



Универзитет у Нишу  
Факултет заштите на раду у Нишу



АКРЕДИТАЦИЈА ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА  
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ  
СТАНДАРД 6  
КВАЛИТЕТ, САВРЕМЕНОСТ, РЕЛЕВАНТНОСТ И  
МЕЂУНАРОДНА УСАГЛАШЕНОСТ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Студијски програм Докторских академских студија **Инжењерство заштите на раду** конципиран је уз уважавање савремених програма докторских студија из области заштите на раду и управљања ризиком у радној средини на високошколским институцијама у Европи и свету. У прилог томе иде и вишегодишња сарадња са појединим високошколским установама у Европи и региону, као и чињеница да је Факултет практично зачетник области заштите на раду на ширем простору југоисточне европе.

Резултат диверзификације савремене науке, мулти и нтер дисциплинарност области заштите на раду и потреба за хуманизацијом рада уопште, условили су конципирање студијског програма Инжењерство заштите на раду, у складу са иновативним и савременим студијским програмима у европском образовном простору и научним сазнањима и искуствима у образовању кадрова из ове области на Факултету које траје више од пет деценија.

Паралелно са тим, студијски програм кореспондира стратегијама образовања и развоја науке у Републици Србији, захтевима струке и развоја савременог друштва и осталим студијским програмима Факултета. Показатељ квалитета, савремености, релевантности и усаглашености студијских програма Факултета у области инжењерства заштите на раду јесте препознатљивост и прихватање наших свршених студената на европском истраживачком простору и тржишту рада.

Због тога је садржај студијског програма резултат синтезе образовног и научноистраживачког процеса на Факултету и имплементације напредних европских и светских трендова развоја у овој области. Програм је целовит, свеобухватан и пружа студентима актуелна научна сазнања из области инжењерства заштите на раду.

Студијски програм је усаглашен са европским стандардима у елементима као што су: услови уписа, трајање студија, режим студирања и стицања дипломе, исходи студијског програма и компетенције дипломираних студената.

Студијски програм Инжењерство заштите на раду упоредив је са сличним акредитованим програмима на европским високошколским установама, као што су:

**Словачки технолошки универзитет (STU)** Братислава, Република Словачка (Факултет за материјале и технологију (МТФ), Трнава); **Факултет за инжењерство заштите**, Република Чешка (Технички универзитет у Острави, Заштита од пожара и заштита на раду); **Европски универзитет на Кипру** (Заштита и здравље на раду); **Универзитет у Порту**, Португалија (Факултет за инжењерство, Заштита и здравље на раду); **Универзитет у Турској** (Факултет Ускудар, Заштита на раду).

**Прилози за стандард 6:**

[Прилог 6.1.](#) Документација о најмање три акредитована инострана програма, са којим је програм усклађен.

[Прилог 6.2.](#) Pdf документ курикулума акредитованих иностраних студијских програма са којима је студијски програм усклађен (листа предмета).