

TARPTAUTINĖ HADRONŲ TERAPIJOS MEISTRISKUMO PAMOKA

2020 M. KOVO 31 D.

RENGINIO PROGRAMA

Video transliacija tarp Vilniaus universiteto ir Kauno technologijos universiteto!

(nurodytas renginių pradžios laikas gali kisti)

Renginio vieta: VU Fizikos fakultetas, 401 auditorija, Saulėtekio al. 9 III rūmai	
09:30 - 10:00	<i>Dalyvių registracija</i>
10:00 - 10:20	<i>Sveikinimo žodis: VU FF dekanas prof. dr. Juozas Šulskus KTU Fizikos katedros vedėja prof. dr. Diana Adlienė NVI Medicinos fizikos skyriaus vedėjas dr. Jonas Venius</i>
10:20 - 10:40	<i>Paskaita „CERN medicinai“ (dr. Aurelijus Rinkevičius, VU FF Branduolių ir elementariųjų dalelių fizikos centro vadovas)</i>
10:40 - 11:15	<i>Paskaita „Įvadas į šiuolaikinę spindulinę terapiją“ (KTU medicinos fizikos ekspertė dr. Jurgita Laurikaitienė)</i>
11:15 - 12:00	<i>Paskaita „Šiuolaikinės spindulinės terapijos technologijos“ (NVI, dr. Jonas Venius)</i>
12:00 - 13:00	<i>Pietų pertrauka</i>
Renginio vieta: VU ITTC (Saulėtekio al. 9, II-ieji jungiamieji rūmai) I salė	
13:10 - 13:40	<i>Darbo su hadronų terapijos planavimo programine įranga „Eclipse“ mokymai (medicinos fizikai: Romualdas Griškevičius, Ieva Markevičienė, Gitana Lukoševičienė)</i>
13:40 - 16:30	<i>Praktiniai užsiėmimai su hadronų terapijos planavimo programine įranga „Eclipse“, rezultatų aptarimas</i>
Renginio vieta: VU Fizikos fakultetas, 401 auditorija, Saulėtekio al. 9 III rūmai	
17:00 - 18:00	Video tiltas su Vokietijos vėžio tyrimų centru DKFZ (Heidelbergas)
18:05	<i>Sertifikatų įteikimas. Atsisveikinimas.</i>