

| ПРВА ГОДИНА | | | | | | |
|---|----------------------|----------|--------|--------|--------------|------------|
| Предмет | Јануарско-фебруарски | Априлски | Јунски | Јулски | Септембарски | Октобарски |
| Општа математика | 16.01. | 03.04. | 15.06. | 03.07. | 28.08. | 13.09. |
| Основи заштите околине 1 | 01.02. | 04.04. | 23.06. | 05.07. | 06.09. | 13.09. |
| Општа хемија | 30.01. | 05.04. | 13.06. | 10.07. | 01.09. | 15.09. |
| Физика | 06.02. | 06.04. | 21.06. | 11.07. | 05.09. | 18.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1* | 23.01. | 04.04. | 20.06. | 05.07. | 30.08. | 14.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2** | 26.01. | 07.04. | 08.06. | 13.07. | 07.09. | 20.09. |
| Неорганска хемија 1 | 19.01. | 03.04. | 07.06. | 04.07. | 29.08. | 19.09. |
| Органска хемија 1 | 02.02. | 04.04. | 16.06. | 06.07. | 31.08. | 20.09. |
| Аналитичка хемија 1 | 27.01. | 05.04. | 22.06. | 07.07. | 04.09. | 21.09. |
| Основи заштите околине 2 | 07.02. | 06.04. | 08.06. | 12.07. | 06.09. | 13.09. |
| <i>*Рачунање у хемији, Основи управљања животном средином, Апликативни софтвер основни курс, Популација и животна средина</i> | | | | | | |
| <i>**Одабрана поглавља физике, Одабрана поглавља математике, Увод у лабораторијски рад, Информације у хемији</i> | | | | | | |
| ДРУГА ГОДИНА | | | | | | |
| Предмет | Јануарско-фебруарски | Априлски | Јунски | Јулски | Септембарски | Октобарски |
| Физичка хемија 1 | 18.01. | 03.04. | 15.06. | 03.07. | 28.08. | 13.09. |
| Органска хемија 2 | 10.02. | 04.04. | 13.06. | 05.07. | 30.08. | 14.09. |
| Аналитичка хемија 2 | 01.02. | 05.04. | 22.06. | 07.07. | 01.09. | 15.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1* | 26.01. | 07.04. | 08.06. | 13.07. | 07.09. | 20.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2** | 08.02. | 06.04. | 07.06. | 11.07. | 05.09. | 18.09. |
| Основе управљања отпадом | 17.01. | 07.04. | 20.06. | 13.07. | 07.09. | 19.09. |
| Хемијска технологија | 24.01. | 03.04. | 19.06. | 04.07. | 29.08. | 20.09. |
| Физичка хемија 2 (усмени) | 31.01. | 04.04. | 23.06. | 06.07. | 31.08. | 21.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1*** | 07.02. | 05.04. | 07.06. | 10.07. | 04.09. | 13.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2**** | 19.01. | 06.04. | 09.06. | 12.07. | 06.09. | 14.09. |
| Управљање животном средином | 06.02. | 07.04. | 12.06. | 14.07. | 08.09. | 14.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3 [#] | 25.01. | 07.04. | 12.06. | 14.07. | 08.09. | 14.09. |
| <i>* Методе мерења и обрада података, Животна средина и одрживи развој,</i> | | | | | | |
| <i>** Статистичка обрада резултата у хемији, Глобалне климатске промене</i> | | | | | | |
| <i>*** Деградација земљишта, Основи нанонауке и нанотехнологија</i> | | | | | | |
| <i>**** Загађење ваздуха, Микробиологија у заштити животне средине</i> | | | | | | |
| <i>[#] Загађујуће материје у животној средини</i> | | | | | | |
| ТРЕЋА ГОДИНА | | | | | | |
| Предмет | Јануарско-фебруарски | Априлски | Јунски | Јулски | Септембарски | Октобарски |
| Основне методе технологије заштите животне средине | 27.01. | 03.04. | 14.06. | 03.07. | 28.08. | 13.09. |
| Основи инструменталне анализе | 03.02. | 04.04. | 16.06. | 05.07. | 30.08. | 14.09. |
| Заштита земљишта | 10.02. | 05.04. | 22.06. | 07.07. | 01.09. | 15.09. |
| Семинар животна средина | 8.02. | | | | | |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ* | 20.01. | 06.04. | 08.06. | 11.07. | 05.09. | 18.09. |
| Заштита ваздуха | 18.01. | 07.04. | 15.06. | 13.07. | 07.09. | 19.09. |
| Заштита вода | 25.01. | 03.04. | 20.06. | 04.07. | 29.08. | 20.09. |
| Чврст отпад | 01.02. | 04.04. | 13.06. | 06.07. | 31.08. | 21.09. |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------------|-------------------|
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1** | 19.01. | 06.04. | 09.06. | 12.07. | 06.09. | 14.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2*** | 25.01. | 07.04. | 12.06. | 14.07. | 08.09. | 14.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3**** | 31.01. | 04.04. | 23.06. | 06.07. | 31.08. | 21.09. |
| *Загађење вода, Акциденти у животној средини, Хидрогеологија, Микробиолошки практикум, Информационе технологије у заштити животне средине | | | | | | |
| **Статистика, Социологија | | | | | | |
| *** Софтвери за обраду експерименталних података, Енглески језик | | | | | | |
| **** Управљање квалитетом и ресурсима, Пестициди у животној средини | | | | | | |
| ЧЕТВРТА ГОДИНА | | | | | | |
| Предмет | Јануарско-фебруарски | Априлски | Јунски | Јулски | Септембарски | Октобарски |
| Екотоксикологија | 01.02. | 04.04. | 13.06. | 06.07. | 31.08. | 21.09. |
| Биохемија | 06.02. | 04.04. | 07.06. | 12.07. | 06.09. | 14.09. |
| Контрола квалитета животне средине | 10.02. | 05.04. | 22.06. | 07.07. | 01.09. | 15.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1* | 26.01. | 07.04. | 08.06. | 13.07. | 07.09. | 20.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2** | 24.01. | 04.04. | 20.06. | 05.07. | 30.08. | 14.09. |
| ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3*** | 20.01. | 06.04. | 08.06. | 11.07. | 05.09. | 18.09. |
| Процена ризика у животној средини | 18.01. | 03.04. | 15.06. | 03.07. | 28.08. | 13.09. |
| Ремедијациони процеси и технологије | 25.01. | 07.04. | 20.06. | 13.07. | 07.09. | 19.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**** | 19.01. | 06.04. | 09.06. | 12.07. | 06.09. | 14.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***** | 31.01. | 04.04. | 23.06. | 06.07. | 31.08. | 21.09. |
| ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3[#] | 08.02. | 05.04. | 21.06. | 10.07. | 04.09. | 13.09. |

* Квалитет воде за пиће, Хемија органских боја, Основи физичке хемије површина,

**Мониторинг животне средине, Безотпадна технологија, Системи обезбеђивања квалитета у производњи

***Пречишћавање индустријских отпадних вода, Хемија козметичких производа,

****УВ/ВИС и ИР спектроскопија у нализи животне средине, Микроанализа

*****Примена ААС и ИЦП/МС у анализи животне средине, Хроматографске методе у анализи животне средине

[#] Пројекат - анализа утицаја на животну средину, Микроталаси у зеленој хемији, Колоидна хемија, Интегрисане методе хемијске анализе, Хемија фармацеутских производа, Корозија и заштита материјала

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ 2022/2023

| <i>Предмет</i> | <i>Датум</i> | <i>Време и место одржавања испита</i> |
|--|--------------|---------------------------------------|
| Деградација земљишта | 07.06. | 14/V, 11-14h |
| Заштита околине | | |
| Моделовање процеса у животној средини | 08.06. | 3/VI, 8-11h |
| Животна средина и одрживи развој | | |
| Загађење вода | | |
| Акциденти у животној средини | | |
| Информационе технологије у заштити животне средине | | |
| Квалитет воде за пиће | | 3/VI, 11-14h |
| Контрола емисије индустријских отпадних вода | | |
| Индустријски процеси | | |
| Основи заштите околине 2 | | |
| Токсикологија водених екосистема | | |
| Судбина и транспорт полутаната у животној средини | | |
| UV/VIS и IR спектроскопија у анализи животне средине | | |
| Загађење ваздуха | | |
| Савремене технике у заштити ваздуха | | |
| Савремене технике за уклањање азота и фосфора из отпадних вода | | |
| Загађујуће материје у животној средини | 12.06. | 14/V, 11-14h |
| Управљање животном средином | | |
| Обновљиви извори енергије | | |
| Чврст отпад | 13.06. | 14/V, 11-14h |
| Екотоксикологија | | |
| Екоменаџмент | | |
| Контрола емисије индустријских отпадних гасова | | |
| Опасан отпад | | 3/VI, 11-14h |
| Методологија узорковања у животној средини | | |
| Управљање водама | | |
| Пројектовање процеса третмана отпадних вода | | |
| Основи хемијске технологије | 14.06. | 14/V, 11-14h |
| Основне методе технологије заштите животне средине | | 3/VI, 11-14h |
| Зелена ремедијација | | |
| Обрада муљева са постројења за третман отпадних токова | | |
| Савремене технике и процеси у обради вода | | |
| Заштита ваздуха | 15.06. | 1/II, 11-14h |
| Процена ризика у животној средини | | |
| Основи контроле квалитета животне средине | | |
| Унапређени оксидациони процеси | | |
| Нове технологије за контролу емисије у индустрији | | |

| | | |
|---|--------|--|
| Контрола емисије индустријских отпадних токова 1 | 16.06. | 2/II, 12-15h |
| Управљање отпадом | | |
| Валидациони експерименти - неорганске компоненте у животној средини | | 2/VI, 12-15h (по потреби резервисан и Tempus/VI) |
| Пречишћавање индустријских отпадних вода | | |
| Биолошки процеси у третману отпадних вода | | |
| Санација загађених локалитета | | |
| Пројектовање процеса третмана воде за пиће | 19.06. | 14/V, 11-14h (по потреби резервисана 3/VI) |
| Основе управљања отпадом (АЗЖС) | | |
| Хемијска технологија | | |
| Извори и контрола загађивања животне средине | 20.06. | 14/V, 11-14h |
| Основе управљања животном средином | | |
| Популација и животна средина | | |
| Основе управљања отпадом (КК) | | 3/VI, 11-14h |
| Заштита вода | | |
| Мониторинг животне средине | | |
| Безотпадна технологија | 21.06. | 14/V, 11-14h |
| Контрола емисије индустријских отпадних токова 2 | | |
| Ремедијациони процеси и технологије | | |
| Обезбеђивање квалитета у лабораторији за испитивање животне средине | | |
| Пројекат - анализа утицаја на животну средину | 22.06. | 3/VI, 8-11h |
| Семинар животна средина и отпад | | |
| Савремене технике у мониторингу | | |
| Екоинжињеринг | | 3/VI, 11-14h |
| Валидациони експерименти - органске компоненте у животној средини | | |
| Токсиколошка хемија | 23.06. | 14/V, 12-15h |
| Контрола квалитета животне средине | | |
| Судбина и понашање хемикалија у животној средини (за екологе) | | |
| Технологија заштите животне средине (за екологе и географе) | | 14/V, 11-14h |
| Заштита земљишта | | |
| Хемија околине | | |
| Основи хемије околине | | |
| Савремене технике у заштити вода | | |
| Процесни материјали у заштити животне средине | | |
| Квалитет седимента | 20.06. | 14/V, 11-14h |
| Уклањање специфичних полутаната у води за пиће | | |
| Основи заштите околине 1 | | |
| Управљање квалитетом и ресурсима | | |
| Пестициди у животној средини | | |
| Примена AAS и ICP-MS у анализи животне средине | 23.06. | 14/V, 11-14h |
| Хроматографске методе у анализи животне средине | | |