|  |  |
| --- | --- |
|   | **Nano, kvantu tehnoloģijas un inovatīvi materiāli**Pirmdiena, **2023. gada 15. februārī plkst. 10.00** **Attālināti BBB platformā** |

**Programma**

|  |  |
| --- | --- |
| **9.30–10.00** | **Kafijas pauze, reģistrācija** |
| **Vadītājs: Prof. Ruvins Ferbers** |
| **10.00–10.15** | ***Prof. Ainis Auniņš****Ķīmiskās fizikas institūts,LU* | **Atklāšana, prioritārās tēmas galvenie rezultāti** |
| **10.15–10.45** |  |  |
| **10.45–11.15** |  |  |
| **11.15–11.35** |  |  |
| **11.35–12.00** | **Kafijas pauze** |
| **Vadītāja: Gunta Kizane** |
| **12.00–12.20** |  |  |
| **12.20–12.40** |  |  |
| **12.40–13.00** |  |  |
| **13.00–13.20** |  |  |
| **13.20–13.40** | **Kafijas pauze, diskusijas** |
|  |  |
| **14.40–15.--** | **Noslēgums, diskusijas** |