

Табела 5.1. Спецификација предмета Течна хроматографија-теорија и пракса

Назив предмета:	Течна хроматографија-теорија и пракса		
Наставник:	Радомир В. Малбаша , Јасмина С. Витас		
Статус предмета:	Изборни за све студијске програме		
Број ЕСПБ:	10		
Услов:	Нема		
Циљ предмета	Циљ предмета је стицање најновијих научних и академских знања и вештина из теорије и праксе аналитике везане за течну хроматографију, као и овладавање неким специфичним поступцима издвајања анализата и пречишћавања узорака за анализу, у складу са савременим правцима развоја.		
Исход предмета	Оспособљавање студената за савладавање свих неопходних знања за научни и стручни рад, практичну примену стечених знања у идентификацији и одређивању различитих анализата, применом течне хроматографије, као и најсавременијих метода припреме узорка и изоловања компонената од значаја. Студенти би требало да буду способни за поређење и избор оптималне методе течне хроматографије и припреме узорка, обраду и приказ резултата савременим методама и презентацију у виду научног рада.		
Садржај предмета	<p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Увод и савремени правци развоја модерних метода течне хроматографије. Инструментација. Практични аспекти примене метода у анализи узорака прехранбене, фармацеутске и хемијске индустрије, као и узорака из животне средине. Обрада резултата. Препаративна течна хроматографија. Модерне семи-микро и микро технике екстракције; екстракција чврстом фазом, течном-течна, микроталасна, ултразвучна и убрзана течна екстракција.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Примери припреме узорака за анализу и квалитативна и квантитативна анализа витамина, конзерванаса, вештачких заслађивача, органских киселина, фенолних једињења, дигоксина, амфетаминских и антипсихотичних дрога, хлорамфеникола и деривата естрогена, полицикличних ароматичних угљоводоника, пестицида; статистичка обрада резултата и дискусија. Овладавање селективним коришћењем информација на тему која се обрађује, уз самостално претраживање библиотечких фондова и података доступних на интернету. Селекција расположивих података, са посебним освртом на компарацију опречних ставова у оквиру изабране теме.</p>		
Литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лончар, Е. (2010): Молекулска структура и ретенција у течной хроматографији - монографија, ISBN: 978-86-80995-34-2, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад 2. Орчић, Д. (2016): HPLC: Теорија и примена у биохемијским наукама – уџбеник, ISBN: 978-86-7031-394-1, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет 3. Kromidas, S. (2016): The HPLC Expert. Wiley-VCH, ISBN: 978-3-527-33681-4. 4. Wellings, D. A. (2006): A Practical Handbook of Preparative HPLC. Elsevier, ISBN 13: 978-1-8-56-17466-4. 5. Moldoveanu, S. C., David, V. (2017): Selection of the HPLC Method in Chemical Analysis. Elsevier, ISBN: 978-0-12-803684-6. 		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 4	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе	Интерактивна предавања, консултације у групи и самостално, израда и презентација семинарског рада.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	усмени испит	50
семинарски рад	30		