



Programma

Vadītāja: doc. Inese Dudareva, LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte		
14.00–14.05	Atklāšana, tēmas, darba kārtība	
14.05–14.20	Pētn. Kārlis Greitāns, LU Starpnozaru izglītības inovāciju centrs (SIIC)	Stratēģijas konceptuālas izpratnes veidošanai dabaszinātnēs: literatūras apskats
14.20–14.35	Ildze Čakāne, LU Starpnozaru izglītības inovāciju centrs (SIIC)	Motivācija un matemātikas mācīšana sākumskolā
14.35–14.50	Vad.pētn. Ilze France Pētn. Ģirts Burgmanis, LU Starpnozaru izglītības inovāciju centrs (SIIC)	Rēķinpratības prasmju diagnosticēšanas iespējas mācību procesā
14.50–15.05	Marta Mikīte, LU Starpnozaru izglītības inovāciju centrs (SIIC)	Izaicinājumi vērtējot skolēnu sniegumu digitāli
15.05–15.25	Vad.pētn. Dace Namsone, LU Starpnozaru izglītības inovāciju centrs (SIIC)	Dabaszinātņu skolotāju profesionālās pilnveides vajadzību profili un tiem iespējamie risinājumi
15.25–15.45	Kafijas pauze, diskusijas	
15.45–16.00	Ilze Seglère, Rīgas Centra humanitārā vidusskola	Pētnieciskā darbība pamatskolā
16.00–16.15	Jānis Haļzovs, LU Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultāte	Skolēnu mācību dārza izveide
16.15–16.30	Prof. Māris Vītiņš, LU Datorikas fakultāte	Datorikas studentu prakse
16.30–16.45	Rita Birziņa¹, Dagnija Cēdere², doc.Jāzeps Logins² LU Bioloģijas fakultāte ¹ LU Ķīmijas fakultāte ²	Dabaszinātņu studenti: vai es gribētu/negribētu būt dabaszinātņu mācību priekšmeta skolotājs?
16.45–17.00	Prof. Emer. Andris Broks, LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte	Dabaszinātņu ontodidaktika rītdienai
17.00–...	Noslēgums, diskusijas	