

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија – заједничка листа предмета

Назив предмета: Одабрана поглавља ензимологије		
Наставник или наставници: Љиљана М. Поповић		
Статус предмета: изборни за све студијске програме		
Број ЕСПБ: 10		
Услов: нема		
Циљ предмета Омогућити студентима компетентност, односно стицање научних способности и академских вештина из ензимологије у разумевању биохемијских процеса и регулационих механизма у ћелијама, а у складу с најновијим научним сазнањима.		
Исход предмета Студент би требало да буде способан да покаже знање из кинетике и механизма деловања ензима, разумевање биохемијских процеса, као и вештине и способности за примену стечених знања.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Хемијска природа и механизми деловања ензима. Кинетика у функцији квантификације и механизма деловања ензима. Структура активног центра. Механизам ензимом катализоване реакције. Контрола ензимске акције. Кинетика ензима моно и бисубстратних реакција. Хиперболична и параболична инхибиција. Кинетичка анализа бисубстратних механизма. Трисубстратни механизам. Кооперативни и алостерични ефекти. Статистичка анализа иницијалне брзине. Деловање ензима у неводеним срединама. Кинетика ензима у неводеној средини и појава нових реакција. <i>Практична настава</i> Претраживање научне литературе, обрада, анализа и дискусија најновијих сазнања из ове области.		
Препоручена литература 1. V. Leskovic, Comprehensive enzyme kinetics, Kluwer Academic/Plenum Publisher, New York (2003) 2. A. Russell, Molecular biology and biotechnology, R. Meyers, VCH Publishers, Inc New York (1995) 3. S. Colowick, N. Kaplan, Contemporary enzyme kinetics and mechanism, ed. D. Purich, Academic press, INC. London (1983) 4. M. Dixon, E. Webb, Enzymes, Longman, Great Britain (1979).		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 4	Практична настава: 2
Методe извођења наставе Интерактивна предавања и консултације у групи или самостално зависно од броја студената; рад на рачунару, коришћење интернета, израда и презентација семинарског рада.		
Оцена знања (максимални број поена 100) Активност у току предавања: 10 Семинарски рад: 60 Усмени испит: 30		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		
*максимална дужна 1 страница А4 формата		