



ул. Књаза Милоша бр. 7, 38220 Косовска Митровица  
тел: (381-28) 425-320, факс: 425-322, e-mail: office@ftn.pr.ac.rs

Број: 93/3-6

Датум: 21.02.2018. год.

На основу члана 64. став 1. тачка 4) Статута Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Наставно-научно веће Факултета техничких наука на својој седници одржаној дана 21.02.2018. године, донело је следећу

## ОДЛУКУ

1. Усваја се нови студијски програм мастер академских студија-**Управљање ризицима од природних катастрофа.**
2. Ову Одлуку доставити Сенату Универзитета у Приштини ради давања сагласности.
3. Саставни део ове Одлуке је књига предмета.

### Образложење

Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Косовској Митровици донело је одлуку о оснивању и упућивању на акредитацију студијског програма мастер академских студија, под називом **УПРАВЉАЊЕ РИЗИЦИМА ОД ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФА.**

Сврха студијског програма је да образује студенте мастер студија у области управљања ризицима од природних непогода, у складу са основним потребама друштва. Овај студијски програм је конципиран тако да обезбеди стицање компетенција и квалификација које су друштвено оправдане и корисне. Мастер програм за управљање ризицима од природних катастрофа образује стручњаке за управљање ризицима од природним катаstrofама коришћењем интердисциплинарног и мултидисциплинарног приступа проблему природних катастрофа, техничких решења и друштвених одговора на катастрофалне ситуације. Заснован је на савременом наставном плану и програму који прате светске трендове и смернице у области управљања ризицима од катастрофа. Студијски програм заснован је на усвојеним принципима националне политике и стратегије у области заштите животне средине, међународним, европским и националним прописима и стандардима модерних трендова за развој система заштите од катастрофалних догађаја. У складу са универзитетском мисијом, студијски програм пружа доступно

и модерно, високо квалитетно образовање које ће испуњавати очекивања студената и захтеве јавног, приватног и цивилног сектора. Циљ студијског програма је да образује мастер инжењере из области управљања ризицима од природних непогода који су надлежни, упоредиви и конкурентни у националном и међународном контексту.

Теоријски део ће пружити критички осврт на научне основе управљања ризиком од природних непогода у техничком домену. Пошто се инжењерство и процеси управљања брзо мењају и напредују, теорија ће обезбедити темељно разумевање катастрофа, инжењерске принципе активности на превенцији и ублажавању, али и на предлагању решења. Комплексне везе између природе, технологије и друштва ће бити део процеса планирања у превенцији, управљању и ублажавању природних катастрофа. Како Факултет техничких наука има заједничку основу за све одсеке на основним академским студијама, са познавањем математике, физике, хемије, механике и инжењерства, нагласак ће бити стављен на холистички и интердисциплинарни приступ коришћења инжењерских решења у управљању природним катастрофама. Дипломирани мастер инжењери треба да знају да су мере за управљање ризиком од природних катастрофа део ширег проблема и морају то узети у обзир у процесима планирања. Њихове акције морају бити укључене у локалне и регионалне планове и бити део одрживих и еколошки прихватљивих решења, али и у складу са националним и међународним законодавством.

Студијски програм је у сагласности са савременим светским трендовима и статусом професије и науке у одговарајућем образовном и научном пољу и упоредив је са сличним програмима у иностраним високошколским установама, посебно у оквиру европског образовног простора. Савладавањем студијског програма студент стиче знање, вештине и способности које омогућавају остваривање надлежности и исхода учења које друштво у целини жeli. Студијски програм је усклађен са савременим и актуелним научним и стручним знањем и упоредив је са студијским програмима заштите од непогода и пожара који постоје на факултетима у ближем окружењу.

Програм траје једну годину (два семестра) и носи укупно 60 ЕСПБ бодова.

Након завршетка студија студент добија академски назив Мастер инжењер заштите од катастрофалних догађаја и пожара.

ПРЕДСЕДНИК НИВ-а  
ДЕКАН

проф. др Небојша Арсић