

Moksleivių pusdienis fakultete

„Nematomas pasaulis su KTU EEF“

Ar kada susimąstėte, kaip pamatyti tai, kas nematoma? Kviečiame moksleivius praleisti pusdienį kartu su KTU Elektros ir elektronikos fakultetu (EEF) ir patiems tapti atradėjais.

Kada? 2026 m. birželio 16 d. (antradienį) 9.00–14.00 val.

Kur susitikti? KTU IX rūmai, 215 kab., Studentų g. 48, Kaunas

PROGRAMA

9.00 val.	Atvykimas į KTU EEF dekanatą Programos pristatymas <i>KTU IX rūmai, Studentų g. 48, Kaunas</i>
9.05 val.	„Maži, bet galingi: kaip lustai valdo pasaulį?“ Pažintis su lustų technologijomis <i>KTU IX rūmai, Studentų g. 48, Kaunas</i>
9.30 val.	„Slibinomobilio paslaptys: vandenilis ir fizika“ Pažintis su vandeniliu varomu „Slibinomobiliu“ <i>KTU M-LAB, Studentų g. 63a, Kaunas</i>
10.15 val.	„Traumų prevencija sporte: pamatyk, kol dar neskauda“ Edukacija „Daigas Lab“ laboratorijoje <i>KTU M-LAB, Studentų g. 63a, Kaunas</i>
11.00 val.	„Garsas, kurio negirdime: misija ULTRA“ Edukacija Prof. K. Baršausko ultragarso mokslo institute <i>KTU XVI rūmai, K. Baršausko g. 59, Kaunas</i>
11.45 val.	„Kaip pamatyti nematomą pasaulį po žmogaus oda?“ Edukacija Biomedicininės inžinerijos institute <i>KTU XVI rūmai, K. Baršausko g. 59, Kaunas</i>
12.30 val.	Pietūs kavinėje „Profesorius“ <i>KTU XVI rūmai, K. Baršausko g. 59, Kaunas</i>
13.30 val.	Cukraus vatos („mokslo debesies“) gamyba Saldi edukacija <i>KTU IX rūmai, Studentų g. 48, Kaunas</i>

Renginys organizuojamas įgyvendinant projektą „Technologinių ir fizinių mokslų ekselencijos centras (TiFEC)“ Nr. S-A-UEI-23-1, kurį finansuoja Lietuvos mokslo taryba ir Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija valstybės biudžeto lėšomis pagal programą „Universitetų ekselencijos iniciatyva“.