



SETOF

Soil Erosion and TOrrential Flood
*Prevention: Curriculum Development at the
Universities of Western Balkan Countries*

Progres report on the Promotion f4or students enrolment (UNSA – FF)

WP6 / P5 UNSA-SFSA

Participating Organizations:

P1 (UB- Serbia); P2 (UNS – Serbia); P3 (UNI-Serbia); P4 (UBL-B&H)

9.6.2021. Niš

Emira Hukić, Muhamed Bajrić, Ćemal Višnjic

Reference Number: 598403-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP

"This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





Soil Erosion and TOrrential Flood
Prevention: Curriculum Development at the
Universities of Western Balkan Countries

Report on the Promotion for students enrolment

UNSA FF (P5) as responsible for WP6

Activities:

Sustainability plan created

Accreditation of master curricula

Promotion for student enrollment

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



NAUČNA OBLAST

Tehničko—tehnološke nauke

TRAJANJE STUDIJSKOG PROGRAMA

Jedna školska godina (dva semestra)

AKADEMSKI NAZIV

Master inženjer šumarstva—erozija zemljišta i prevencija od bujičnih poplava

BROJ BODOVA

60 ESPB

ZNANJA I VJEŠTINE KOJE SE STIČU

- Integrirana znanja i vještine za profesionalno obavljanje poslova iz oblasti zaštite zemljišta od erozije i prevencije od bujičnih poplava na principima integralnog upravljanja slivnim područjima;
- Znanja potrebna za rješavanje problema degradacije zemljišta i voda i njihovog korišćenja na principima održivog razvoja;
- Osposobljenost za praktičnu primjenu stečenog znanja za zaštitu zemljišta od degradacije i odbranu od bujičnih poplava kroz izradu projekata i izvođenje radova, kao i primenu metoda baziranih na informacionim tehnologijama.

MOGUĆNOST ZAPOSŁAVANJA

- Kompanije, preduzeća i ustanove u oblasti vodoprivrede, šumarstva, poljoprivrede i zaštite prirode,
- Republičke, pokrajinske i lokalne institucije (ministarstva, opštine, RHMZ, agencije),
- Organizacione jedinice u okviru gradskih i opštinskih uprava, nadležne za mjere zaštite i spasavanja u slučaju prirodnih katastrofa,
- Obrazovne i istraživačke organizacije (instituti, fakulteti),
- Ostale institucije i privredni subjekti koji se bave projektovanjem i izvođenjem radova za zaštitu zemljišta i voda.

SETOF PROJEKT

Zajednički studijski program master akademskih studija „Erozija zemljišta i prevencija od bujičnih poplava“ razvijen je u okviru ERASMUS+ K2 projekta „Erozija zemljišta i prevencija od bujičnih poplava: razvoj kurikuluma na univerzitetima država Zapadnog Balkana (SETOF)“. Prva godina realizacije zajedničkog studijskog programa finansira se sredstvima SETOF projekta i studenti u toj godini ne plaćaju školarinu.

CILJ PROJEKTA

Unapređenje obrazovanja inženjera za zaštitu zemljišta od erozije i prevenciju od bujičnih poplava kroz razvoj novih i unapređenje postojećih studijskih programa u visokoškolskim ustanovama u Srbiji i Bosni i Hercegovini.

TRAJANJE PROJEKTA

Novembar 2018—Novembar 2022

KOORDINATOR

- Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu

UČESNICI

- Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu
- Fakultet zaštite na radu Univerziteta u Nišu
- Šumarski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
- Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu
- Institut za šumarstvo, Beograd
- BOKU—University of Natural Resources and Life Sciences, Beč
- Ss. Cyril and Methodius University, Skopje
- University Mediterranea of Reggio Calabria
- Forest Research Institute at the Bulgarian Academy of Sciences



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Report on the Promotion for students enrolment - UNSA



MASTER AKADEMSEK STUDIJE

EROZIJA ZEMLJIŠTA I PREVENCIJA OD BUJIČNIH POPLAVA

Zajednički studijski program



NOSIOCI PROGRAMA



PARTNERSKE ORGANIZACIJE



BROJ STUDENATA KOJI SE UPISUJE

40

PREDUSLOVI ZA UPIS

Završene osnovne akademske studije sa ostvarenih najmanje 240 ESPB ili završene integrirane, odnosno master akademske studije sa ostvarenih najmanje 300 ESPB iz obrazovno - naučnog polja tehničko - tehnoloških ili prirodno - matematičkih nauka.

PRIJAVLJIVANJE

Konkurs za upis studenata će biti objavljen na internet stranicama nosilaca programa:

- Šumarski fakultet u Beogradu: sfb.bg.ac.rs
- Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu: polj.uns.ac.rs
- Univerzitet u Nišu: ni.ac.rs

Nakon objave konkursa, kandidati svoje prijave mogu podneti koordinadoru zajedničkog studijskog programa— Šumarskom fakultetu u Beogradu, u skladu sa uslovima konkursa i pravilima studiranja na master akademskim studijama.

Dokumenta potrebna za prijavu:

- Prijava na konkurs (dobija se na Šumarskom fakultetu u Beogradu)
- Dokaz o uplati naknade za prijavu na konkurs
- Overena fotokopija diplome i dodatka diplomu
- Biografija (CV)
- Izjava kojom se ovlašćuje Fakultet i Univerzitet da lični podaci kandidata mogu biti uneti u elektronsku bazu podataka (dobija se na Šumarskom fakultetu).

Bliži uslovi i procedura upisa određuje se konkursom.

Za detaljne informacije o upisu kontaktirati Službu za nastavu i studentska pitanja Šumarskog fakulteta u Beogradu:

Adresa: Kneza Višeslava 1, 11030 Beograd
Telefon: +381 (11) 3053 854

ODRŽAVANJE NASTAVE

Nastava u jesenjem semestru održava se na Univerzitetu u Beogradu, a jedan dio nastavnih aktivnosti i na Univerzitetu u Novom Sadu i Univerzitetu u Nišu (nastava iz pojedinih predmeta). Obaveze predviđene strukturom studijskog programa u proljetnom semestru se obavljaju u vidu konsultacija sa profesorima na svakom od univerziteta, članica Konzorcijuma.

STRUKTURA STUDIJSKOG PROGRAMA

JESENJI SEMESTAR

OBAVEZNI PREDMETI:

- Degradacija zemljišta i voda
- Zaštita zemljišta od erozije
- Prevencija od bujičnih poplava
- Integralno upravljanje bujičnim slivovima

IZBORNI PREDMET 1:

- Melioracije zemljišta
- Konzervacija kraških terena
- Adaptacija na klimatske promene
- Upravljanje projektima za zaštitu prirodnih resursa
- Održivo upravljanje zemljišnim resursima
- Biomelioracije goleti

IZBORNI PREDMET 2:

- Upravljanje rizicima od prirodnih katastrofa
- Degradacija zemljišta i usluge ekosistema
- Monitoring bujičnih tokova i sistem rane najave
- Odlučivanje u zaštiti zemljišta od erozije i bujica
- Modeli degradacije zemljišta i voda
- Melioracije degradiranih šuma

PROLEĆNI SEMESTAR

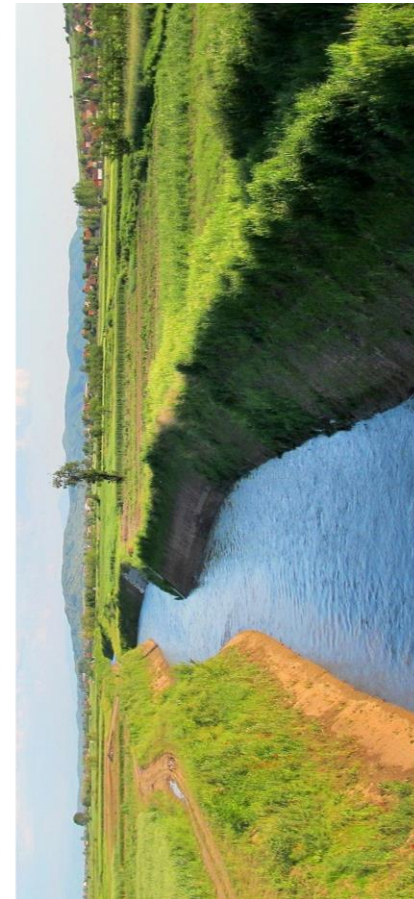
- Studijski istraživački rad
- Stručna praksa
- Izrada i odbrana master rada

NASTAVNICI I SARADNICI

U realizaciji studijskog programa „Erozija zemljišta i prevencija od bujičnih poplava“ učestvuju nastavnici i saradnici sa Univerziteta u Beogradu, Novom Sadu, Nišu, Banjoj Luci i Sarajevu. Na zajedničkom studijskom programu angažovano je ukupno 23 nastavnika i saradnika (9 nastavnika i saradnika sa Univerziteta u Beogradu, 4 nastavnika sa Univerziteta u Novom Sadu, 4 nastavnika sa Univerziteta u Nišu, 3 nastavnika sa Univerziteta u Banjoj Luci i 3 nastavnika sa Univerziteta u Sarajevu).

DODATNE INFORMACIJE

www.setof.org





Soil Erosion and TOrrential Flood
*Prevention: Curriculum Development at the
Universities of Western Balkan Countries*

Organization of on-line event: Promotion for students enrolment -

Invited lecturers:

- Prof. dr Emina Hadžić
Faculty of Civil engineering UNSA
- Mr. [Sabina Hadžiahmetović](#)
[Institute for Hydro-techniques Sarajevo](#)
- [Prof. dr Muhamed Bajrić](#)
- [Prof. dr Ćemal Višnjić](#)
- [Doc. dr Emira Hukić](#)
[Faculty of Forestry Sarajevo](#)
- [Mr. Nedžad Mekić](#)
[Ministarstvo privrede u Kantonu Sarajevo](#)

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





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

Organization of on-line event: Promotion for students enrolment -

Date of the meeting: **13/07/2021**

Targeted students: **IV semester**

and students who were finishing

Msc studies and getting their diploma!

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Report on the Promotion for students enrolment - UNSA



Univerzitet u Sarajevu
Šumarski fakultet

DMS E-NASTAVA E-MAIL KONTAKT

O NAMA VIJESTI STUDIJ ISTRŽIVANJE PUBLIKACIJE IUFRO – Abies&Pinus 2022



PROJEKTI

ŠUMARSKI FAKULTET / PROJEKTI

Projekti koji se trenutno provode:

Domaći

Međunarodni

IUFRO Abies & Pinus 2022

Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu je partnerska institucija u SETOF projektu.

Master studij EROZIJA ZEMLJIŠTA I PREVENCIJA BUJIČNIH POPLAVA – ERASMUS+ CBHE Program 598403-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP

Soil Erosion and TOrrential Flood prevention: curriculum development at the universities of Western Balkan countries – SETOF (Project No. 598403-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP)

Erozija zemljišta i prevencija od bujičnih poplava: razvoj curriculuma na univerzitetima država zapadnog Balkana

<https://www.setof.org/>



Leaflet za upis studenata

Web site: call was uploaded on www.sfsa.unsa.ba

