



Универзитет у Нишу
Факултет заштите на раду у Нишу

АКРЕДИТАЦИЈА ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ НА РАДУ
СТАНДАРД 8
ОЦЕЊИВАЊЕ И НАПРЕДОВАЊЕ СТУДЕНАТА



У складу са акредитационим материјалом, [Правилником о докторским академским студијама Факултета](#) и [Правилником о поступку припреме и условима за одбрану докторске дисертације Универзитета](#), дефинисане су методологије за оцењивање и напредовање студената у реализацији студијског програма **Инжењерство заштите на раду**.

Реализација предиспитних обавеза и полагање испита прати се континуирано и изражава поенима. Силабусом предмета се прецизирају предиспитне обавезе и начин стицања поена за сваку активност, при чему студент може остварити максимално 100 поена.

У складу са европским системом преноса бодова, сваки предмет се вреднује са 10 ЕСПБ у складу са оптерећењем студента. Три обавезна предмета се изучавају у првом семестру, један изборни у другом и два изборна предмета у трећем семестру.

Студијско-истраживачки рад обухвата све облике наставе који су у функцији непосредног оспособљавања студента за истраживање, писање научних радова и израду докторске дисертације.

Студијско-истраживачки рад се реализује у оквиру обавезних предмета, у другом семестру прве године (20 ЕСПБ), трећем (10 ЕСПБ) и четвртном семестру друге године студија (30 ЕСПБ) укључујући и јавну презентацију предлога теме докторске дисертације у складу са реализованим научно-истраживачким резултатима, као и у петом семестру треће године студија (30 ЕСПБ). Завршна теоријска, експериментална и/или симулациона истраживања у оквиру теме докторске дисертације (20 ЕСПБ), израда и одбрана докторске дисертације (10 ЕСПБ), реализују се у шестом семестру треће године студија кроз два обавезна предмета.

Студент стиче право за подношење захтева за одобравање теме докторске дисертације када испуни услове предвиђене студијским програмом докторских студија и оствари најмање 90 ЕСПБ бодова, од тога 60 ЕСПБ за положене испите и најмање 20 ЕСПБ бодова на основу објављених радова категорије М20, М30 или М50, у складу са правилником о докторским академским студијама Факултета.

Напредовање сваког студента оцењује се једном годишње и представља саставни део извештаја о самовредновању студијског програма.

Израда и одбрана докторске дисертације је завршни део студијског програма докторских академских студија и представља самостални научно-истраживачки рад студента. Остварени научни допринос се оцењује према броју научних публикација, патената или техничких унапређења. Начин, поступак и услови пријаве, оцене и одбране докторске дисертације ближе се уређују Правилником о докторским академским студијама Факултета и Правилником о поступку припреме и условима за одбрану докторске дисертације Универзитета у Нишу.

Ментор је наставник студијског програма који испуњава услове дефинисане стандардима за акредитацију у пољу техничко-технолошких наука и може да буде члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

Студент приступа одбрани докторске дисертације када испуни све услове предвиђене студијским програмом докторских студија, оствари одређени број ЕСПБ који укључују и најмање један рад студента повезан са садржајем докторске дисертације, објављен или прихваћен за објављивање у часопису са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе, у којем је он први аутор и има прихваћен позитиван извештај о урађеној докторској дисертацији.

На јавној одбрани докторске дисертације кандидат образлаже и брани научне резултате и закључке до којих је дошао у свом раду.

Табеле за стандард 8:

[Табела 8.1.](#) Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Прилози за стандард 8:

[Прилог 8.1.](#) Статут (део који се односи на докторске студије).

[Прилог 8.2.](#) Правилник самосталне и високошколске установе о оцени докторске дисертације.

[Прилог 8.3.](#) Правилник о докторским студијама.