgató)		
18:00	Petrik Péter	EK-MFA	Nanoszerkezetek szenzorokhoz
18:20	Biplab Dey	ELTE TTK Atomfizikai Tanszék	Novel pathways to New Physics: the LHCb and CODEX-b experiments at CERN
18:40	Hamar Gergő	Wigner FK	Detektorfizika és Müográfia
19:00	Dombi Péter	Wigner FK	Mire jó a nanooptika?
19:20	Dr. Strádi Andrea	Energiatudományi Kutatóközpont	Legyél te is úrkutató!
19:40	Vukics András	Wigner FK	Kvantumoptikai kutatások a Wigner FK-ban

KEDD

Időpont	Előadó	Kutatóintézet	Előadás címe
17:40	Bódy Lőrinc (hallgató)		
18:00	Csanád Máté	ELTE Atomfizikai Tanszék	Részecskegyorsítókkal az Ősrobbanás nyomában
18:20	Nemes Incze Péter	Energiatudományi Kutatóközpont	Kétdimenziós elektronrendszerek vizsgálata
18:40	Veres Gábor	ELTE TTK Atomfizikai Tanszék	Abszolút aktivitás és abszolút hatások mérése gamma-sugárzásban
19:00	Dr. Viharos Zsolt János	SZTAKI	Intelligens folyamatok, Intelligencia és Technológia
19:20	Márk Géza István	Energiatudományi Kutatóközpont	Bloch hullám hullámcsomagok terjedése 2D anyagokon

SZERDA

Időpont	Előadó	Kutatóintézet	Előadás címe
17:40	Fehérkúti Nusi (hallgató)		
18:00	Horváth Andris (hallgató)		
18:20	Makk Péter	Nanoelektronika labor, BME Fizika tanszék	Spintronikától a qubitekig
18:40	Zoletnik Sándor	Energiatudományi Kutatóközpont	TDK témák a EK szabályozott fúziós kutatásai
19:00	Salamon Péter	Wigner FK	Defektek és mintázatok anizotrop lágy anyagokban
19:20	Yoshikazu Nagai	ELTE TTK Atomfizikai Tanszék	Accelerator-based Neutrino Experiment
19:40	Barna Dániel	Wigner FK	Szupravezető nyalábkicsatoló rendszer fejlesztése orvosi gyorsítókhöz

