

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА У ЗИМСКОМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2007/2008
ПРЕДМЕТ: В01-Фармацеутска и биолошка хемија 2 –ОДСЕК ФАРМАЦИЈЕ

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци
1. НЕДЕЉА Датум: 07. 10. 09. Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰	ПРЕДАВАЊА	Хемијска веза и узајамни утицај атома у органским молекулима 1	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
1. НЕДЕЉА Датум: 07. 10. 09. Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵	СЕМИНАР	Донорско-акцепторске везе	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
1. НЕДЕЉА Датум: 07. 10. 09. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Лабораторијско посуђе и опрема	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић
2. НЕДЕЉА Датум: 14. 10. 09. Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰	ПРЕДАВАЊА	Хемијска веза и узајамни утицај атома у органским молекулима 2	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић

2. НЕДЕЉА Датум: 14. 10. 09. Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵	СЕМИНАР	Водонична веза	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
2. НЕДЕЉА Датум: 14. 10. 09. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Методe пречишћавања и изолативања органских супстанци 1	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић
3. НЕДЕЉА Датум: 21. 10. 09. Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰	ПРЕДАВАЊА	Просторни облик органских једињења	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
3. НЕДЕЉА Датум: 21. 10. 09. Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵	СЕМИНАР	Ароматични небензоидни системи. Таутомерија	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
3. НЕДЕЉА Датум: 21. 10. 09. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Методe пречишћавања и изолативања органских супстанци 2	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић

<p>4. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 28. 10. 09.</p> <p>Време наставе од <u>17¹⁰</u> до <u>18⁵⁰</u></p>	ПРЕДАВАЊА	Стереизомерија 1	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>
<p>4. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 28. 10. 09.</p> <p>Време наставе од <u>19⁰⁰</u> до <u>19⁴⁵</u></p>	СЕМИНАР	Конформација малих и средњих прстенова; Конформација моно- и дисупституисаних циклохексана	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>
<p>4. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 28. 10. 09.</p> <p>Време наставе од <u>08⁰⁰</u> до <u>14⁰⁰</u></p>	ВЕЖБЕ	Пречишћавање и сушење растварача I	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Растко Вукићевић</p> <p>2. Иван Дамљановић</p>
<p>5. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 04. 11. 09.</p> <p>Време наставе од <u>17¹⁰</u> до <u>18⁵⁰</u></p>	ПРЕДАВАЊА	Стереизомерија 2	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>
<p>5. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 04. 11. 09.</p> <p>Време наставе од <u>19⁰⁰</u> до <u>19⁴⁵</u></p>	СЕМИНАР	Планарно поларизована светлост; Мерење оптичке активности	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>

5. НЕДЕЉА Датум: 04. 11. 09. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Полариметрија (одређивање оптичке активности органских једињења)	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић
6. НЕДЕЉА Датум: 11. 11. 09. Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰	ПРЕДАВАЊА	Стереизомерија 3	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
6. НЕДЕЉА Датум: 11. 11. 09. Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵	СЕМИНАР	Атропоизомерија	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
6. НЕДЕЉА Датум: 11. 11. 09. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Синтеза n-бутил-ацетата	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић
7. НЕДЕЉА Датум: 18. 11. 09. Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰	ПРЕДАВАЊА	Стереизомерија 4	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић

7. НЕДЕЉА Датум: 18. 11. 09. Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵	СЕМИНАР	Енантиомерија код цикличних једињења	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
7. НЕДЕЉА Датум: 18. 11. 09. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Синтеза ацетанилида	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић
8. НЕДЕЉА Датум: 25. 11. 09. Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰	ПРЕДАВАЊА	Киселост и базицитет органских једињења	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
8. НЕДЕЉА Датум: 25. 11. 09. Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵	СЕМИНАР	Структура одабраних биолошки важних полинезасићених једињења	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
8. НЕДЕЉА Датум: 25. 11. 09. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Синтеза дибензалацетона	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић

<p>9. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 02. 12. 09.</p> <p>Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰</p>	ПРЕДАВАЊА	Хетероциклична једињења 1	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>
<p>9. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 02. 12. 09.</p> <p>Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵</p>	СЕМИНАР	Тврде и меке киселине и базе	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>
<p>9. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 02. 12. 09.</p> <p>Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰</p>	ВЕЖБЕ	Синтеза ацетофенона	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Растко Вукићевић</p> <p>2. Иван Дамљановић</p>
<p>10. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 16. 12. 09.</p> <p>Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰</p>	ПРЕДАВАЊА	Хетероциклична једињења 2	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>
<p>10. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 16. 12. 09.</p> <p>Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵</p>	СЕМИНАР	Електроцикличне и циклоадиционе реакције у синтези хетероцикла	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>

10. НЕДЕЉА Датум: 16. 12. 09. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Синтеза диазоаминобензена	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић
11. НЕДЕЉА Датум: 23. 12. 09. Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰	ПРЕДАВАЊА	Хетероциклична једињења 3	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
11. НЕДЕЉА Датум: 23. 12. 09. Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵	СЕМИНАР	Биолошки важна тетрапиролска једињења (деривати порфирина, корин, билирубиноиди)	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
11. НЕДЕЉА Датум: 23. 12. 09. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Синтеза 3,5-диметилпиразола	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић
12. НЕДЕЉА Датум: 30. 12. 09. Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰	ПРЕДАВАЊА	Хетероциклична једињења 4	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић

12. НЕДЕЉА Датум: 30. 12. 09. Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵	СЕМИНАР	Акридински бактерициди	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
12. НЕДЕЉА Датум: 30. 12. 09. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Синтеза 2,5-дифенилизоксазола	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић
13. НЕДЕЉА Датум: 13. 01. 10. Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰	ПРЕДАВАЊА	Хетероциклична једињења 5	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
13. НЕДЕЉА Датум: 13. 01. 10. Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵	СЕМИНАР	Сулфонамиди; Пеницилин и слична једињења	НАСТАВНИК: Растко Вукићевић
13. НЕДЕЉА Датум: 13. 01. 10. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Синтеза 2,4,5-трифенилими-дазола	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић

<p>14. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 20. 01. 10.</p> <p>Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰</p>	ПРЕДАВАЊА	Угљени хидрати	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>
<p>14. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 20. 01. 10.</p> <p>Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵</p>	СЕМИНАР	Хетероцикли који улазе у састав нуклеинских киселина	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>
<p>14. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 20. 01. 10.</p> <p>Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰</p>	ВЕЖБЕ	Пента-О-бензоил- α -D-глюкопираноза	<p>Наставници и асистенти</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић
<p>15. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 27. 01. 10.</p> <p>Време наставе од 17¹⁰ до 18⁵⁰</p>	ПРЕДАВАЊА	Гликозиди. Дисахариди, олигосахариди и полисахариди	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>
<p>15. НЕДЕЉА</p> <p>Датум: 27. 01. 10.</p> <p>Време наставе од 19⁰⁰ до 19⁴⁵</p>	СЕМИНАР	Аминошећери; Аскорбинска киселина; Одабрани примери угљених хидрата и њихових деривата - фармацеутских препарата	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Растко Вукићевић</p>

15. НЕДЕЉА Датум: 27. 01. 10. Време наставе од 08⁰⁰ до 14⁰⁰	ВЕЖБЕ	Упознавање са хемијском лите-ратуром (претраживање елек-тронски доступних хемијских и фармацеутских часописа)	Наставници и асистенти 1. Растко Вукићевић 2. Иван Дамљановић