

БРОЈ СТУДЕНАТА КОЈИ СЕ УПИСУЈЕ

40

ПРЕДУСЛОВИ ЗА УПИС

Завршене основне академске студије са остварених најмање 240 ЕСПБ или завршене интегрисане, односно мастер академске студије са остварених најмање 300 ЕСПБ из образовно - научног поља техничко - технолошких или природно - математичких наука.

ПРИЈАВЉИВАЊЕ

Конкурс за упис студената ће бити објављен на интернет страницама носилаца програма:

- Шумарски факултет у Београду: sfb.bg.ac.rs
- Пољопривредни факултет у Новом Саду: polj.uns.ac.rs
- Универзитет у Нишу: ni.ac.rs

Након објаве конкурса, кандидати своје пријаве могу поднети координатору заједничког студијског програма— Шумарском факултету у Београду, у складу са условима конкурса и правилима студирања на мастер академским студијама.

Документа потребна за пријаву:

- Пријава на конкурс (добија се на Шумарском факултету у Београду)
- Доказ о уплати накнаде за пријаву на конкурс
- Оверена фотокопија дипломе и додатка дипломи
- Биографија (CV)
- Изјава којом се овлашћује Факултет и Универзитет да лични подаци кандидата могу бити унети у електронску базу података (добија се на Шумарском факултету).

Ближи услови и процедура уписа одређује се конкурсом.

За детаљне информације о упису контактирајте Службу за наставу и студентска питања Шумарског факултета у Београду:

Адреса: Кнеза Вишеслава 1, 11030 Београд

Телефон: +381 (11) 3053 854

ОДРЖАВАЊЕ НАСТАВЕ

Настава у јесењем семестру одржава се на Универзитету у Београду, а један део наставних активности и на Универзитету у Новом Саду и Универзитету у Нишу (настава из појединих предмета). Обавезе предвиђене структуром студијског програма у прољетном семестру се обављају у виду консултација са професорима на сваком од универзитета, чланица Конзорцијума.

СТРУКТУРА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР

ОБАВЕЗНИ ПРЕДМЕТИ:

- Деградација земљишта и вода
- Заштита земљишта од ерозије
- Превенција од бујичних поплава
- Интегрално управљање бујичним сливовима

ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1:

- Мелиорације земљишта
- Конзервација крашких терена
- Адаптација на климатске промене
- Управљање пројектима за заштиту природних ресурса
- Одрживо управљање земљишним ресурсима
- Биомелиорације голети

ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2:

- Управљање ризицима од природних катастрофа
- Деградација земљишта и услуге екосистема
- Мониторинг бујичних токова и систем ране најаве
- Одлучивање у заштити земљишта од ерозије и бујица
- Модели деградације земљишта и вода
- Мелиорације деградираних шума

ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР

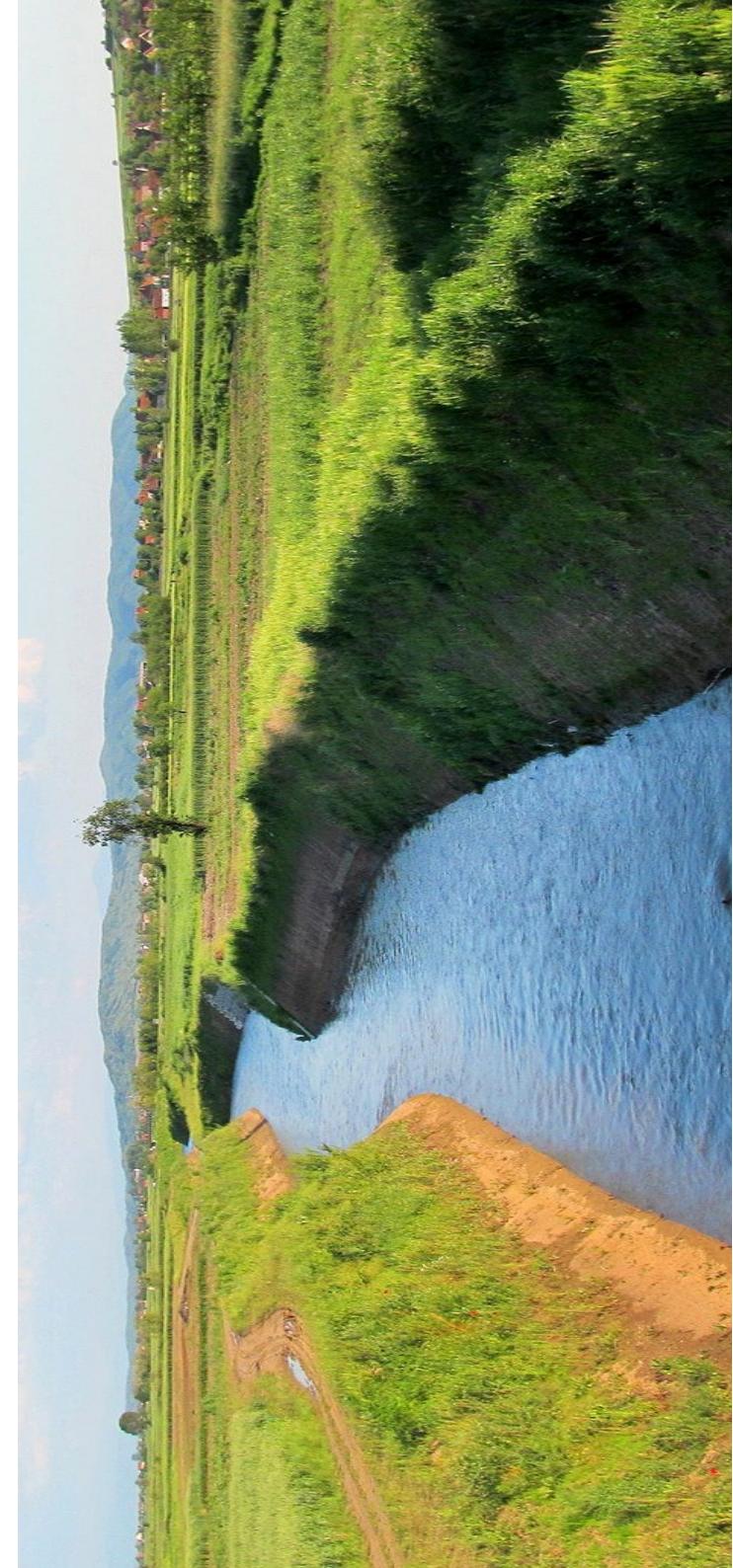
- Студијски истраживачки рад
- Стручна пракса
- Израда и одбрана мастер рада

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ

У реализацији студијског програма „Ерозија земљишта и превенција од бујичних поплава“ учествују наставници и сарадници са Универзитета у Београду, Новом Саду, Нишу, Бањој Луци и Сарајеву. На заједничком студијском програму ангажовано је укупно 23 наставника и сарадника (9 наставника и сарадника са Универзитета у Београду, 4 наставника са Универзитета у Новом Саду, 4 наставника са Универзитета у Нишу, 3 наставника са Универзитета у Бањој Луци и 3 наставника са Универзитета у Сарајеву).

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

www.setof.org



НАУЧНА ОБЛАСТ

Техничко—технолошке науке

ТРАЈАЊЕ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Једна школска година (два семестра)

АКАДЕМСКИ НАЗИВ

Мастер инжењер шумарства—ерозија земљишта и превенција од бујичних поплава

БРОЈ БОДОВА

60 ЕСПБ

ЗНАЊА И ВЈЕШТИНЕ КОЈЕ СЕ СТИЧУ

- Интегрисана знања и вештине за професионално обављање послова из области заштите земљишта од ерозије и превенције од бујичних поплава на принципима интегралног управљања сливним подручјима;
- Знања потребна за рјешавање проблема деградације земљишта и вода и њиховог коришћења на принципима одрживог развоја;
- Оспособљеност за практичну примјену стеченог знања за заштиту земљишта од деградације и одбрану од бујичних поплава кроз израду пројеката и извођење радова, као и примену метода базираних на информационом технологијама.

МОГУЋНОСТ ЗАПОШЉАВАЊА

- Компаније, предузећа и установе у области водопривреде, шумарства, пољопривреде и заштите природе,
- Републичке, покрајинске и локалне институције (министарства, општине, РХМЗ, агенције),
- Организационе јединице у оквиру градских и општинских управа, надлежне за мјере заштите и спасавања у случају природних катастрофа,
- Образовне и истраживачке организације (институти, факултети),
- Остале институције и привредни субјекти који се баве пројектовањем и извођењем радова за заштиту земљишта и вода.

SETOF ПРОЈЕКАТ

Заједнички студијски програм мастер академских студија „Ерозија земљишта и превенција од бујичних поплава“ развијен је у оквиру ERASMUS+ K2 пројекта „Ерозија земљишта и превенција од бујичних поплава: развој курикулума на универзитетима држава Западног Балкана (SETOF)“.

Прва година реализације заједничког студијског програма финансира се средствима SETOF пројекта и студенти у тој години не плаћају школарину.

ЦИЉ ПРОЈЕКТА

Унапређење образовања инжењера за заштиту земљишта од ерозије и превенцију од бујичних поплава кроз развој нових и унапређење постојећих студијских програма у високошколским установама у Србији и Босни и Херцеговини.

ТРАЈАЊЕ ПРОЈЕКТА

Новембар 2018—Новембар 2022

КООРДИНАТОР

- Шумарски факултет Универзитета у Београду

УЧЕСНИЦИ

- Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду
- Факултет заштите на раду Универзитета у Нишу
- Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци
- Шумарски факултет Универзитета у Сарајеву
- Институт за шумарство, Београд
- VOKU—University of Natural Resources and Life Sciences, Беч
- Ss. Cyril and Methodius University, Скопје
- University Mediterranea of Reggio Calabria
- Forest Research Institute at the Bulgarian Academy of Sciences



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



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

ЕРОЗИЈА ЗЕМЉИШТА И ПРЕВЕНЦИЈА ОД БУЈИЧНИХ ПОПЛАВА

Заједнички студијски програм

НОСИОЦИ ПРОГРАМА



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Шумарски факултет



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
Пољопривредни факултет



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
Факултет заштите на раду

ПАРТНЕРСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Шумарски факултет



УНИВЕРЗИТЕТ У САРАЈЕВУ
Шумарски факултет