

# TARPTAUTINĖ HADRONŲ TERAPIJOS MEISTRISKUMO PAMOKA 2021

2021 m. kovo 24 d.

## Renginio programa

(nurodytas renginių pradžios laikas gali kisti)

- 9:45 – 10:00** Prisijungimas prie renginio Zoom aplinkoje.  
*Internetinė nuoroda bus pateikta vėliau.*  
Sekite informaciją <https://hadrontherapy.ktu.edu/#Renginio-programa>
- 10:00 – 10:15** Sveikinimo žodis  
KTU Matematikos ir gamtos mokslų fakulteto Fizikos katedros vedėja  
prof. dr. Diana Adlienė  
VU Fizikos fakulteto dekanas prof. dr. Juozas Šulskus  
NVI Medicinos fizikos skyriaus vedėjas dr. Jonas Venius
- 10:15 – 11:00** Paskaita „CERN medicinai“, VU Branduolinių ir elementariųjų dalelių fizikos  
centro vadovas dr. Aurelijus Rinkevičius
- 11:00 – 11:45** Paskaita „Šiuolaikinės spindulinės terapijos technologijos“, Nacionalinis vėžio  
instituto Medicinos fizikos skyriaus vedėjas dr. Jonas Venius
- 11:45 – 13:00** *Pietų pertrauka*
- 13:00 – 14:00** Paskaita „Įvadas į šiuolaikinę spindulinę terapiją“,  
KTU Medicinos fizikos ekspertė dr. Jurgita Laurikaitienė
- 14:00 – 16:00** Mokymai dirbti ir praktiniai užsiėmimai su kompiuterine programa “matRad”,  
Medicinos fizikai: dr. Benas Gabrielius Urbonavičius, dr. Jurgita Laurikaitienė,  
dr. Reda Čerapaitė-Trušinskienė, Evelina Jaselskė, Tadas Didvalis
- 16:00 – 16:30** *Virtuali kavos pertraukėlė*
- 16:30 – 16:55** Gautų rezultatų aptarimas ir pristatymas. Moderatorius: dr. Benas Gabrielius Urbonavičius
- 17:00 – 18:00** **Tarptautinis video tiltas su kitais renginio dalyviais**  
*Internetinė nuoroda bus pateikta vėliau.*  
Sekite informaciją <https://hadrontherapy.ktu.edu/#Renginio-programa>
- 18:05** *Atsisveikinimas*

**Renginio iniciatoriai:** Kauno technologijos universitetas, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto Branduolių ir elementariųjų dalelių fizikos sklaidos centras.

**Renginio partneris:** Nacionalinis vėžio institutas.

**Registracija į renginį:** <https://hadrontherapy.ktu.edu/#Registracija>