

<p><b>Унверзитет у Нишу</b> <b>Медицински факултет</b></p>	<p><b>СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ</b> <b>ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА</b> <b>- МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ</b> <b>АКРЕДИТАЦИЈА 2018</b></p>			
<b>Назив предмета:</b> Општа токсикологија				
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Маја Вујовић				
<b>Наставници:</b>				
<b>Статус предмета:</b>	Изборни			
<b>Семестар :</b> други	<b>Година студија:</b>	прва		
<b>Број ЕСПБ:</b> 12	<b>Шифра предмета:</b> ДАСФ2			
<b>Циљ предмета</b>				
Да се омогући студентима докторских студија да стекну неопходна знања из опште токсикологије.				
<b>Исход предмета</b>				
Студенти докторских студија који положе овај предмет моћи ће разумеју основне токсиколошке механизме и принципе и друге области токсикологије.				
<b>Број часова активне наставе</b>				
<b>Предавања:</b> 70	<b>Студијски истраживачки рад:</b> 90			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Активна настава:</b>				
<b>1. Предавања</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основи токсикологије</li> <li>2. Тестови токсичности.</li> <li>3. Механизми токсичности.</li> <li>4. Биохемијски механизми биотрансформације отрова.</li> <li>5. Токсикокинетика.</li> <li>6. Генетичка токсикологија.</li> <li>7. Хемијска карциногенеза.</li> <li>8. Токсикологија <i>in vitro</i>.</li> <li>9. Регулаторни аспекти токсикологије.</li> <li>10. Ефекти отрова и лекова на нервни, кардиоваскуларни и респираторни систем.</li> <li>11. Ефекти отрова и лекова на бубреже, јетру, репродуктивне функције.</li> <li>12. Ефекти отрова и лекова на крв, кожу, ендокрини и имунолошки систем.</li> </ol>				
<b>2. Студијски истраживачки рад</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Припрема протокола и извештаја токсиколошких студија.</li> <li>2. Стандарди који се примењују у токсикологији.</li> <li>3. Дизајнирање и извођење тестова токсичности после једнократне и вишекратне примене отрова.</li> <li>4. Тестови генотоксичности и карциногености.</li> <li>5. Тестови репродуктивне токсичности.</li> <li>6. Тестови имунотоксичности.</li> <li>7. Рад на ћелијским културама.</li> <li>8. Семинарски радови.</li> <li>9. Дискусија одобрених научних публикација.</li> </ol>				
<b>Препоручена литература</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Јокановић М – Токсикологија. 2010.</li> <li>2. Casarett and Doull's Toxicology – The Basic Science of Poisons, 7<sup>th</sup> edition, Editor Curtis D. Klaassen, Mc-Graw Hill, New York, 2008.</li> <li>3. Comprehensive Toxicology - Fourteen-Volume Set, editor-in-chief Charlene A. McQueen Elsevier, 2010, ISBN: 9780080468846.</li> <li>4. A Textbook of Modern Toxicology, editor E. Hodgson, John Wiley &amp; Sons, 2010.</li> <li>5. Current Protocols in Toxicology, editors Costa LG, Hodgson E, Lawrence DA, Reed DJ, Greenlee WF, John Wiley &amp; Sons, 2005.</li> <li>6. Dobbs M – Clinical Neurotoxicology. Saunders, 2009.</li> </ol>				
<b>Методе извођења наставе</b>				
Интерактивна теоријска настава СИР.				
<b>Оцена знања</b>				
Оцењивање студената врши се полагањем завршног испита.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Семинарски радови: до 30 поена</li> <li>▪ Завршни испит: до 70 поена</li> </ul>				

Коначна оцена се формира сабирањем поена стечених у току похађања наставе, остварених за написани семинарски рад и поена добијених на завршном испиту.

**Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту**

Успех студента изражава се оценама и то:

- Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена
- Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена
- Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена
- Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена
- Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена
- Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена