

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

<b>Назив предмета:</b> Реакције органских једињења током технолошких процеса		
<b>Наставник или наставници:</b> <a href="#">Чанадановић-Брунет М. Јасна</a> , <a href="#">Гумбас Шапоњац Т. Весна</a> , <a href="#">Вулић Ј. Јелена</a>		
<b>Статус предмета:</b> изборни за све студијске програме		
<b>Број ЕСПБ:</b> 10		
<b>Услов:</b> нема		
<b>Циљ предмета</b> Стицање научних способности и академских вештина из области механизма органских реакција у складу са савременом електронско-структурном теоријом органске хемије, а која би омогућила предвиђање особина и понашања органских молекула током технолошких процеса у прехранбеној, хемијској, фармацеутској и козметичкој индустрији.		
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност студената за самостални научни и стручни рад на решавању проблема реакционих механизма органских реакција које се одвијају током процеса производње у прехранбеној, хемијској, фармацеутској и козметичкој индустрији.		
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Квантитативна корелација структуре и реактивности органских молекула који учествују у технолошким процесима. Пожељне и непожељне хемијске трансформације органских молекула током технолошких процеса. Утицај процесних параметара на хемијске трансформације органских молекула. Механизми реакција супституције, адиције, елиминације, кондензације и осидо-редукције у сировинама и готовим прехранбеним, фармацеутским и козметичким производима. <b>Механизми модификације алифатичних и ароматичних једињења значајних</b> за добијање производа задовољавајућег квалитета. Механизми деловања ендогених и егзогених параметара на трансформацију органских једињења у производима прехранбене, хемијске, фармацеутске и козметичке индустрије током производње и складиштења. Електронски ефекти у органским молекулима (индуктивни ефекат, мезомерија, хиперкоњугација, ароматичност) и реакције карбанјона (нуклеофилна супституција, бимолекулска $\beta$ -елиминација, интрамолекулско премештање). <i>Практична настава</i> Претраживање научне литературе, обрада, анализа и дискусија најновијих сазнања из ове области. Израда и презентација семинарског рада.		
<b>Препоручена литература</b> 1. Solomons, G.T.W., Fryhle, C.B.: Organic chemistry, J.Wiley&Sons INC, USA, 2000. 2. Dewick, P.M.: Essentials of Organic Chemistry, J. Wiley & Sons INC, USA, 2006. 3. Parsons, F.A.: Keynotes in Organic Chemistry, 2nd Edition, J. Wiley & Sons INC, USA, 2013.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 4	Практична настава: 2
<b>Методe извођења наставе</b> Интерактивна предавања и консултације у групи или самостално зависно од броја студената; рад на рачунару, израда и презентација семинарског рада.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b> Активности у току наставе: 20 Семинарски рад: 30 Усмени испит: 50		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		
*максимална дужна 1 страница А4 формата		