



Programma

Vadītājas: <i>Dr.phys.</i> Inese Dudareva, <i>Mg.phys.</i> Ilva Cinīte		
10.00–10.05	Atklāšana	
10.05–10.40	Dirk Brockmann-Behnsen <i>Leibniz University Hannover (Vācija)</i>	Astrofizika topošiem fizikas skolotājiem <i>Astrophysics for students in the teaching profession</i>
10.40–11.00	Ģirts Barinovs Ilva Cinīte <i>Latvijas Universitāte, Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte</i>	Studentu fizikas priekšzināšanu un fizikas zināšanu izaugsmes mērījumi <i>Measurements of students' prior knowledge and growth of knowledge of physics</i>
11.00–11.20	Lāsma Puķina-Slava <i>Latvijas Universitāte, Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte</i>	No skaitļiem uz realitāti. Studentu laboratorijas darbu izpratnes mērījumi Latvijas Universitātes fizikasursos. <i>From numbers to reality. Comprehension measurements of Physics laboratory works at the University of Latvia</i>
11.20–11.40	Jevgēnijs Proskurins, Jeļena Kosmača <i>Rīgas Stradiņa Universitāte</i>	RSU studiju kursa "Medicīniskā fizika" transformācija <i>The transformation of the study course "Medical Physics" at RSU</i>
11.40–12.00	Guntars Kitenbergs <i>Latvijas Universitāte, Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte</i>	Fokuss uz studiju rezultātiem fizikas maģistra laboratoriju kursa pārveidē <i>Transformation of an advanced physics lab course with a focus on study results</i>
12.00–12.15	Atpūtas pauze un sarunas starpbrīdī	
12.15–12.40	Austris Cābelis <i>Valsts izglītības satura centrs</i>	Fizikas centralizētais eksāmens – laikmetu griežos <i>Physic's centralized examination throughout times</i>
12.40–13.05	Ģirts Zāgeris <i>Latvijas Universitāte, Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte</i>	Veca fizika jaunā sistēmā <i>Old physics in a new system</i>
13.05	Diskusija	
13.35	Noslēgums	