**Обука инжењера у области заштите земљишта од ерозије и превенцији од бујичних поплава**

Обука се одржава у оквиру пројекта

**ЕРОЗИЈА ЗЕМЉИШТА И ПРЕВЕНЦИЈА ОД БУЈИЧНИХ ПОПЛАВА: РА3ВОЈ КУРИКУЛУМА НА УНИВЕР3ИТЕТИМА ДРЖАВА 3АПАДНОГ БАЛКАНА**

Soil Erosion and Torrential Flood Prevention: Curriculum Development at the Universities of Western Balkan Countries – SETOF

**29. октобар 2021., почетак у 10 часова**

**Водопривредно друштво „Дунав“ ад Бачка Паланка, Трг Братства Јединства 21**

**Бачка Паланка**

**АГЕНДА:**

|  |  |
| --- | --- |
| - Пројекат SETOF и заједнички мастер студијски програм | Проф. др Атила Бездан  (Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет)  Доц. Др Тијана Вулевић  Msc. Катарина Лазаревић  (Универзитет у Београду, Шумарски факултет) |
| - Ерозија земљишта и превенција од бујичних поплава | Проф. др Радован Савић,  Проф. др Милица Вранешевић  (Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет)  Msc. Александар Баумгертел  (Универзитет у Београду, Шумарски факултет) |
| - Даљинска детекција у мониторингу појаве сувишних вода | Проф. др Атила Бездан  (Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет) |
| - Искуства европских земаља у превенцији од бујичних поплава | Msc. Наталија Момировић  (Институт за шумарство Београд) |

**Основне информације о пројекту**

Главни циљ пројекта је развој и унапређење наставних планова и програма у високошколским установама за образовање стручњака који ћe решавати проблеме контроле ерозије земљишта и заштите од бујичних поплава на западном Балкану (Србија и Босна и Херцеговина) у складу са директивама ЕУ.

Специфични циљеви су:

* побољшање заштите земљишта од деградације, посебно од ерозије и побољшања превенције од бујичних поплава;
* развој нових и усавршавање постојећих наставних планова и програма у области спречавања поплава у складу са Болоњском декларацијом и добрим праксама ЕУ;
* примена нових знања о практичним решењима за спречавање бујица кроз осмишљавање и имплементацију активности и едукацију инжењера и локалних самоуправа за предузимање мера усмерених на спречавање бујичних поплава.

**SETOF ПРОЈЕКТНИ КОН3ОРЦИЈУМ**:

Универзитету Београду, (Србија)   
Универзитету Новом Саду, (Србија)   
Универзитет у Нишу, (Србија)   
Универзитет у Бањалуци, (Република Српска)   
Универзитет у Сарајеву, (Босна и Херцеговина)   
Институт за шумарство Београд, (Србија)   
Универзитет природних ресурса и природних наука у Бечу, (Аустрија)   
Универзитет „Свети Ћирило и Методије" у Скопљу, (Република Северна Македонија)   
Медитерански универзитет у Ређо Калабрији, (Италија)   
Институт шумарских наука Бугарске академије наука, (Бугарска)

Инжењерска комора Србије, (Србија)   
Шумско привредно подручје „Доњеврбаско" Бањалука, (Република Српска)   
Кантонално јавно предузеће "Сарајево Шуме" Босна и Херцеговина

Овај пројекат је суфинансиран средствима ЕУ у оквиру ERASMUS+ програма, споразум о донацији бр. 598403