|  |  |
| --- | --- |
| 11.00–11.25 | Ievadvārdi un prezentācija «Ogļūdeņražu ražošanas perspektīvas no atjaunojamām izejvielām»Vadošais pētnieks *Dr. Chem*. **Kristaps Māliņš** |
| 11.25–11.45 | «Biodīzeļdegvielas sintēze no lipīdu-ziepju atlikuma»Profesors, *Dr. Habil.* *Chem.* **Valdis Kampars** |
| 11.45–12.05 | «MgO kā heterogēns katalizators biodegvielas sintēzei»Vadošā pētniece *Dr. Chem.* **Kristīne Lazdoviča** |
| 12.05–12.25 | «MgO nanodaļiņas sadedzināšanas sintēzē ar PEG»Profesors, *Dr. Habil.* *Chem.* **Valdis Kampars** |
| 12.25–12.45 | «Jauni katalizatori CO2 konversijai metanolā»Vadošā pētniece *Dr. Chem.* **Zane Ābelniece** |
| 12.45–13.05 | «Jauni katalizatori Fišera Tropša sintēzei»Zinātniskā asistente, *Mg.Chem.* **Agija Stanke** |

MLĶF Lietišķā ķīmijas institūta zinātnieku rīkotais seminārs «**Katalītiski procesi alternatīvu degvielu iegūšanai un CO, CO2 konversijai vērtīgos savienojumos»**

Ceturtdien, 28. oktobrī, plkst. 11.00 platformā *Zoom*.