



INVESTING IN YOUR FUTURE

1.1.1.1 Praktiskas ievirzes pētījumi 2. kārtā –
**“Videi draudzīga bezatlikumu tehnoloģija šķidrās biodeģvijas un
biogāzes ražošanai no biomasas.”**

Nr. 1.1.1.1/18/A/075

Pilotiekārtu demonstrācijas

Norises vieta – Celtnieku iela 1, Olaine, Latvija, LV2114. GPS koordinātes:
<https://goo.gl/maps/6BqZESpJoZ9xPwV36>

Pasākums norisināsies : **22.10.2021 no 14:00 – 16:00.**

Pasākuma organizatori:

Linda Mežule, Mārtiņš Strods, Anton Rayan (Rīgas Tehniskā universitāte)
Ēriks Skripsts, Elvis Klaučāns (SIA “Bio Re”)

Pasākuma norises programma:

13:30	Satikšanās, kafija
14:00	Projekta demonstrāciju aktivitātes atklāšana, Linda Mežule - RTU
14:15	Tehnoloģijas kopējais atspoguļojums un demonstrācijas
	Biomassas hidrolīzes reaktors un procesu izklāsts (RTU)
	Filtrācijas membrānu sistēmas pielietošana cukuru koncentrēšanai (RTU)
	Hidrolīzes atlikumu AF līdzfermentācija ar lauksaimniecības substrātu un pārtikas taukiem – gāzu analīze (Bio RE)
	Digestāta atūdeņošanas demonstrējumi. (Bio RE)
	Flokulantu izmantošana un filtru preses darbība (Bio RE)
	Ultrafiltrācija rotējošā disku membrānā (Bio RE)
	Reversās osmozes preces (Bio RE)
15:30	Diskusija

Tehnoloģijas demonstrējumi notiks tikai āra apstākļos, tāpēc lūdzu padomāt par laikapstākļiem atbilstošu apģērbu!