

### 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 Višnjić





## 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





### 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**

BROS BODO

### ZNANJA I VJEŠTINE KOJE SE STIČU

- Integrisana znanja i veštine za profesionalno obavljanje poslova iz oblasti zaštite zemljišta od erozije i prevencije od bujičnih poplava na principima integralnog upravljanja slivnim područijima;
- 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 ZAPOŠLJAVANJA

- 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, fakultoti)
- Ostale institucije i privredni subjekti koji se bave projektovanjem i izvođenjem radova za zaštitu zemljišta i voda.

### SETOF PROJEKAT

Zajednički studijski program master akademskih studija "Erozija zemljišta i prevencija od bujičnih poplava" razvijen je u okviru ERASMUS+ K2 projekta "Erozija zemljišta prevencija od bujičnih poplava: razvoj kurikuluma na un verzitetima 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 unapređenje postojećih studijskih programa u visokoškolskim ustanovama u Srbiji i Bosni i Hercegovini.

### TRAJANJE PROJEKTA

Jovembar 2018—Novembar 2022

### KOORDINATOR

Sumarski fakultet Univerziteta u Beogradu

### UČESNICI

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



### Report on the Promotion for students enrolment - UNSA







**MASTER AKADEMSKE STUDIJE** 

### EROZIJA ZEMLJIŠTA I PREVENCIJA OD BUJIČNIH POPLAVA

Zajednički studijski program

NOSIOCI PROGRAMA







UNIVERZITET U NI Fakultet zaštite n radu

PARTNERSKE ORGANIZACIJE





### BROJ STUDENATA KOJI SE UPISUJE

40

### PREDUSLOVI ZA UPIS

Završene osnovne akademske studije sa ostvarenih najmanje 240 ESPB ili završene integrisane, 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 koordinatoru 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 diplomi
- · 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
- Strucna praksa
   Izrada i odbrana master rada
  - NASTAVNICI I SARADNICI

### NASTAVNICIT 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 Novom Sadu, 4 nastavnika sa Univerziteta u Sarajevu).

### DODATNE INFORMACIJE

www.setof.org







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

### **Invited lecturers:**

- Prof. dr Emina Hadžić
   Faculty of Civil engineering UNSA
- Mr. <u>Sabina Hadžiahmetović</u> Institute for Hydro-techniques Sarajevo
- Prof. dr Muhamed Bajrić
- Prof. dr Ćemal Višnjić
- <u>Doc. dr Emira Hukić</u> Facuty of Forestry Sarajevo
- <u>Mr. Nedžad Mekić</u> Ministarstvo privrede u Kantonu Sarajevo





### 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!





## Report on the Promotion for students enrolment - UNSA



Leaflet za upis studenata

VIJESTI STUDIJ ISTRAŽIVANJE PUBLIKACIJE IUFRO - Abies&Pinus 2022 Q **PROJEKTI** ŠUMARSKI FAKULTET / PROJEKTI Projekti koji se trenutno provode. 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 Frosion and TOrrential Flood prevention: curriculum development at the universities of Western Balkan countries - SETOF (Project No. 598403-FPP-1-2018-1-RS-FPPKA2 Erozija zemljišta i prevencija od bujičnih poplava: razvoj curriculuma na univerzitetima država zapadnog Balkana https://www.setof.org/ SETOF Soil Erosion and TOrrential Flood

E-NASTAVA E-MAIL KONTAKT

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

