

STUDIJSKI PROGRAM:

Inženjerstvo zaštite životne sredine
i zaštite na radu

OSNOVNE AKADEMSKE STUDIJE (OAS)
AKADEMSKA TITULA:

Diplomirani inženjer zaštite životne sredine
i diplomirani inženjer zaštite na radu

TRAJANJE STUDIJA:

4 godina (8 semestra)

BROJ ESPB BODOVA:

240 ESPB

UPISNA KVOTA:

35 studenata (budžet)

MASTER AKADEMSKE STUDIJE (MAS)
AKADEMSKA TITULA:

Master inženjer zaštite životne sredine,
Master inženjer zaštite na radu

TRAJANJE STUDIJA:

1 godina (2 semestra)

BROJ ESPB BODOVA:

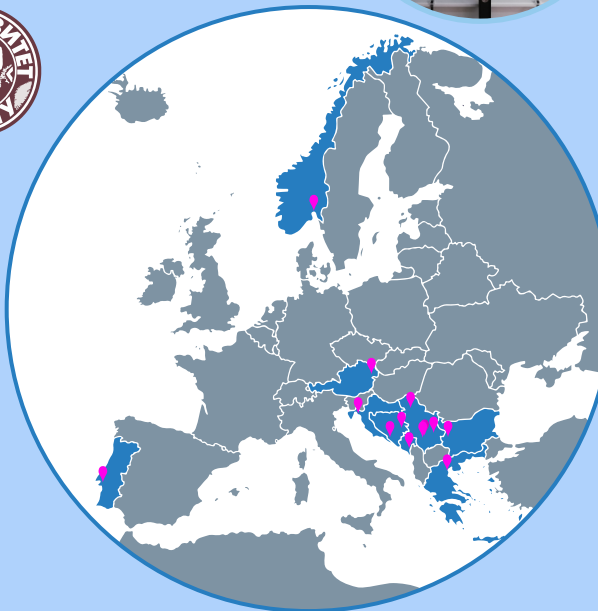
60 ESPB

UPISNA KVOTA:

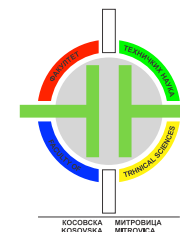
13 studenata (budžet)



Koordinator:
Univerzitet u Nišu
Univerzitetski trg 2
18000 Niš, Srbija
www.ni.ac.rs



swarm



**UNIVERZITET U
PRIŠTINI
FAKULTET
TEHNIČKIH NAUKA**

**OSNOVNE AKADEMSKE
STUDIJE (OAS)**

**MASTER AKADEMSKE
STUDIJE (MAS)**

**INŽENJERSTVO ZAŠTITE
ŽIVOTNE SREDINE I ZAŠTITE
NA RADU**



KOMPETENCIJE:

Савладавањем студијског програма студент стиче професионалну компетенцију за:

- мерење и контролу стања животне и радне средине,
- одржавање квалитета животне и радне средине,
- евидентирање, анализу и интерпретацију података о ефектима на животну и радну средину и ризицима,
- организовање и спровођење активности оцењивања ризика,
- разумевање и примену парадигме одрживог развоја и економских принципа заштите животне средине и заштите на раду,
- управљање системом заштите животне средине и заштите на раду у организацијама,
- употребу информационих и комуникационих технологија у праћењу новина у струци, у овладавању знањем и у решавању проблема заштите животне средине и радне средине.

Unapređenje plana i programa osnovnih i master studija Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu Ostvareno je u okviru SWARM Erasmus+ Projekta:



«Razvoj master kurikuluma za upravljanje vodnim resursima u visokoškolskim institucijama na Zapadnom Balkanu»

IZVOD IZ NASTAVNOG PLANA I PROGRAMA:

OAS IZŽS I ZR (8 semestra) 240ESPB

Studijski program se sastoji od dva modula i to inženjerstvo zaštite životne sredine i inženjerstvo zaštite na radu. U prvoj zajedničkoj godini, studenti se edukuju iz oblasti prirodno-matematičkih nauka i opštih predmeta. Modul Inženjerstvo zaštite životne sredine i Modul Inženjerstvo zaštite na radu na osnovnim studijama obuhvataju:

- 37 predmeta, od kojih su 12 izborni predmet,
- stručnu praksu,
- studijsko istraživački rad
- diplomski rad



MAS IZŽS I ZR (2 semestra) 60ESPB

Studijski program master studija obuhvata:

- tri obaveznih predmeta,
- 4 izborna bloka (bira se po 1 od 3 ponuđena predmeta po bloku),
- stručnu praksu u trajanju od 90 časova u toku semestra,
- studijsko-istraživački rad i
- master rad.

Izborni predmeti učestvuju sa 21 ESPB bodova.

Broj časova aktivne nastave je 22 časa nedeljno.

USLOVI UPISA:

Uslovi upisa osnovnih akademskih studija (OAS)

Na osnovne studije IZŽS I ZR mogu se upisati kandidati koji su završili srednjoškolsko obrazovanje u trajanju od najmanje četiri (4) godine i koji su položili prijemni ispit iz oblasti matematike. Prijemni ispit organizuje Fakultet nakon objavljivanja konkursa za upis novih studenata.

Uslovi upisa master akademskih studija (MAS)

Na master studije IZŽSIZR mogu se upisati kandidati koji su završili odgovarajuće osnovne akademske studije ostvarivši najmanje 240 ESPB bodova, odnosno kandidati koji su završili osnovne akademske studije na fakultetu ili na drugoj visokoškolskoj ustanovi u okviru obrazovnonaučnog polja Tehničko-tehnološke nauke, ostvarivši najmanje 240 ESPB bodova.

Nakon objave konkursa za upis studenata na Univerzitetu u Prištini sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici, kandidati svoje prijave mogu podneti Fakultetu tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici u skladu sa konkursom i pravilima studiranja.

- konkurs će biti objavljen na web adresi Fakulteta: www.ftnkm.rs

- za detaljne informacije o upisu kontaktirati Službu za studentska pitanja FTN-a:

a: Knjaza Miloša 7,38220 Kosovska Mitrovica

t: +381(0)28425320,

e: office@ftn.pr.ac.rs