

Zveme vás na závěrečný seminář projektu financovaného z Norských fondů, výzvy Rago, reg. č. 3211100013

Aplikace inovativních postupů při eradikaci invazních raků v ČR

Seminář se koná **ve čtvrtek 11. dubna 2024 od 9:30** v konferenčním sále VÚV TGM, v. v. i., Podbabská 2582/30, Praha 6 (budova C, 4. patro).

Program semináře

- 9:30 – 9:40 Úvodní slovo o zaměření projektu (Pavel Kožený, VÚV TGM, v.v.i.)
- 9:40 – 10:00 Invazní druhy a legislativa (Tomáš Görner, AOPK ČR)
- 10:00 – 10:20 Ochrana původních raků a regulace invazních raků. (Pavel Vlach, EKOsolution; Jitka Svobodová, VÚV TGM, v.v.i.)
- 10:20 – 10:40 Možnosti šíření invazních raků (David Fischer, VÚV TGM, v.v.i.)
- 10:40 – 11:00 Přestávka na kávu a čaj*
- 11:00 – 11:30 Využití environmentální DNA pro monitoring raků a původce račího moru (Adam Petrušek, Michaela Mojžišová, PřF UK)
- 11:30 – 12:00 Monitoring and mitigation measures against signal crayfish and crayfish plague in Norway (Monitoring a opatření proti raku signálnímu a račímu moru v Norsku. Stein I. Johnsen, NINA)
- 12:00 – 13:00 Oběd (bude k dispozici v konferenčním sále)*
- 13:00 – 13:20 Migrační bariéry na toku Besének jako prevence šíření raka signálního (Vojtěch Macháček, VÚV TGM, v.v.i.)
- 13:20 – 13:40 Monitoring a opatření proti invazním rakům v EVL Zákolanský potok a EVL Stroupínský potok (Jitka Svobodová, VÚV TGM, v.v.i.)
- 13:40 – 14:00 Přestávka na kávu a čaj*
- 14:00 – 14:20 Regulace raka mramorovaného v pražském rybníce (Filip Ložek, Miloš Buřič, FROV JČU)
- 14:20 – 14:40 Rak jako kořist i konzument (Lukáš Veselý, FROV JČU)
- 14:40 – 15:00 Vliv raka signálního na biotop perlorodky říční (Kamila Tichá, VÚV TGM, v.v.i.)
- 15:00 – cca 15:30 Závěrečná diskuse

V případě vašeho zájmu o účast na semináři vyplňte **nejpozději do úterý 2. 4. 2024 [registrační formulář](#)**. Kapacita sálu je omezena. S případnými dotazy se obračejte na e-mail: anna.antonova@vuv.cz. Akce nebude přenášena on-line. Více informací: <https://crayfish2022.vuv.cz>