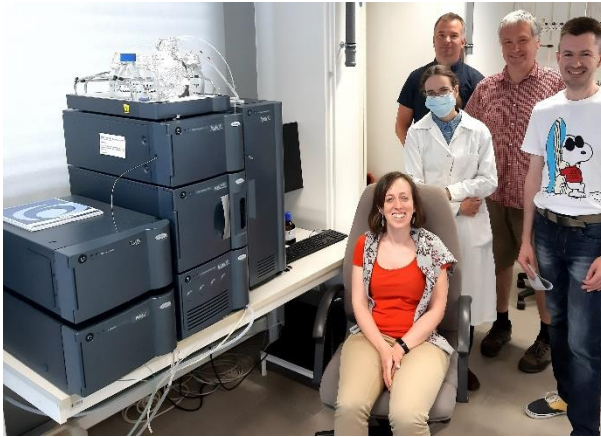
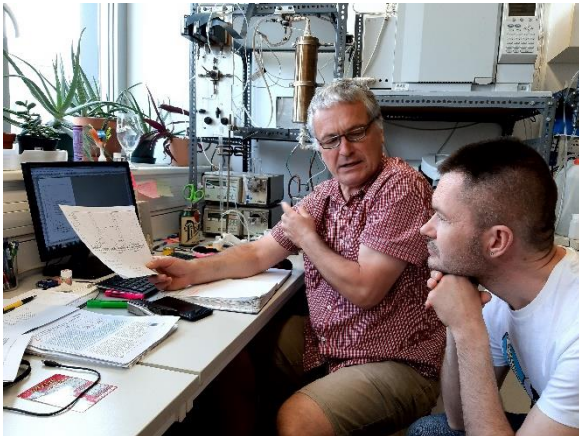


Szlovák partner szakmai látogatása Budapesten, a TTK-ban

A projektvezető intézményéből, a pozsonyi Szlovák Műszaki Egyetem Kémiai és Élelmiszertechnológiai Tanszék (FCHPT) Szerves Technológia, Katalízis és Petrolkémia Osztályáról (IOCP) két kutató, Izsák Livia és Horváth Blazej meglátogatta partnerét, a TTK Anyag- és Környezetkémiai Intézet Megújuló Energia kutatócsoportját 2022. május 23 és 26 között. A kutatók aktívan részt vesznek a projekt megvalósításában. Izsák Livia a biológiai minták pirolízisének szakembere, Horváth Blazej bioetanolból polimereket és motorhajtóanyag-adalékot állít elő heterogén katalizátorokon. A látogatás célja, hogy a kutatók megismerjék a közös laboratórium új berendezéseit, és megvitassák a projekten belüli további együttműködés részleteit.



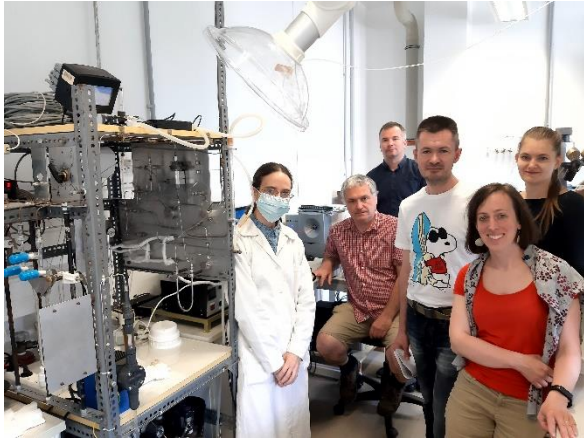
1. és 2. kép: A projekttámogatásból vásárolt Waters APC/UHPLC készülék bemutatása.



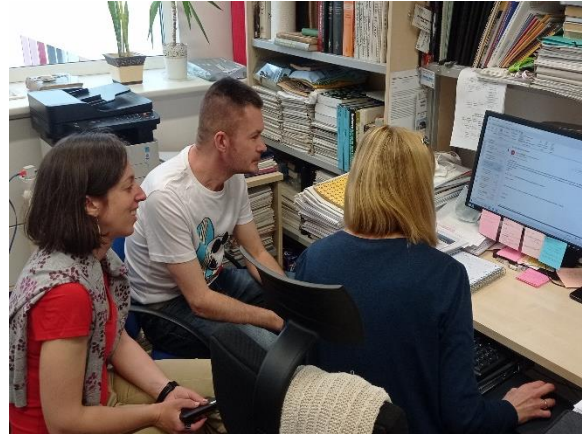
3. kép: Horváth Blazej és Barthos Róbert megbeszélése.



4. kép: Thermo-Fisher Scientific „Surfer” automatikus, volumetrikus adszorpciós készülék.



5. kép: DRIFTS-MS készüléssel (a kutatók mögött) összekapcsolt katalitikus mikroreaktor (előtérben), mely berendezés alkalmas katalitikus reakciók operando vizsgálatára.



6. kép: A szlovák és a magyar kollégák megbeszélése.