

| ПРВА ГОДИНА | | | | | | |
|---|----------------------|----------|--------|--------|--------------|------------|
| Предмет | Јануарско-фебруарски | Априлски | Јунски | Јулски | Септембарски | Октобарски |
| Општа математика | 17.01. | 04.04. | 14.06. | 04.07. | 29.08. | 14.09. |
| Рачунање у хемији | 24.01. | 05.04. | 17.06. | 06.07. | 31.08. | 15.09. |
| Општа хемија | 31.01. | 06.04. | 24.06. | 08.07. | 02.09. | 16.09. |
| Физика | 07.02. | 07.04. | 20.06. | 12.07. | 06.09. | 17.09. |
| ИЗБОРНИ ЗИМСКИ* | 27.01. | 08.04. | 07.06. | 14.07. | 08.09. | 21.09. |
| Неорганска хемија 1 | 20.01. | 04.04. | 13.06. | 05.07. | 30.08. | 18.09. |
| Органска хемија 1 | 03.02. | 05.04. | 15.06. | 07.07. | 01.09. | 21.09. |
| Аналитичка хемија 1 | 10.02. | 06.04. | 21.06. | 11.07. | 05.09. | 22.09. |
| ИЗБОРНИ ЛЕТЊИ** | 26.01. | 08.04. | 09.06. | 15.07. | 9-Sep | 15.09. |
| *Одабрана поглавља физике, Одабрана поглавља математике, Развој основних хемијских концепата, Увод у лабораторијски рад, Информације у хемији | | | | | | |
| **Софтвери за обраду експерименталних података, Математика 2, Енглески језик, Примена рачунара у хемији, Загађујуће материје у животној средини | | | | | | |
| ДРУГА ГОДИНА | | | | | | |
| Предмет | Јануарско-фебруарски | Априлски | Јунски | Јулски | Септембарски | Октобарски |
| Физичка хемија 1 | 19.01. | 04.04. | 15.06. | 04.07. | 29.08. | 14.09. |
| Органска хемија 2 | 26.01. | 05.04. | 24.06. | 06.07. | 31.08. | 15.09. |
| Аналитичка хемија 2 | 02.02. | 06.04. | 21.06. | 08.07. | 02.09. | 16.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1* | 27.01. | 08.04. | 07.06. | 14.07. | 08.09. | 21.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2** | 09.02. | 07.04. | 07.06. | 12.07. | 06.09. | 17.09. |
| Органска хемија 3 | 18.01. | 08.04. | 10.06. | 14.07. | 08.09. | 18.09. |
| Управљање квалитетом у аналитичкој лабораторији | 25.01. | 04.04. | 16.06. | 05.07. | 30.08. | 21.09. |
| Физичка хемија 2 | 01.02. | 05.04. | 13.06. | 07.07. | 01.09. | 22.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1*** | 08.02. | 06.04. | 06.06. | 11.07. | 05.09. | 14.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2**** | 20.01. | 07.04. | 08.06. | 13.07. | 07.09. | 15.09. |
| *Историја природних наука, Заштита околине, Експериментална органска хемија | | | | | | |
| **Практикум из неорганске хемије, Статистичка обрада резултата у хемији | | | | | | |
| ***Практикум из аналитичке хемије, Номенклатура органских једињења, Хемија нових материјала | | | | | | |
| ****Методe и технике учења хемије, Статистика, Социологија, Судбина и транспорт полутаната у животној средини | | | | | | |
| ТРЕЋА ГОДИНА | | | | | | |
| Предмет | Јануарско-фебруарски | Априлски | Јунски | Јулски | Септембарски | Октобарски |
| Основи хемијске технологије | 28.01. | 04.04. | 13.06. | 04.07. | 29.08. | 14.09. |
| Основи инструменталне анализе | 04.02. | 05.04. | 15.06. | 06.07. | 31.08. | 15.09. |
| Хемија природних производа | 11.02. | 06.04. | 21.06. | 15.07. | 9-Sep | 16.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1* | 21.01. | 07.04. | 23.06. | 12.07. | 06.09. | 17.09. |

| | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Хемијска технологија | 25.01. | 04.04. | 16.06. | 05.07. | 30.08. | 21.09. |
| Основи биохемије | 02.02. | 05.04. | 24.06. | 07.07. | 01.09. | 22.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1** | 19.01. | 08.04. | 14.06. | 14.07. | 08.09. | 18.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2*** | 09.02. | 06.04. | 20.06. | 11.07. | 05.09. | 14.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3 [#] | 20.01. | 07.04. | 08.06. | 13.07. | 07.09. | 15.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 4 ^{##} | 08.02. | 06.04. | 06.06. | 11.07. | 05.09. | 14.09. |

*Органска хемија 4, Хемијска кристалографија, Основи фотохемије са хемијском кинетиком, Термичка анализа неорганских једињења и материјала, Хемија у пољопривреди, Електрохемија

**Индустријска органска хемија, Хемијска анализа материјала

***Препаративна органска хемија, Семинар из аналитичке хемије, Електроаналитичка хемија

[#] Хемија хетероцикличних једињења, Основи нанонауке и нанотехнологија, Практикум из инструменталне анализе

^{##} Аналитичка токсикологија, Аналитичка хемија 3, Координациона хемија

ЧЕТВРТА ГОДИНА

| Предмет | Јануарско-фебруарски | Априлски | Јунски | Јулски | Септембарски | Октобарски |
|------------------------------------|----------------------|----------|--------|--------|--------------|------------|
| Методологија научног рада | 18.01. | 04.04. | 14.06. | 04.07. | 29.08. | 14.09. |
| Биохемија | 08.02. | 05.04. | 06.06. | 04.07. | 05.09. | 15.09. |
| Хемијска веза и структура молекула | 01.02. | 06.04. | 17.06. | 08.07. | 02.09. | 16.09. |
| Инструментална анализа | 08.02. | 07.04. | 20.06. | 12.07. | 06.09. | 17.09. |
| Методика наставе хемије 1 | 18.01. | 04.04. | 14.06. | 04.07. | 29.08. | 14.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1* | 21.01. | 07.04. | 23.06. | 12.07. | 06.09. | 17.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2** | 09.02. | 07.04. | 07.06. | 12.07. | 06.09. | 17.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3*** | 11.02. | 04.04. | 16.06. | 05.07. | 30.08. | 21.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 4**** | 27.01. | 08.04. | 07.06. | 14.07. | 08.09. | 21.09. |
| Хемија козметичких производа | 04.02. | 05.04. | 15.06. | 07.07. | 01.09. | 22.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1 [#] | 20.01. | 07.04. | 08.06. | 13.07. | 07.09. | 15.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2 ^{##} | 08.02. | 06.04. | 06.06. | 11.07. | 05.09. | 14.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3 ^{###} | 01.02. | 05.04. | 22.06. | 07.07. | 01.09. | 22.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 4 ^{####} | 28.01. | 04.04. | 13.06. | 05.07. | 30.08. | 21.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 5 ^{#####} | 19.01. | 08.04. | 14.06. | 14.07. | 08.09. | 18.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 6 ^{#####} | 09.02. | 06.04. | 20.06. | 11.07. | 05.09. | 14.09. |

**Електрохемија, Аналитика спортских суплемената, Хемијска кинетика, Органска синтеза*
***Статистичка обрада резултата у хемији, Развојна и педагошка психологија, Минерологија са кристалохемијом*
****Управљање квалитетом у аналитичкој лабораторији, Анализа животних намирница, Инструментална органска хемија*
*****Заштита околине, Хемија органских боја*
Педагогија, Хемија хетероцикличних једињења, Хемија нових материјала, Школска пракса 1, Микроанализа
Координациона хемија, Бионеорганска хемија, Корозија и заштита материјала, Интегрисане методе хемијске анализе, Хемијска прерада природних органских сировина
Аналитичка хемија околине, Хемијски елементи и једињења у медицини и фармацији, Колоидна хемија, Синтеза биолошки активних молекула
Методика наставе хемије 2, Хроматографске методе, Микроталаси у зеленој хемији
Примена мултимедије у настави, Комплекси у аналитичкој хемији
Семинар из аналитичке хемије, Електроаналитичка хемија, Технике раздвајања, Историја хемије, Биоаналитичка хемија