

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

| | | | |
|--|-----------------|----------------------------------|--------------|
| Студијски програм/студијски програми: Инжењерство заштите животне средине | | | |
| Врста и ниво студија: Докторске академске студије | | | |
| Назив предмета: СИСТЕМСКА АНАЛИЗА РИЗИКА 2 | | | |
| Наставници: др Евица И. Стојиљковић, ванр. проф. др Горан Љ. Јанаћковић, доцент | | | |
| Статус предмета: Изборни | | | |
| Број ЕСПБ: 10 | | | |
| Услов: - | | | |
| Циљ предмета Стицање знања о континуалним и дискретним процесима у радној и животној средини, њиховој анализи, моделирању и симулацији, као и о управљању ризиком ових процеса коришћењем метода системске анализе. | | | |
| Исход предмета Самостално и/или тимско решавање проблема процене ризика у радној и животној средини. | | | |
| Садржај предмета Основни системски појмови. Системска анализа. Моделирање и симулација процеса. Функционално и мрежно моделирање. Неодређеност и ризик. Ризик, повредивост, отпорност система. Управљање ризиком. Пословни ризици. Еколошки ризици. Ризици у ванредним ситуацијама. Проширење метода анализе ризика организационим, индивидуалним и социјалним факторима. Хибридни модели за анализу ризика комплексних система. Примена метода вишекритеријумске анализе, оптимизације и одлучивања при избору опција за смањивање ризика. Софтвер за процену ризика. Системи за подршку одлучивању у управљању ризицима комплексних система. | | | |
| Препоручена литература <ul style="list-style-type: none">• Wasson, C. S. (2015). System Analysis, Design, and Development: Concepts, Principles, and Practices. New York: John Wiley & Sons.• Kamrani, A. K. Azimi, M. (2010). Systems Engineering Tools and Methods. London: Taylor and Francis.• Koller, G. (2005). Risk Assessment and Decision Making in Business and Industry: A Practical Guide. London: Taylor and Francis (Chapman and Hall/CRC). | | | |
| Број часова активне наставе: 6 | Предавања: 4 | Студијски истраживачки рад: 2 | |
| Методе извођења наставе Предавања, менторски рад, студијски истраживачки рад, консултације. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена |
| Семинарски рад | 50 | усмени испит | 50 |