

**Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија**

Студијски програм/студијски програми: <b>Инжењерство заштите на раду</b>			
Врста и ниво студија: <b>Докторске академске студије</b>			
Назив предмета: <b>УПРАВЉАЊЕ ЕМИСИЈОМ АЕРОЗАГАЂЕЊА</b>			
Наставници: <b>др Ненад В. Живковић, ред. проф.</b> <b>др Амелија В. Ђорђевић, ванр. проф.</b>			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 10			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета:</b> Изучавање савремених метода за процену, предикцију, мерење и контролу емисије аерозагађења у амбијенталном ваздуху и ваздуху радних простора. Овладавање студената докторских студија техникама за смањење емисије отпадних материја методама пречишћавања, увођења чистих технологија и принципа „0“ емисије.			
<b>Исход предмета:</b> Оспособљеност за истраживање, развој и успостављање система интегралног управљања емисијама аерозагађења у радној и животној средини.			
<b>Садржај предмета:</b> Извори загађења ваздуха, биогени и антро-погени. Регистар извора емисије; Прорачун емисије из индустријских и енергетских постројења, референтни метод прорачуна емисије CO <sub>2</sub> , угљеников отисак, мерење „carbon footprints“, протокол прорачуна GHG; Мониторинг емисије аерозагађења; Класификација мониторинга; Нормирање извора утицаја (загађења); Планирање и функционисање система мониторинга извора емисије; Тотална емисија; Мониторинг исцурелих и дифузних емисија; Мониторинг ванредних емисија; Управљање емисијом аерозагађења: методе дисперзије полутаната, методе издвајања загађујућих материја у таложницима, сорпциони процеси, трансформација загађујућих материја, нано технологије; Концепт нулте емисије отпадних материја: систем нулте емисија, принцип нулте емисије, модел нулте емисије; Постројења, уређаји и опрема за управљање емисијом аерозагађења.			
<b>Препоручена литература:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nenad Živković, Amelija Đorđević, Zaštita vazduha, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Niš, 2001.</li><li>• Nenad Živković, Amelija Đorđević; Monitoring емисије аерозагађења и квалитета амбијенталног ваздуха, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Niš, 2017.</li><li>• Strauss W.: Air Pollution Control, University of Melbourne, Australia, 1997.</li></ul>			
Број часова активне наставе: 6	Предавања: 4	Студијски истраживачки рад: 2	
<b>Методе извођења наставе:</b> менторски рад, консултације, истраживачки рад			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Одбрана истраживачког рада	40	усмени испит	60