

# Edukons Univerzitet

Prof. dr Nataša Stojić





# Tim

- Tim u Centru za mikroplastiku, Fakulteta zaštite životne sredine, Univerziteta Educons, posvećen je unapređenju istraživanja kontaminacije mikroplastikom i njenog uticaja na životnu sredinu. Sa ekspertizom u oblasti zaštite životne sredine, analitičke hemije i procene zagađenja, tim se fokusira na identifikaciju, praćenje i razvoj strategija za smanjenje zagađenja mikroplastikom.



Prof. Dr Mira  
Pucarević



Prof. Dr Dunja  
Prokić



Prof. Dr Nataša  
Stojić



Prof. Dr Ljiljana  
Milošević



MSc Galina Ćurčić

# Saradnja



- **Greenland – Microplastics Free Environment (Horizon Project)**

U saradnji sa *Alfred Wegener Institute (Germany) & University of Galway (Ireland)*

Razvijena je metoda za analizu mikroplastike u uzorcima zemljišta i vode



- **ECO(RE)ACT – IPA Project**

Fokusirani na zagađenje mikroplastikom iz poljoprivrede u saradnji sa *Fakultetom agrobiotehničkih znanosti u Osijeku (R. Hrvatska)*.

Osnovan je **Centar za mikroplastiku** - potpuno opremljen istraživački centar

Interreg Co-funded by the European Union

Croatia – Serbia

ECO(RE)ACT

# Analiza i oprema



- Tim je specijalizovan za analizu mikroplastike u životnoj sredini, sa fokusom na zemljište i vodu. Koristeći napredne spektroskopske tehnike, razvili su pouzdanu metodu za identifikaciju i kvantifikaciju mikroplastike. Njihova istraživanja podržana su uređajem uFTIR LUMOS II, koji omogućava preciznu hemijsku karakterizaciju sintetičkih polimera.





# MICROM 2025

**MICROplastics in Organic-rich Matrices**

26 – 27 of November 2025. Novi Sad, Serbia

Welcoming **Experts** & Shaping the Future of  
Microplastics Research

**20th of February 2025**

Early registration opens 20th of February.

**20th of April 2025**

Early registration deadline 20th of April 2025.

**15th of September**

CALL FOR ABSTRACTS is open until the 15th of September at full price.

**30th of September**

Notification of abstract acceptance on 30th of September.

**26th of November**

Opening of MICROM 2025, 26th of November.

## Important dates:

MICROM 2025 aims to bring together leading **experts, researchers, and policymakers** to discuss the latest advancements in microplastics research, particularly in **organic-rich matrices** such as **soil, compost, and sediments**.

The program is structured around three key topics

Analytical approaches for microplastics  
in organic-rich matrices

**Keynote Speaker:**  
**Gunnar Gerdts**

Sources, fate, and transport of  
microplastics in the environment

**Keynote Speaker:**  
**To be announced**

Impact and risk assessment of  
microplastics and associated additives

**Keynote Speaker:**  
**Christian Laforsch**

# Hvala

natasa.stojic@educons.edu.rs



<https://micromconference.com/>

