

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци
<p><b>1. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>06.10.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 15.00 до 17.00</b></p> <p>Датум <b>07.10.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 14.15 до 15.45</b></p>	ПРЕДАВАЊА	Основи органске хемије и њен значај у фармацеутској хемији, историја хемије	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Проф. др Зорица Бугарчић</p>
<p><b>1. НЕДЕЉА</b>  Датум <b>07.10.2009.</b></p> <p><b>Време наставе</b>  <b>Од 16.00 до 19.00</b></p>	ВЕЖБЕ	Лабораторијско посуђе и опрема, Извођења разних типова дестилација органских супстанци	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>
<p><b>2. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>13.10.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>од 15.00 до 17.00</b></p> <p>Датум <b>14.10.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 14.15 до 15.45</b></p>	ПРЕДАВАЊА	Алкани и цикоалкани, хибридизација, добијање и реакције	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Проф. др Зорица Бугарчић</p>

<p><b>2. НЕДЕЉА</b> Датум 14.10.2009.</p> <p>Време наставе Од 16.00 до 19.00</p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Добијање метана и испитивање особина</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>
<p><b>3. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум 20.10.2009. Време наставе Од 15.00 до 17.00</p> <p>Датум 21.10.2009. Време наставе Од 14.15 до 15.45</p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Алкени, алкини, диени, хибридизација, добијање и реакције</p>	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Проф. др Зорица Бугарчић</p>
<p><b>3. НЕДЕЉА</b> Датум 21.10.2009.</p> <p>Време наставе Од 16.00 до 19.00</p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Добијање етена и ацетилена и испитивање особина</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>

<p><b>4. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>27.10.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  од <b>15.00</b> до <b>17.00</b></p> <p>Датум <b>28.10.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  Од <b>14.15</b> до <b>15.45</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Ароматични угљоводоници, електрофилна ароматска супституција, кондензовани ароматични угљоводоници и ацени</p>	<p>НАСТАВНИК:  Проф. др Зорица Бугарчић</p>
<p><b>4. НЕДЕЉА</b>  Датум <b>28.10.2009.</b></p> <p><b>Време наставе</b>  Од <b>16.00</b> до <b>19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Механизам електрофилне ароматске супституције, механизам супституције у бочном ланцу</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>
<p><b>5. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>03.11.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  Од <b>15.00</b> до <b>17.00</b></p> <p>Датум <b>04.11.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  Од <b>14.15</b> до <b>15.45</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Основни принцип стереохемије (стереоизомери)</p>	<p>НАСТАВНИК:  Проф. др Зорица Бугарчић</p>

<p><b>5. НЕДЕЉА</b> Датум <b>04.11.2009.</b></p> <p>Време наставе Од <b>16.00</b> до <b>19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Употреба модела у објашњавању структуре органских молекула</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>
<p><b>6. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>10.11.2009.</b> Време наставе од <b>15.00</b> до <b>17.00</b></p> <p>Датум <b>11.11..2009.</b> Време наставе Од <b>14.15</b> до <b>15.45</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Алкил- и арил-халогениди, Нуклеофилна супституција, Елиминација</p>	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Проф. др Зорица Бугарчић</p>
<p><b>6. НЕДЕЉА</b> Датум <b>11.11.2009.</b></p> <p>Време наставе Од <b>16.00</b> до <b>19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Методe добијања органских халогенида, Разлике у механизму <math>S_N1</math> и <math>S_N2</math> супституције, као и <math>E1</math>, <math>E2</math> и <math>E1cB</math> елиминације</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>

<p><b>7. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум 17.11.2009.  <b>Време наставе</b>  Од 15.00 до 17.00</p> <p>Датум 18.11.2009.  <b>Време наставе</b>  Од 14.15 до 15.45</p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Алкохоли ( физичке особине, добијање, реакције) и феноли, етри и епоксиди</p>	<p>НАСТАВНИК:  Проф. др Зорица Бугарчић</p>
<p><b>7. НЕДЕЉА</b>  Датум 18.11.2009.</p> <p><b>Време наставе</b>  Од 16.00 до 19.00</p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Разлике у реактивности 1°, 2° и 3° алкохола</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера  2. Рвовић Марина  3. _____  4. _____  5.</p>
<p><b>8. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум 24.11.2009.  <b>Време наставе</b>  Од 15.00 до 17.00</p> <p>Датум 25.11.2009.  <b>Време наставе</b>  Од 14.15 до 15.45</p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Алдехиди и кетони</p>	<p>НАСТАВНИК:  Проф. др Зорица Бугарчић</p>

<p><b>8. НЕДЕЉА</b> Датум <b>25.11.2009.</b></p> <p>Време наставе Од <b>16.00</b> до <b>19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Халоформска реакција</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>
<p><b>9. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>01.12.2009.</b> Време наставе од <b>15.00</b> до <b>17.00</b></p> <p>Датум <b>02.12.2009.</b> Време наставе Од <b>14.15</b> до <b>15.45</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Карбоксилне киселине</p>	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Проф. др Зорица Бугарчић</p>
<p><b>9. НЕДЕЉА</b> Датум <b>02.12.2009.</b></p> <p>Време наставе Од <b>16.00</b> до <b>19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Синтеза аспирина</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>

<p><b>10. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>08.12.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 15.00 до 17.00</b></p> <p>Датум <b>09.12.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 14.15 до 15.45</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Деривати карбосилних киселина</p>	<p>НАСТАВНИК:  Проф. др Зорица Бугарчић</p>
<p><b>10. НЕДЕЉА</b>  Датум <b>09.12.2009.</b></p> <p><b>Време наставе</b>  <b>Од 16.00 до 19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Синтеза естара компоненти арома</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера  2. Рвовић Марина  3. _____  4. _____  5.</p>
<p><b>11. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>15.12.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 15.00 до 17.00</b></p> <p>Датум <b>16.12.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 14.15 до 15.45</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Карбањони (алдолна, Клајзенова кондензација и синтезе са малонским и ацетосирћетним естром), <math>\alpha, \beta</math>-незасићена карбонилна једињења</p>	<p>НАСТАВНИК:  Проф. др Зорица Бугарчић</p>

<p><b>11. НЕДЕЉА</b> Датум <b>16.12.2009.</b></p> <p>Време наставе Од <b>16.00</b> до <b>19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Claisen-Schmidtov-ова реакција</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>
<p><b>12. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>22.12.2009.</b> Време наставе од <b>15.00</b> до <b>17.00</b></p> <p>Датум <b>23.12.2009.</b> Време наставе Од <b>14.15</b> до <b>15.45</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Амини (физичке особине, добијање, реакције)</p>	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Проф. др Зорица Бугарчић</p>
<p><b>12. НЕДЕЉА</b> Датум <b>23.12.2009.</b></p> <p>Време наставе Од <b>16.00</b> до <b>19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Добијање азо-боја, Разликовање алифатичних и ароматичних амина са азотастом киселином</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>



<p><b>13. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>29.12.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 15.00 до 17.00</b></p> <p>Датум <b>30.12.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 14.15 до 15.45</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Хетероциклична једињења</p>	<p>НАСТАВНИК:  Проф. др Зорица Бугарчић</p>
<p><b>13. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>30.12.2009.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 16.00 до 19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Теоријске вежбе</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>
<p><b>14. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>12.01.2010.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>од 15.00 до 17.00</b></p> <p>Датум <b>13.01.2010.</b>  <b>Време наставе</b>  <b>Од 14.15 до 15.45</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Основни принцип формирања С-С везе и С-Х (Х=О, S, N) везе</p>	<p>НАСТАВНИК:  Проф. др Зорица Бугарчић</p>

<p><b>14. НЕДЕЉА</b>  Датум <b>13.01.2010.</b>  Време наставе  Од <b>16.00</b> до <b>19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Теоријске вежбе</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>
<p><b>15. НЕДЕЉА</b></p> <p>Датум <b>19.01.2010.</b>  Време наставе  Од <b>15.00</b> до <b>17.00</b></p> <p>Датум <b>20.01.2010.</b>  Време наставе  Од <b>14.15</b> до <b>15.45</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p>Реакције циклизације и отварање прстенова,  заштитне групе</p>	<p>НАСТАВНИК:</p> <p>Проф. др Зорица Бугарчић</p>
<p><b>15. НЕДЕЉА</b>  Датум <b>20.01.2010.</b>  Време наставе  Од <b>16.00</b> до <b>19.00</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Теоријске вежбе</p>	<p>Наставници и асистенти</p> <p>1. Дивац Вера</p> <p>2. Рвовић Марина</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5.</p>