



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу

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



Студијски програм Докторских академских студија Инжењерство заштите животне средине конципиран је уз уважавање савремених научних трендова и потреба праксе у овој области у складу са сродним или сличним иностраним програмима докторских академских студија из области инжењерства заштите животне средине.

Резултат диверзификације савремене науке, мулти и нтер дисциплинарност у области наука о животној средини и потреба за очувањем и унапређењем животне средине, здравља и живота људи, условили су конципирање студијског програма Инжењерство заштите животне средине 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 три деценије.

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

Садржај студијског програма резултат је 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 животне средине.

У припреми студијског програма прихваћени су принципи Болоњске декларације, чиме је програм смештен у оквиру јединственог европског образовног простора.

Студијски програм је усаглашен са европским стандардима у елементима као што су: услови уписа, трајање студија, режим студирања и стицања дипломе, а посебно са циљевима, сврхом и исходима студијског програма. Посебно је важна усаглашеност у погледу исхода и компетенција студента који, дугорочно посматрано, обезбеђују претпоставке за критичко промишљање и научно следавање проблема заштите животне средине у складу са концепцијом и стратегијом одрживог развоја. С тим у вези, остварена упоредивост отвара низ могућности за међународну научну сарадњу како кроз реализацију програма мобилности студената и наставног особља, тако и кроз реализацију европских, билатералних и међународних научних пројеката и других облика размене знања и искустава (научне конференције, конгреси и сл.).

Програм је такође, компатибилан са студијским програмима првог и другог нивоа студија на Факултету и омогућава студентима после завршетка основних и мастер студија, наставак студирања и усавршавања.

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

Универзитет у Авеиру Португалија (Науке о животној средини и инжењерство заштите животне средине); **Политехнички универзитет у Милану**, Италија (Инжењерство заштите животне средине и инфраструктуре); **Универзитет у Марибору** Словенија (Инжењерство заштите животне средине); **Технолошки Универзитет, Каунас**, Литванија (Инжењерство заштите животне средине); **Универзитет у Лисабону**, Португалија (Инжењерство заштите животне средине);

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).

[Прилог 6.3.](#) Упоредијење студијских програма по предметима