

Назив предмета: ОДАБРАНЕ МЕТОДЕ ИНСТРУМЕНТАЛНЕ АНАЛИЗЕ	Шифра предмета:	ДСХ-706	
Наставници: др Биљана Ф. Абрамовић, редовни професор, др Валерија Ј. Гужвањ, редовни професор, др Немања Д. Банић, доцент			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 15			
Услов: Нема			
Циљ предмета Детаљно упознавање студента са физичким и физичко-хемијским карактеристикама, апаративним аспектима и применом одабраних метода инструменталних анализе.			
Исход предмета Овладавање знањем које ће омогућити адекватно коришћење инструмената за физичко-хемијску анализу различитог материјала и решавање сложених аналитичких задатака.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Преглед инструменталних метода анализе. Методе атомске и молекулске спектроскопије. Методе раздвајања и преконцентрисања. Електроаналитичке методе. Термоаналитичке методе. Радиоаналитичке методе. Аутоматске и комбиноване методе анализе. Одређивање величине честица. Обрада података. <i>Практична настава</i> Семинарски рад. Претраживање литературе, обрада, анализа и дискусија достигнућа у савременој научној литератури из одабране области.			
Препоручена литература <ol style="list-style-type: none"> 1. D. A. Skoog, F. J. Holler, S. R. Crouch, Principles of Instrumental Analysis, 7th edition, Cengage Learning, Boston, MA, 2017. 2. K. A. Rubinson, J. F. Rubinson, Contemporary Instrumental Analysis, Prentice-Hall International (UK) Limited, London, 2000. 3. J.D. Ingle, S.R. Crouch, Spectrochemical Analysis, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2003. 4. J. Wang, Analytical Electrochemistry, 2nd ed., Wiley-VCH, 2000. 5. A. J Bard, L. R. Faulkner: Electrochemical Methods-Fundamentals and Applications, 2nd ed., Wiley-VCH, New York 2001. 6. A. J. Ricco, R. M. Crooks, J. A. Janata, Chemical Sensors, The electrochemical Society Interface, Winter 1998. 			
Број часова активне наставе: 10 (75+75)	Теоријска настава: 5 (75)	Практична настава: 5 (75)	
Методе извођења наставе Предавања, семинарски рад и консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Урађен и одбрањен семинарски рад	50 поена	Усмени испит	50 поена