

# Pozvánka na Workshop II

**Datum:** 22.10.2024

**Kdy:** 13:00–15:30 hod

**Místo konání:** Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
Institut environmentálních technologií (zasedací místnost 3.04)  
17. listopadu 15/2172, Ostrava-Poruba 70800

Dovolujeme si Vás pozvat na Workshop II, na kterém budou účastníci seznámeni s výsledky výzkumné práce na projektu *„**QK21010300 - Optimalizace technologie úpravy kalů z komunálních čistíren odpadních vod s ohledem na jejich chemické a mikrobiální složení a schopnost zadržovat vodu s cílem jejich bezpečného využití na zemědělském a lesním půdním fondu**“*. V rámci workshopu II se bude konat prohlídka vybraných laboratoří.



Pro účast se prosím přihlaste na emailové adrese [katerina.chamradova@vsb.cz](mailto:katerina.chamradova@vsb.cz) do **17.10.2024**. Kapacita workshopu je omezena.

# Program Workshop II

13:00 - 13:15 Registrace účastníků

13:15 - 13:20 Úvodní slovo

13:20 - 13:40 Dr. Kateřina Chamrádová Kompostování kalů z čistíren odpadních vod v laboratorních podmínkách v nově vyvinutém kompostovacím zařízení pro stanovení parametrů, které zlepšují účinnost kompostování

13:40 - 14:00 Ing. Jitka Pavlíková Poloprovozní ověřování laboratorně doporučených receptur

14:00 - 14:20 Dr. Daniel Vrábl Hodnocení hnojivých substrátů na bázi čistírenských kalů a dalších příměsí: Aspekty růstu a vodozadržné kapacity substrátů při pěstování rostlin

14:20 - 14:40 Dr. Martina Vráblová a Dr. Kateřina Smutná Analytické metody pro kontrolu kvality substrátů z čistírenských kalů a vyhodnocení bezpečnosti jejich aplikace v rostlinné produkci

14:40 - 15:30 Diskuze a prohlídka pracoviště Institut environmentálních technologií