

## Programma

Sekcijas vadītāji : doc. Māris Krievāns, vadošais pētnieks Kristaps Lamsters

9.00 – 9.15	<b>Reģistrācija, kafija</b>	
9.20 – 9.40	<b>Māris Nartišs, Normunds Stivriņš, Līga Zariņa</b>	<b>Mūsdienu klimata rekonstruēšana pēc putekšņu datiem: cRacle un MCR salīdzinājums.</b>
9.40 – 10.00	<b>Dace Šteinberga, Normunds Stivriņš</b>	<b>Holocēna ugunsgrēku režīma rekonstrukcijas Bricu ezera (Vidzemes augstiene) apkārtnē</b>
10.00 – 10.20	<b>Dainis Ozols</b>	<b>Mūsdienu ģeoloģisko procesu loma ogļskābās gāzes emisiju bilancē Latvijas teritorijā</b>
10.20 – 10.40	<b>K. Lamsters, J. Karušs, P. Džeriņš, J. Ješkins</b>	<b>Valdemārbrēna ledāja (R – Svalbāra) termālā struktūra, zemledāja topogrāfija un noteces sistēma</b>
10.40 – 11.00	<b>Kafijas pauze</b>	
11.00 – 11.20	<b>Inese Grīnbauma, Kristina Kučinskaite, Kristaps Lamsters</b>	<b>Nekonsolidētu nogulumu deformācijas struktūras Baltijas jūras stāvkrastos</b>
11.20 – 11.40	<b>Zane Egle, Juris Soms</b>	<b>Iekšzemes kāpas veidojošo nogulumu granulometriskā sastāva indikatoru mainības ģeogrāfiskais sadalījums Dvietes mežā, Jersikas līdzenuma DR daļā</b>
11.40 – 12.00	<b>Juris Soms, Zane Egle</b>	<b>Eolo nogulumu ģeoķīmiskais raksturojums Dvietes meža iekšzemes kāpu masīvā</b>
12.00 – 12.20	<b>Edijs Breijers</b>	<b>Litorīnas jūras un Ancilus ezera krasta līniju problemātika Ventspils lagūnas apkārtnē</b>
12.20 –	<b>Noslēguma diskusija</b>	