Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu

Sarajevo, 20. 7. 2021. godina

Predmet: POZIV ZA UČEŠĆE U TRENINGU ZA INŽINJERE ŠUMARSTVA U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE U OBLASTI ZAŠTITE OD EROZIJE ZEMLJIŠTA I PREVENCIJA OD BUJIČNIH POPLAVA.-

Poštovani,

Zadovoljstvo nam je predstaviti vam projekt pod nazivom EROZIJA ZEMLJIŠTA I PREVENCIJA OD BUJIČNIH POPLAVA: RAZVOJ CURRICULUMA NA UNIVERZITETIMA DRŽAVA ZAPADNOG BALKANA (Soil Erosion and Torrential Flood Prevention: Curriculum Development at the Universities of Western Balkan Countries – SETOF) i pozvati vas na učešće u našem edukativnom programu.

Glavni cilj ovog treninga je edukacija inžinjera šumarstva i predstavnika lokalnih samouprava za poduzimanje mjera usmjerenih na prevenciji bujičnih poplava. Opšti cilj SETOF projekta je razvoj i poboljšanje nastavnih planova i programa u visokoškolskim ustanovama za obrazovanje stručnjaka koji će rješavati probleme kontrole erozije zemljišta i zaštite od bujičnih poplava u Srbiji i Bosni i Hercegovini u skladu s direktivama Europske Unije.

Posebno smo sretni što imamo mogućnost sarađivati i unapređivati naše nastavno-obrazovne kapacitete u ovoj bitnoj tematici u saradnji sa Šumarskim fakultetom Univerziteta u Beogradu koji je koordinator projekta. U realizaciji projekta učestvuju Šumarski fakultet Univerziteta u Banja Luci iz Republike Srpske i Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu iz Federacije Bosne i Hercegovine.

Nadamo se da ćete biti u prilici uzeti učešće na SETOF treningu, te da ćemo moći razmijeniti iskustva i informacije u oblasti zaštite od bujičnih poplava. Molimo vas da sve informacije o mjestu, terminu i programu preuzmete iz programa „Trening za inžinjere u Federaciji BiH“ u okviru SETOF projekta.

Molimo vas da prijavu o učešću dostavite putem e-maila na adresu e.hukic@sfsa.unsa.ba.

S poštovanjem.

Koordinator projekta Dekan

prof. dr. Muhamed Bajrić prof. dr. Ahmet Lojo

|  |  |
| --- | --- |
| Project title | Soil Erosion and Torrential Flood Prevention: Curriculum Development at the Universities of Western Balkan Countries |
| Project acronym | SETOF |
| Project reference number | 598403-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP(2018-2579/001-001) |
| Coordinator | University of Belgrade |
| Project start date | November 15, 2018 |
| Project duration | 36 months |

**A G E N D A**

**Training with engineers in the Federation of Bosnia and Herzegovina**

|  |  |
| --- | --- |
| Date | 16.09.2021 |
| Site | Sarajevo |
| Meeting venue | University of Sarajevo, Faculty of Forestry |
| Address | Zagrebačka 20, 71000 Sarajevo |

|  |  |
| --- | --- |
| **Thursday, 16th September 2021** | |
| 11:00 – 11:15 | **Registracija učesnika**  **Registration of Participants** |
| 11:15 – 11:30 | Pozdravni govor  Welcome note and opening remarks |
| 11:30 – 11:50 | Združeni master program (Prof. dr Nada Dragović, University of Berlgrade)  Joint Master study program (Prof. dr Nada Dragović, University of Berlgrade) |
| 11:50 – 12:20 | Biološka rekultivacija u prevenciji i kontroli erozije – pregled Evropskih iskustva  (Dr Branislav Cvjetković, docent, Univerzitet u Banja Luci)  Biological reclamation in erosion prevention and control - a review of European experiences (Dr Branislav Cvjetković, docent, University of Banja Luka) |
| 12:20 - 12:50 | Uzgojne i meliorativne mjere za prevenciju bujičnih poplava i erozije (Prof. dr Ćemal Višnjić, University of Sarajevo)  Silviculture and forest meliorations for prevention of torrential floods and erosion (Prof. dr Ćemal Višnjić, University of Sarajevo) |
| 12:50 – 13:10 | **Pauza za kafu**  **Coffee break** |
| 13:10 – 13:30 | Tlo i erozija, značaj poznavanja svojstava tla za prevenciju erozije  (Prof. dr Marijana Kapović Solomun University of Banja Luka; Doc. dr Emira Hukić, University of Sarajevo)  Soil and erosion, importance of soil characteristics for prevention of erosion (Prof. dr Marijana Kapović Solomun University of Banja Luka; Doc. dr Emira Hukić, University of Sarajevo) |
| 13:30 - 14:30 | Upravljanje šumom u prevenciji poplava i erozije zemljišta  (Prof. dr Ratko Ristić University of Belgrade; Prof. dr Muhamed Bajrić, University of Sarajevo)  Forest management for prevention of floods and soil erosion  (Prof. dr Ratko Ristić University of Belgrade; Prof. dr Muhamed Bajrić, University of Sarajevo) |
| 14:30 – 15:00 | Diskusija  Discussion |
| 15:00 – 15:30 | **Lunch break** |