|  |  |
| --- | --- |
| 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** |

Ceturtdiena, 28. oktobris, plkst. 11:00 platformā *Zoom*.

Lietišķā ķīmijas institūta zinātnieku rīkotā semināra **“Katalītiski procesi alternatīvu degvielu iegūšanai un CO, CO2 konversijai vērtīgos savienojumos”** programma: