

ВОДИЧ ЗА БРУЦОШЕ

Приручник за студенте прве
године Универзитета у Београду –
Хемијског факултета



Садржај

Добро дошли!	3
О Хемијском факултету	4
Студентски портал	5
1. Почетна страна – обавештења	7
2. Лични подаци	8
3. Студије	8
4. Задужења и уплате	11
5. Распоред	11
6. Испитни рокови	13
7. Пријављивање испита	14
8. Анкете	15
9. ШВ-20 образац	16
10. Прописи и правилници	17
11. Научноистраживачки рад	18
12. Промена лозинке	18
13. Одјава са система	19
Студентска електронска пошта	20
1. Приступ студентској е–пошти	20
2. Бонтон писања е-писама	22
Електронски упис школске године и семестра	24
Закони и правилници битни за студирање	28
1. Битни законски акти и где их можете пронаћи	28
2. Изводи најзначајнијих чланова закона и правилника везаних за студирање ..	29
Предиспитне обавезе	29
Полагање испита	31
Управљачка организација факултета	33
1. Орган управљања – Савет Хемијског факултета	33
2. Орган пословођења – Декан, Декански колегијум, Проширени Декански колегијум	33
3. Стручни орган – Наставно-научно веће и Изборно веће	34
4. Студентски парламент	34
5. Особе задужене за руковођење Хемијским факултетом (у 2023/2024):	34

Стручне службе Факултета	36
1. Студентска служба	36
2. Скриптарница	36
3. Библиотека	36
4. Збирка великана српске хемије	37
Студентске организације	38
1. Студентски парламент	38
2. Волонтерски центар	38
3. Центар за спорт	39
4. Центар за научноистраживачки рад студената – Центар за НИРС	39
5. Часопис „Позитрон“	40
6. Савез студената Хемијског факултета	40
ПИТАЈТЕ БИЛО ШТА, АЛИ НЕ И БИЛО КОГА	41

Добро дошли!

Драги студенти и студенткиње Универзитета у Београду – Хемијског факултета, генерација [ванодијум](#), добро дошли у храм хемије!

Веома се радујемо што сте изабрали баш хемију као најинспиративнију науку и област рада. Можда у овом тренутку не размишљате о дипломирању и нисте сигурни чиме ћете се бавити након факултета, али смо уверени да ћете током студија открити све лепоте хемије и врло брзо пронаћи посао који вас испуњава.

Знамо како почетак студирања може да буде збуњујућ и зато су овај Водич за вас припремили ваше старије колеге.

Овде ћете пронаћи све о специфичностима студирања на Хемијском факултету, уз детаљна објашњења шта је то студентски портал, чиме се бави студентски парламент, али и како можете да обогатите своје студирање и ваннаставним активностима.

Уколико наиђете на неки проблем, овде су дата јасна упутства коме можете да се обратите. Поред тога, ако баш и нисте сигурни како написати мејл професору, овде ћете пронаћи кратак водич и за то.

Важно је да знате своје обавезе и познајете своја права, па вас охрабрујемо да се упознате са законима и правилницима који су за вас важни.

Уколико смо нешто пропустили, слободно се обратите и предложите како можемо да олакшамо почетак студирања вашим будућим колегама.

Можда сте приметили да смо вас оловили са „генерација [ванодијум](#)“. То није случајно. Почев од 2000. године, генерације студената Хемијског факултета обележавамо баш симболима хемијских елемената на основу њихових атомских бројева. [Ванадијум](#) такође има редни број 23, баш као и година које сте ви постали власници индекса Хемијског факултета.

Желимо вам срећу у студирању!

О Хемијском факултету

Универзитет у Београду – Хемијски факултет једна је од најеминентнијих академских установа у Србији, референтна у области високог образовања и научноистраживачког рада у области хемијских и биохемијских наука. Ова значајна, одговорна и престижна позиција стечена је квалитетним образовним програмима на основним, мастер и докторским студијама и истраживачким радом чији су резултати на нивоу врхунских европских и светских достигнућа.

Наставници и сарадници Хемијског факултета организовани су у оквиру шест катедри: [Катедра за аналитичку хемију](#), [Катедра за биохемију](#), [Катедра за наставу хемије](#), [Катедра за општу и неорганичку хемију](#), [Катедра за органску хемију](#) и [Катедра за примењену хемију](#). Осим тога у саставу факултета налази се [Центар изузетних вредности за молекуларне науке о храни](#), [Иновациони центар](#), Центар за рачунарску хемију и биоинформатику и Центар за хемију животне средине и заштиту животне средине.

Настава на Хемијском факултету изводи се у оквиру девет акредитованих програма, и то на:

[Основним академским студијама](#) (ОАС) на програмима

Хемије, Биохемије и Хемије животне средине;

[Интегрисаним академским студијама](#) (ИАС) на програму

Наставе хемије;

[Мастер академским студијама](#) (МАС) на програмима

Хемије, Биохемије и Хемије животне средине; и

[Докторским академским студијама](#) (ДАС) на програмима

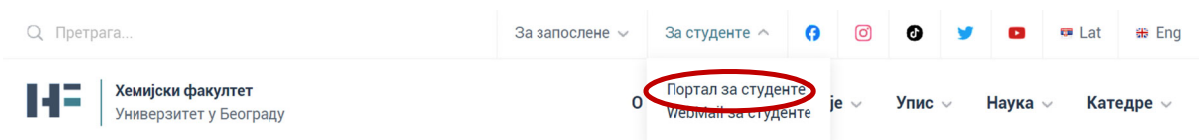
Хемије и Биохемије.

Квалитету образовних програма Хемијског факултета значајно доприносе врхунски научни резултати наставника и сарадника, који се огледају у преко 1500 радова објављених у међународним часописима у протеклих десет година, од чега је више од половине у часописима врхунског реномеа, као и у успешној сарадњи са међународним научним и образовним институцијама и континуираном стручном усавршавању у иностраним референтним институтима и факултетима.

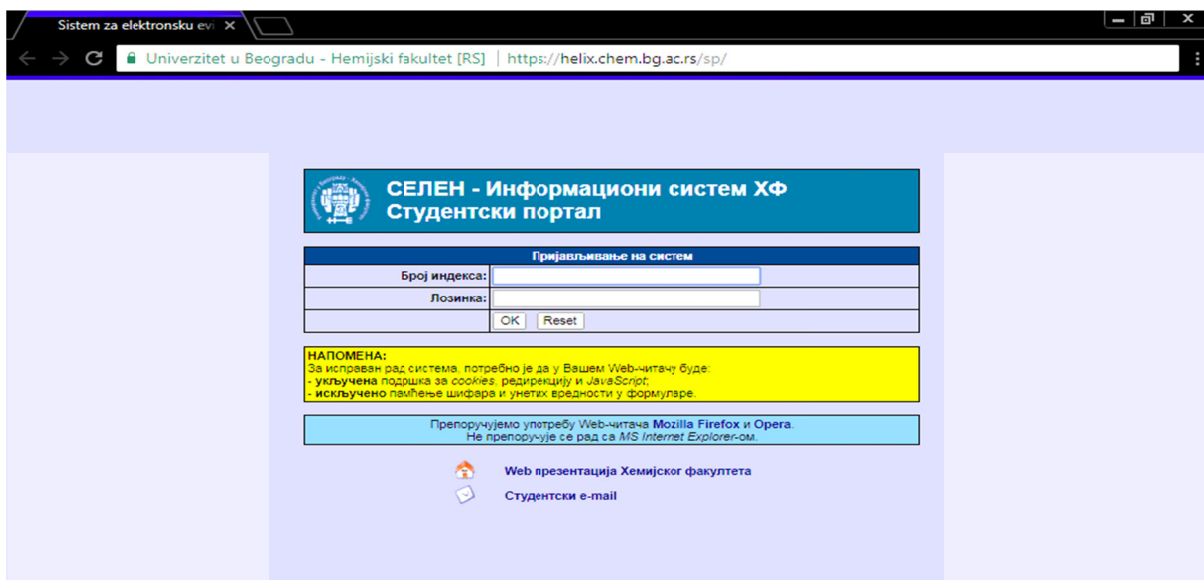
Студентски портал

Студентски портал или Систем за електронску евиденцију наставе и науке (СЕЛЕН) је интернет-страница на којој студенти могу видети обавештења о уписаним предметима, положеним испитима, просечној оцени и друго. Овде се електронски пријављују испити и попуњавају анкете, а налазе се и сви правилници и прописи Хемијског факултета. Зато је врло важно савладати употребу студентског портала. Следи објашњење о свакој ставци коју на порталу можете наћи, као и како се користи.

До интернет-странице студентског портала можете доћи тако што укуцате адресу <https://helix.chem.bg.ac.rs/sp/> или преко интернет-странице Хемијског факултета (<http://chem.bg.ac.rs/index.html>). Када кликнете на „**За студенте**“ на слици 1, долазите до почетне странице Студентског портала (слика 2).



Слика 1. Део интернет-странице Хемијског факултета



Слика 2. Почетна страница студентског портала

На слици 3. је приказана увећана почетна страница студентског портала. Подебљаним црвеним цифрама означени су одељци које на почетној страници

можете видети. Уколико кликнете на *Web презентацију Хемијског факултета* (3), долазите до почетне интернет-странице Хемијског факултета. Уколико кликнете на *Студентски e-mail* (4), долазите до интернет-странице студентске електронске поште (више о студентској е-пошти можете видети у одељку *Студентска електронска пошта*).



СЕЛЕН - Информациони систем ХФ
Студентски портал


Пријављивање на систем

Број индекса:	<input type="text"/>	1
Лозинка:	<input type="text"/>	2
	<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Reset"/>	

НАПОМЕНА:
За исправан рад система, готребно је да у Вашем Web-читачу буде:
- укључена подршка за *cookies*, редирекцију и *JavaScript*,
- искључено памћење шифара и унетих вредности у формуларе.

Препоручујемо употребу Web-читача **Mozilla Firefox** и **Opera**.
Не препоручује се рад са **MS Internet Explorer**-ом.

 [Web презентација Хемијског факултета](#) 3

 [Студентски e-mail](#) 4

Слика 3. Увећана почетна страница студентског портала

Да бисте приступили свом налогу на студентском порталу неопходно је да у празнину поред израза *Број индекса* (1) унесете свој број индекса¹, словни део латиницом или ћирилицом, а цифре арапским цифрама. На пример: ХЖ99/2017 (ћирилица) или НŽ99/2017 (латиница) или НZ99/2017 (крња латиница). Није важно да ли је словни део исписан великим или малим словима.

У празнину поред израза *Лозинка* (2) неопходно је да упишете лозинку коју сте добили приликом уписа Хемијског факултета. Та лозинка је јединствен редослед латиничних слова и цифара, на пример s3s3s3ss55. Препоручујемо да ову шифру замените неким другим изразом који ћете лако памтити. О томе како можете променити шифру, прочитајте у одељку 11 поглавља о Студентском порталу.

¹ Број индекса студента се формира на основу студијске групе (ХЕ, БХ, ХЖ и НХ), редног броја уписа (од 1 до 99) и године када је студент уписао Хемијски факултет (пр. 2017).

Када испишете број индекса и лозинку, кликните ОК. Тако приступате студентском порталу. Уколико сте погрешили у куцању, то ће се препознати као грешка и нећете моћи да се улогујете на ваш налог на порталу. Проверите још једном да ли сте добро укуцали број индекса и лозинку, као и да ли сте укључили велика слова на тастатури.

Као пример студента ћемо користити име **Јелена С. Петровић**, број индекса **XЖ99/2017** и лозинку **s3s3s3ss55**.

1. Почетна страна – обавештења

Када се улогујете на свој налог на студентском порталу, изаћи ће вам почетна страница са обавештењима (слика 4) која се односе на вашу студијску групу. Овде ће такође излазити и обавештења која се тичу целог Факултета, која постављају Управа Факултета, Студентска служба, Техничка служба, Студентски парламент и други. Предлажемо да ова обавештења проверавате макар једном недељно. Да не бисте пропустили неке важне информације, ово можете чинити и чешће (сваког дана).

The screenshot shows the Student Portal interface. The top header includes the University of Belgrade - Faculty of Chemistry logo and the text: "Универзитет у Београду - Хемијски факултет", "СЕЛЕН - Систем за електронску евиденцију науке и наставе", and "Студентски портал". The user's name and ID are shown as "Јелена С. Петровић - XЖ99/2017" with a session duration of 13:34:57. The main content area is titled "Обавештења" and contains several announcements:

- Подношење молби надлежним продеканима**: A notice about submitting petitions to the deans, including contact information for the student portal and a link to the petition form: www.chem.bg.ac.rs/studije/studentska_sluzba/.
- Аплицирање за пројекте - радионице у оквиру BgF летње школе - 9. 10. 2023.**: A notice about applying for projects in the BgF (Blue Green Future) summer school, held at the Institute for Chemistry, Technology and Metallurgy from October 9-11, 2023. It lists three workshops:
 - Радионица 1:** Project management, project types, and writing a project proposal. Led by MSc Dragana Zlatović, dipl. economist, and Dr. Vladan Josović (IXTM).
 - Радионица 2:** Financing of XE projects. Led by Katarina Mилановић, dipl. economist (IXTM) and Lump Sum of XE projects. Led by Taња Божић, dipl. chem. (Faculty of Chemistry).
 - Радионица 3:** Examples of good practice - successful stories and panel discussion. Led by Dr. Miloš Ђирић and Dr. Marija Љешевић (IXTM), Dr. Milena Чавић (Institute for Oncology and Radiology of Serbia), and MSc Gordana Влаховић (PMF Novi Sad).

The sidebar on the left contains navigation options: Обавештења, Лични подаци, Студије, Задужења и уплате, Распоред, Испитни рокови, Пријављивање испита, Анкете, ШВ-20, Прописи и правилници, Научноистраживачки рад, Водич за бруцоше кроз хемијски лавиринт, Промена лозинке, Одјава са система, and Студентски е-mail.

Слика 4. Почетна страна студентског портала када се студент улогује на свој налог

Одмах испод заглавља странице пише име, средње слово и презиме студента, затим број индекса и време приступа. Ради чувања података, време једне сесије (временски период од тренутка приступа до тренутка одјаве) је ограничено. Уколико се сами не одјавите (кликом у горњем десном углу), бићете аутоматски одјављени са свог налога након три сата од тренутка приступа. Препоручујемо да се увек сами одјавите са свог налога.

Зависно од тога на кога се односе, наслов обавештења је на подлози одговарајуће боје. Плава – односи се на цео Факултет, зелена – односи се на један од предмета који слушате (увек је назначено који) и црвена – односи се само на вас. У наставку следи опис сваке ставке.

2. Лични подаци

У одељку *Лични подаци* налазе се лични подаци студента, име, презиме, датум рођења, број телефона, ЈМБГ, подаци о родитељима, адреса, као и неке додатне напомене. Ови подаци су унети на основу документације коју је доставио студент при упису (слика 5).

Јелена С. Петровић

Лични подаци			
Име:	Јелена	Датум рођења:	
Презиме:	Петровић	Место рођења:	
Држављанство:	Србија	Општина:	
ЈМБГ:		Држава:	Србија
Лична карта:		Број пасоша:	
Број индекса:	XЖ99/2017 серијски број: С:111111	Пол:	женски
Година уписа:	2017		
Студ. програм:	ОАС Хемија животне средине (2014)	Националност:	Србин
Родитељи:		отац	мајка
Име:			
Презиме:		Петровић	Петровић
Адреса и телефон:		Стални боравак	Привремени боравак
Улица и број:			
Место, поштански број / ПАК:			
Телефон:			
Адреса и кућни број телефона сталног боравка		Адреса и број телефона (мобилног) у току студија	
Додатне напомене			
Додатне напомене			
Датум	Врста	Опис	

НАПОМЕНА: уколико било шта од овде наведених података није тачно или потпуно, молимо Вас да то што хитније пријавите Студентској служби ХФ!

Слика 5. Пример одељка *Лични подаци*

3. Студије

У одељку *Студије* налази се листа предмета (курсева) који су обухваћени студијском групом коју сте уписали. Као што се на слици 6 види, сваки предмет је означен редним бројем, називом предмета, шифром у загради, бројем ЕСПБ који

носи одговарајући предмет, као и годином и семестром² у ком се слуша дати предмет. Затим је дат статус предмета, то јест да ли је обавезан (О) или изборни предмет (И). Дата је школска година када је уписан предмет, а након положеног испита, предметни наставник уписује оцену, датум и своје име и презиме.

На крају листе предмета налази се ваша тренутна просечна оцена и број сакупљених ЕСПБ у току студија. Овде ће такође бити уписиване и ваше ваннаставне активности. Испод листе предмета је наведена и легенда боја којом је обојен одељак табеле за одговарајући предмет.

Јелена С. Петровић - ХЖ99/2017, време приступа: 23:21:40, овеција траје до: 02:21:40 - [Одјава са система]

Студије

Ред. бр.	Назив предмета (шифра)	ЕСПБ	Год. сем.	Ста-тус	Шк. год.	Оцена	Датум	Наставник
1.	Математика (001А1)	9	1/1	О	2017/18			
2.	Физика (011А1)	9	1/1	О	2017/18			
3.	Општа хемија (101А1)	8	1/1	О	2017/18			
4.	Практикум из опште хемије (101Е1)	4	1/1	О	2017/18			

Просечна оцена: - укупно сакупљено: ЕСПБ.

Легенда:

	положен предмет
	предмет уписан у текућој школској години
	предмет уписан у претходној години
	предмет који није уписан

Статус: О = обавезни предмет, И = изборни предмет, В = добровољни рад у заједници (волонтирање)

Ментор:

[\[Статуси\]](#)
[\[Претходно образовање\]](#)
[\[Признате студије\]](#)

Слика 6. Приказ одељка Студије

Кликом на назив предмета отвара се картицу предмета (слика 7). Ту можете видети детаљније податке о предмету и проверити да ли вам је наставник уписао оцену, као и колико сте поена остварили у оквиру одговарајуће предиспитне, односно испитне обавезе.

Уколико погледате доњи део слике 6, видећете изразе *Статуси*, *Претходно образовање* и *Претходне студије*. Сваки одељак се отвара кликом на жељени одељак. Статус се односи на режим студирања, са датумима промена статуса. Ово се односи на: када сте уписали наредне године студија, активирање мировања студија и завршетак студија (слика 8).

² Године од 1 до 4, односно 5 (за интегрисане студије), а семестри 1 или 2.

Подаци о похађању предмета

Назив предмета: Математика
Шифра: 1001А
ЕСПБ: 9
Услов за похађање: -
Школска година:
Конечна оцена:
Наставници: <ul style="list-style-type: none"> • Александар Б. Вучић • Бранислав И. Првуловић
Сарадници: <ul style="list-style-type: none"> • Маја Д. Рабеновић • Зорица М. Дражић

Предиспитне обавезе

Врста	Поени	Макс. поена	Напомене
Предавања		0	
Теоријске вежбе		10	
Колоквијуми		30	

Полагање испита

Слика 7. Приказ картице предмета Математика

Статуси

Датум	Статус	Школска година	Година / пут	Начин	ЕСПБ	Напомене
11. 10. 2018.	УПИС са ранг-листе конкурса	2018/19.	1 / 1	на буџету	0	

Слика 8. Приказ статуса студија

Претходно образовање се односи на успех студента у току средње школе, као што је приказано на слици 9.

Средња школа

Име школе: _____
 Место: _____
 Општина: _____
 Смер: _____
 Трајање: 4 године
 Година завршетка: 2012.
 Страни језици: енглески
 Просечне оцене: 4.81, 4.79, 5.00, 5.00

Слика 9. Пример успеха у средњој школи и број поена на пријемном испиту

Претходне студије садрже податке о студијама пре уписа Хемијског факултета, уколико сте студирали неки други факултет пре него што сте се одлучили за студије хемије.

4. Задужења и уплате

Овај одељак посвећен је дуговању који студент треба да уплати на жиро-рачун Факултета. Ту су пописана дуговања школарине, пријављених испита и других услуга, као и плаћање дуговања.

Задужења и уплате

[\[Упутство за попуњавање уплатнице са ценовником\]](#)

Датум	Врста	Износ	Рата	Напомене
-------	-------	-------	------	----------

Слика 10. Приказ одељка Задужења и уплате

5. Распоред

Овде је приказан распоред предавања и вежби према студијским групама. Препоручујемо да распоред за своју студијску групу ипак потражите на интернет-страници Хемијског факултета (<http://helix.chem.bg.ac.rs/rasporedi/>), где је распоред прегледније приказан (слика 11).

СТУДИЈЕ НА ХЕМИЈСКОМ ФАКУЛТЕТУ

Распореди предавања и вежби и термини за испите

- > О ФАКУЛТЕТУ
- > КАТЕДРЕ И ЦЕНТРИ
- > СТУДИЈЕ
- > УПИС НА ФАКУЛТЕТ
- > НОВОСТИ
- > БРЗИ ЛИНКОВИ

- Календар школске 2022/23. године (PDF, 47 KB)
- Распоред наставе и испита у школској 2022/23. години (PDF, 50 KB).
- Информације за бруцоше

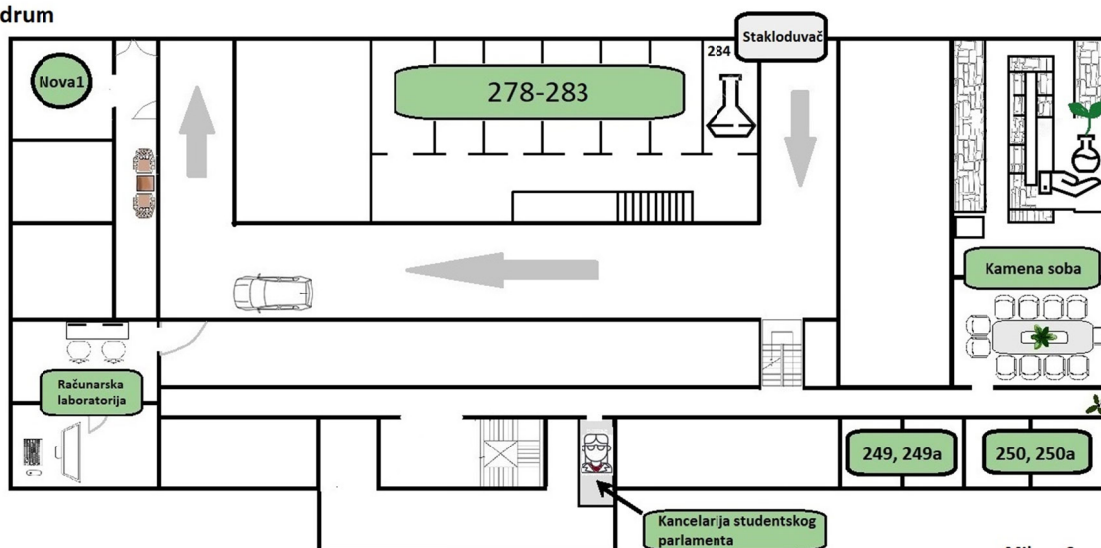
Распореди наставе за летњи семестар 2022/23.

По годинама и студијским програмима:	Хемија	Биохемија	Настава хемије	Хемија животне средине
Прва година	ХЕ / I	БХ / I	НХ / I	ХЖС / I
Друга година	ХЕ / II	БХ / II	НХ / II	ХЖС / II
Трећа година	ХЕ / III	БХ / III	НХ / III	ХЖС / III
Четврта година	ХЕ / IV	БХ / IV	НХ / IV	ХЖС / IV
Пета год. / Мастер	ХЕ / MSc	–	НХ / V	ХЖС / MSc
По просторијама:				
ВХА	МХА-Дререр	СЗС	РЛАБ	Нова 1
316	249	279	282	

Слика 11. Приказ странице ХФ са распоредима по студијским групама, годинама и неким учионицама

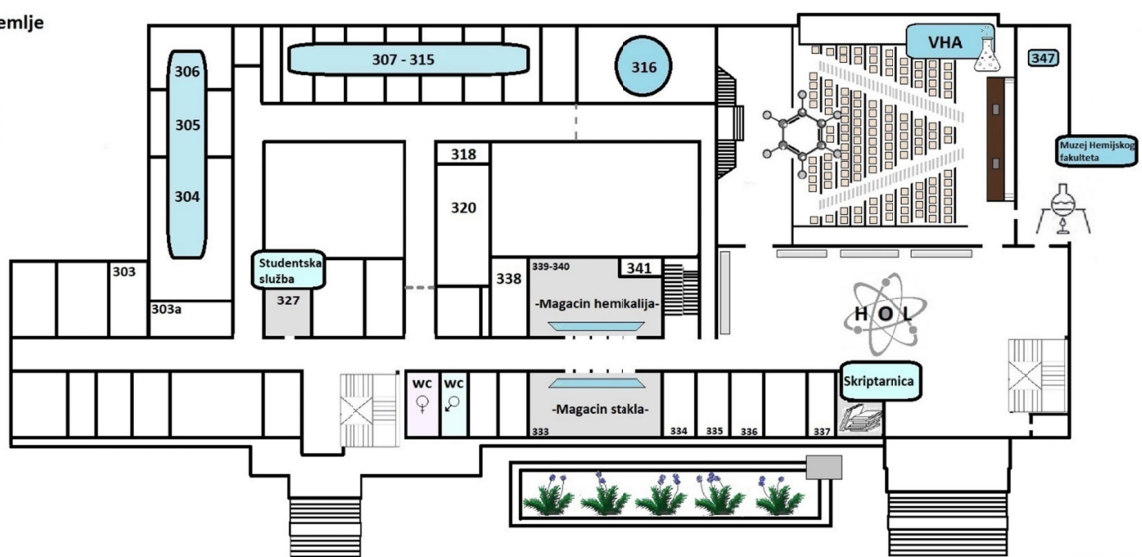
Немојте да се осећате нелагодно уколико не знате одмах где се која учионица налази, временом ћете научити. Увек можете да питате старије студенте за помоћ. Помоћ за сналажење по Хемијском факултету може бити и одељак **Водич за бруцоше кроз хемијски лавиринт** (налази се у левом менију студентског портала), додат на студентски портал у сарадњи са редакцијом часописа „Позитрон“, а у реализацији колегинице Милене Самац. Овај одељак садржи мапе првог подрума, приземља и прва два спрата Хемијског факултета, тако да лако можете да пронађете све просторије док се не привикнете на Факултет (слика 12).

Prvi podrum

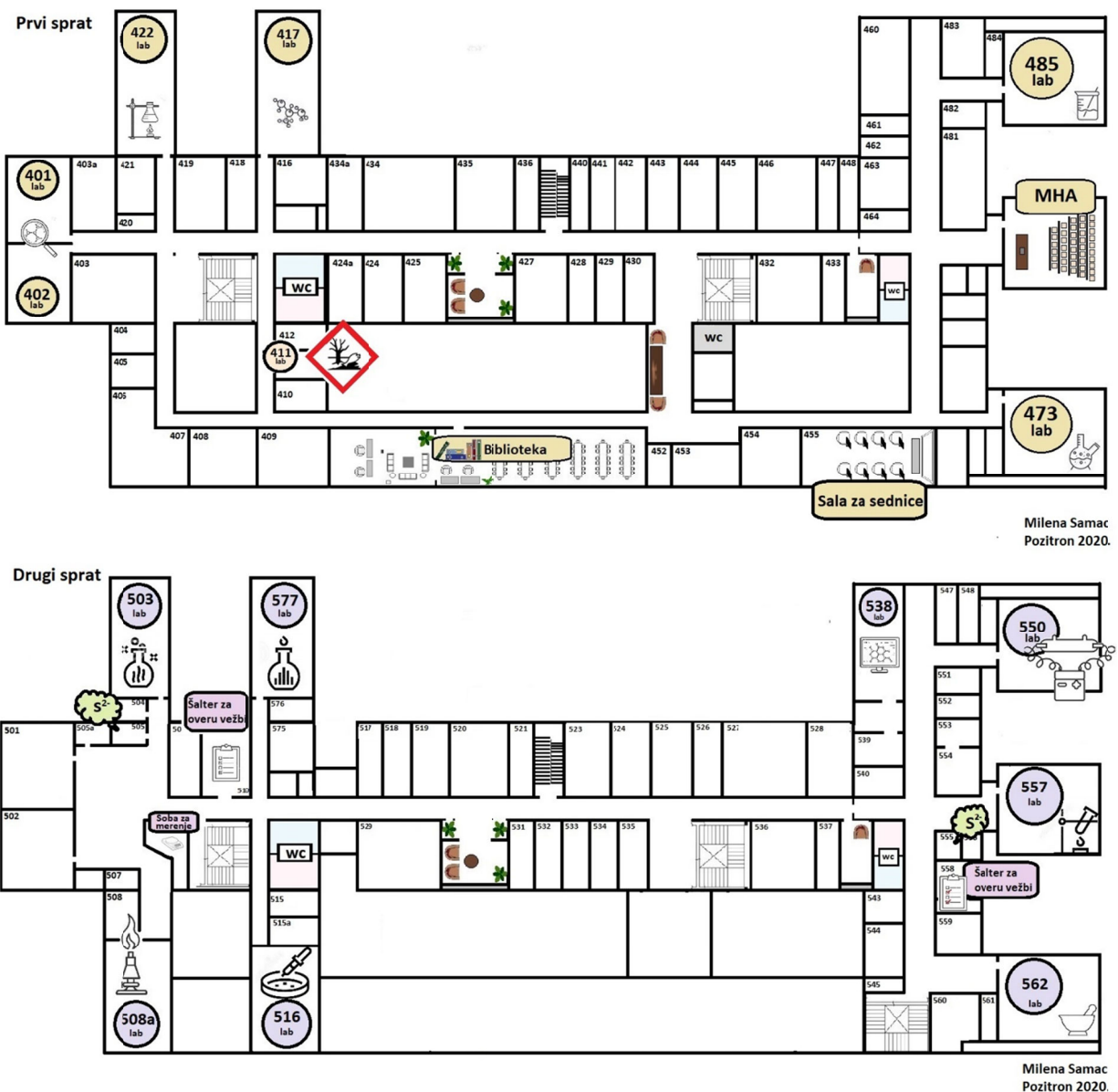


Milena Samac
Pozitron 2020.

Prizemlje



Milena Samac
Pozitron 2020.



Слика 12. Мапе подрума, приземља и прва два спрата Хемијског факултета
(Фото: Милена Самац)

6. Испитни рокови

Хемијски факултет организује шест испитних рокова за своје студенте: јануар, фебруар, јун, јул, август и септембар. У сваком року можете полагасти све предмете, уколико сте за излазак на испите стекли услове (потребан број предиспитних поена).

На Хемијском факултету се унапред за целу годину зна када се полаже који испит, у којој просторији и у које време. Направите план полагања у складу са распоредом, како бисте ефикасно искористили сваки испитни рок. Распоред испита

можете видети на Студентском порталу, као и на интернет-страници Хемијског факултета (<http://helix.chem.bg.ac.rs/rasporedi/>), слика 13.

Кликом на одговарајући испитни рок, за одговарајући студијски програм, отварате страницу са листом предмета, датума, просторија и термина полагања испита.

Распореди испита за школску 2022/23. годину

Хемија	Биохемија	Хемија животне средине	Настава хемије
Јануар 2023.	Јануар 2023.	Јануар 2023.	Јануар 2023.
Фебруар 2023.	Фебруар 2023.	Фебруар 2023.	Фебруар 2023.
Јун 2023.	Јун 2023.	Јун 2023.	Јун 2023.
Јул 2023.	Јул 2023.	Јул 2023.	Јул 2023.
Август 2023.	Август 2023.	Август 2023.	Август 2023.
Септембар 2023.	Септембар 2023.	Септембар 2023.	Септембар 2023.

Слика 13. Распоред испита на интернет-страници Хемијског факултета

7. Пријављивање испита

Испити се пријављују електронски, преко студенског портала. У одељку **Пријављивање испита**, изаберете испитни рок у падајућем менију, а затим штиклирате предмете које желите да полагете у изабраном испитном року. Отвориће се прозор са питањем да ли сте сигурни да желите да пријавите испите и када потврдите, испити су пријављени.

Пријава испита се завршава увек пет дана пре почетка испитног рока и служи да наставник има довољно времена да припреми испите за све пријављене испите и за све студенте који су испит пријавили. Поједини наставници постављају додатни захтев да студент потврди, најчешће слањем имејла, да ће приступити полагању у том року.

Пријављивање испита

Изаберите испитни рок!

Испитни рок:

Предмети које пријављујете:

	Назив и шифра предмета	Година похађања
<input type="checkbox"/>	Математика (001A1)	2016/17.
<input type="checkbox"/>	Основи физике (019B1)	2016/17.

НАПОМЕНА: Прва три пријављивања испита су бесплатна, а свако следеће кошта 1000.00 дин.

[\[Преглед и отказивање\]](#)

Слика 14. Приказ пријављивања испита

Прва три пута је пријављивање испита бесплатно, а након тога се свака пријава испита плаћа уплатом одговарајућег износа на жиро-рачун Хемијског факултета. Цена пријаве испита након трећег пута дефинисана је Ценовником наставе и административних услуга Хемијског факултета који се налази на интернет-страници Факултета, као и на страници Студентске службе https://chem.bg.ac.rs/studije/studentaska_sluzba/index.html.

Кликом на израз **Преглед и отказивање** можете прегледати које сте испите пријавили. Уколико сте сигурни да ипак нисте у могућности да полажете испит, испит је могуће и отказати, најкасније 48 сати пре термина одржавања испита. Пријављен испит се отказује тако што у одељку за пријаву испита, на дну, кликнете на опцију „Преглед и отказивање пријава“. Након тога, у новој картици, потребно је само да кликнете X поред испита који желите да одјавите, потврдите одјаву и испит је избрисан са листе пријављених. Рок за одјаву је назначен у одељку где су побројани испитни рокови и испити.

Сви детаљи везани за процедуру полагања и оцењивања на испиту су дефинисани у Правилнику о полагању испита и оцењивању на испиту.

(https://chem.bg.ac.rs/doc-sp/Pravilnik_o_polaganju_ispita_i_ocenjivanju-2021.pdf).

8. Анкете

У овом одељку можете видети које су анкете тренутно у току. Обично се овде мисли на анкете којим се вреднује наставник, односно сарадник у настави. Важно је да budete искрени у оцењивању наставног особља, јер тако помажете унапређивање наставе, а оцене које ви дате наставницима и сарадницима могу утицати на њихово

напредовање у академској каријери. Анкете су анонимне и нема начина да наставно особље сазна како сте их баш ви коментарисали, већ добија збирне оцене и коментаре за целу групу студената, као што је приказано на слици 15. Попуњавање анкета је обавезно, у супротном, бићете онемогућени да упишете наредни семестар.

Образац 2.

**Индивидуални статистички извештај
Вредновање педагошког рада сарадника за летњи семестар 2021/22. године**

Високошколска институција: **Универзитет у Београду - Хемијски факултет**
 Назив и шифра предмета:
 Име, презиме и звање сарадника:
 Студијски програм: **ОАС: Хемија (2020)**
 Анкета спроведена у периоду: **од 21. 9. 2022. до 16. 10. 2022.**
 Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: **2**
 Број студената који похађају наставу из овог предмета: **35**

	Питање	Оцена
1.	Да ли се вежбе редовно одржавају	5.00 (2)
2.	Да ли се консултације редовно одржавају	5.00 (1)
3.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	5.00 (2)
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	5.00 (2)
5.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5.00 (2)
6.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	5.00 (2)
7.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	5.00 (2)
8.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	5.00 (2)
9.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5.00 (2)
10.	Општи утисак	5.00 (2)
Укупна просечна оцена (просек претходних 10)		5.00

Коментари, похвале, примедбе, предлози (највише 1 KB текста):
 • је предивна. Свака част и похвале за целокупни рад, залагање и утисак.

Слика 15. Пример анкете коју запослени добију након завршетка анкетног периода

9. ШВ-20 образац

ШВ-20 образац је обавезно попунити. То сте већ урадили при упису Хемијског факултета. Попуњавање овог формулара је услов за упис године, тако да сваке године морате проверавати да ли се нешто од наведених података променило у протеклих годину дана. Овај формулар се попуњава искључиво ћирилицом. Услед обима обрасца, нећемо га овде наводити у целости (слика 16). ШВ-20 образац се попуњава како би Факултету и Универзитету било омогућено прикупљање статистичких података у сврху унапређења квалитета студија. Све личне информације унете у овај образац су заштићене и нису доступне јавности.

Статистички извештај о упису студента - образац ШВ-20

Подаци су последњи пут унети 10. 10. 2022. у 15:02

Школска 2023/2024. година
Број досијеа студента

НАПОМЕНА: Попуњавање овог формулара је **услов за упис године!**

Ако неки од фиксних података (исписаних подебљаним словима) није исправан, пријавите то Студентској служби ХФ што пре!

Текстуална поља за унос попуните ћирилицом! Унос латиничних слова се третира као грешка!

1. ЈМБГ

Слика 16. ШВ-20 Образац

10. Прописи и правилници

Иако схватамо да није занимљиво читати правилнике, законе и прописе, врло је битно да се упознате са својим правима и обавезама као студента Хемијског факултета.

Прописи и правилници

- Водич за бруцоше ХФ – 2022/23.
(MS Word DOCX, 6.2 MB)

Закони

- Закон о високом образовању
(PDF, 300 KB)
- Закон о ученичком и студентском стандарду
(PDF, 371 KB)

Прописи Универзитета у Београду

- Статут БУ (2018)
(PDF, 922 KB)
- Правилник о наставној литератури БУ
(PDF, 177 KB)
- Правилник о полагању испита и оцењивању на испиту БУ
(PDF, 165 KB)
- Правилник о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника БУ
(PDF, 261 KB)
- Правилник о дисциплинској одговорности студената (2016)
(PDF, 86 KB)

Прописи Хемијског факултета

- Статут ХФ (2022)
(MS Word DOCX, 280 KB)
- Правилник о студирању на основним и интегрисаним академским студијама
(PDF, 1.5 MB)
- Правилник о завршном раду на основним и интегрисаним академским студијама
(PDF, 4.8 MB)
- Правилник о мастер академским студијама
(PDF, 112 KB)
- Измене и допуне правилника о мастер академским студијама од 13. 10. 2022.
(PDF, 456 KB)

Слика 17. Део правилника и прописа

Ова документа можете наћи у одељку **Прописи и правилници** на студентском порталу или на интернет-страници Хемијског факултета (<http://helix.chem.bg.ac.rs/fakultet/zakon.html>). На слици 17 можете видети део

правилника и прописа, а кликом на одговарајући документ, отвара се .pdf верзија жељеног документа. Уколико вам нешто у документима није јасно, увек се можете обратити члановима Студентског парламента Хемијског факултета за помоћ. Више о прописима можете прочитати у одељку **Закони и правилници битни за студирање** (страница 28).

11. Научноистраживачки рад

Овде можете пратити актуелне позиве наставног особља за волонтере у лабораторијама и могуће теме на које можете писати радове. Теме се могу мењати уз договор са ментором (наставником чији је позив). Ове огласе често, на својим интернет странама, подели и Центар за научноистраживачки рад студената, о чему ће бити више речи у оквиру Студентских организација.

Пријавом за научноистраживачки рад дајете сагласност да чланови Центра за научноистраживачки рад студената имају увид у контакт информације из Вашег ШВ-20 обрасца (е-mail и телефон), ради лакше комуникације.

Огласи за научноистраживачки рад студената

Овде можете пратити актуелне позиве наставног особља за волонтере у лабораторијама и могуће теме на које можете писати радове. Теме се могу мењати уз договор са ментором (наставником чији је позив) о свим жељеним изменама.

Пријавом за научноистраживачки рад дајете сагласност да чланови Центра за научноистраживачки рад студената имају увид у контакт информације из Вашег ШВ-20 обрасца (е-mail и телефон), ради лакше комуникације.

Тренутно није активан ниједан оглас за научноистраживачки рад студената!

Слика 18. Овде очекујте огласе за научноистраживачки рад студената

12. Промена лозинке

Као што смо већ напоменули, препоручујемо да промените лозинку када приступите вашем налогу на студентском порталу. Препоручујемо да ову шифру замените неким другим изразом који ћете лако памтити, али који неће садржати ваше име и презиме, односно место становања. Тај израз мора бити исписан латиницом у комбинацији са цифрама (најмање две цифре). Проверите још једном да ли сте добро укуцали број индекса и лозинку, као и да ли сте укључили велика слова на тастатури.

Као пример студента ћемо користити име **Јелена С. Петровић**, број индекса **ХЖ99/2017** и лозинку **s3s3s3ss55**. Лозинка је промењена у **hemija1jezakon5**.

Важно је да, када конструишете вашу лозинку не копирате наведени пример!

Промена лозинке за приступ

Студент: Јелена С. Петровић број индекса ХЖ99/2017

Стара лозинка:

Нова лозинка:

Поновити нову лозинку:

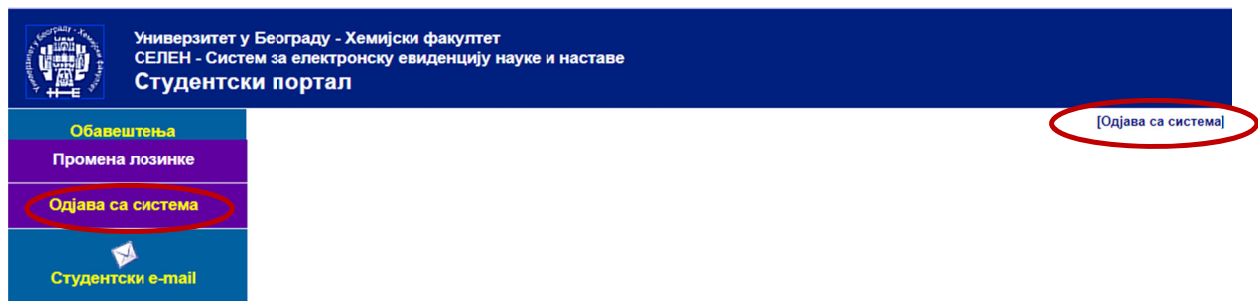
ВАЖНО! Нова лозинка мора да има **најмање шест знакова** и не сме да буде иста као број индекса или корисничко име! Препоручујемо да лозинка садржи комбинацију слова, цифара и других знакова. **Мала и велика слова се разликују!**

Слика 19. Пример промене лозинке на порталу

На овај начин је шифра промењена из s3s3s3ss55 у hemija1jezakon5. Када се лозинка промени, од тада па надаље за пријављивање на студентски портал и студентску е-пошту (поглавље *Студентска електронска пошта*) користи се нова лозинка.

13. Одјава са система

Са портала се можете одјавити на два начина: кликом на израз **Одјава са система** у горњем десном углу или у доњем левом углу. Тиме сте обезбедили да нико не приступа вашим поверљивим подацима.



Слика 20. Начини одјаве са портала

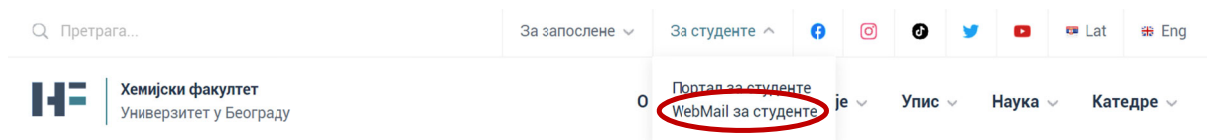
Студентска електронска пошта

1. Приступ студентској е–пошти

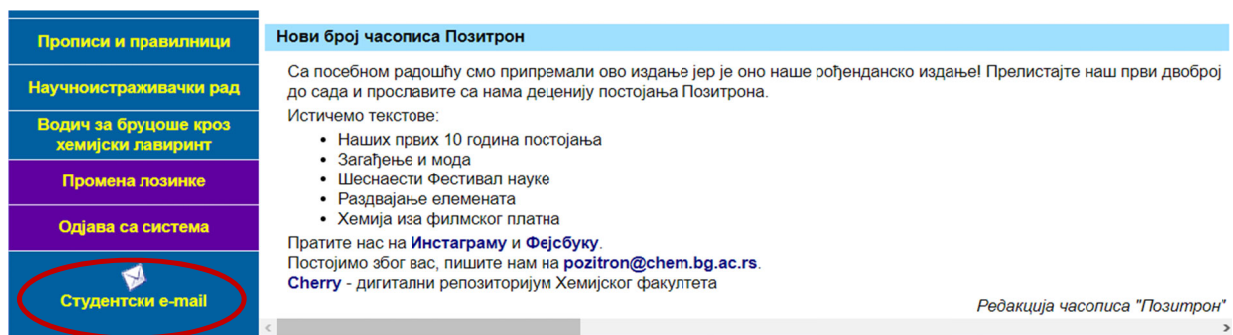
Студентска е–пошта је једина званична е–пошта са које имате обавезу да шаљете електронска писма (у даљем тексту е–писма) када се обраћате запосленима на Факултету и на којој очекујете одговор.

Е–пошти се приступа преко интернет-странице Хемијског факултета, односно студентског портала и то на један од следећа два начина (слике 21 и 22).

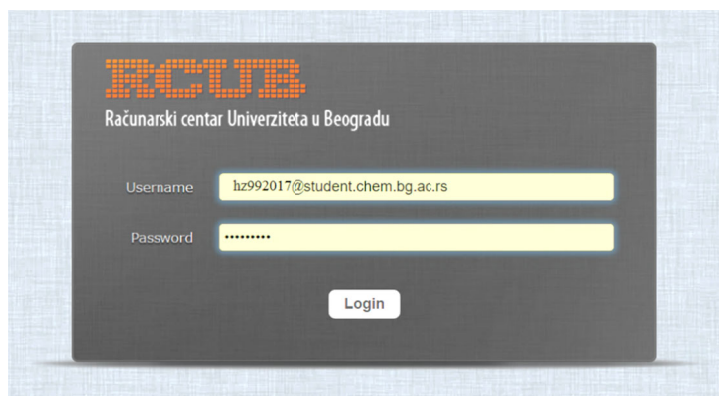
Кликом на израз WebMail за студенте или *Студентски e-mail* долазите до опције за приступ е–пошти помоћу Ваше адресе е–поште и лозинке (слика 23).



Слика 21. Приступ е-пошти преко интернет-странице Хемијског факултета



Слика 22. Приступ маил-у преко студентског портала



Слика 23. Приступ студентској е-пошти

Ваша адреса е–поште је: **brojindexsa@student.chem.bg.ac.rs**

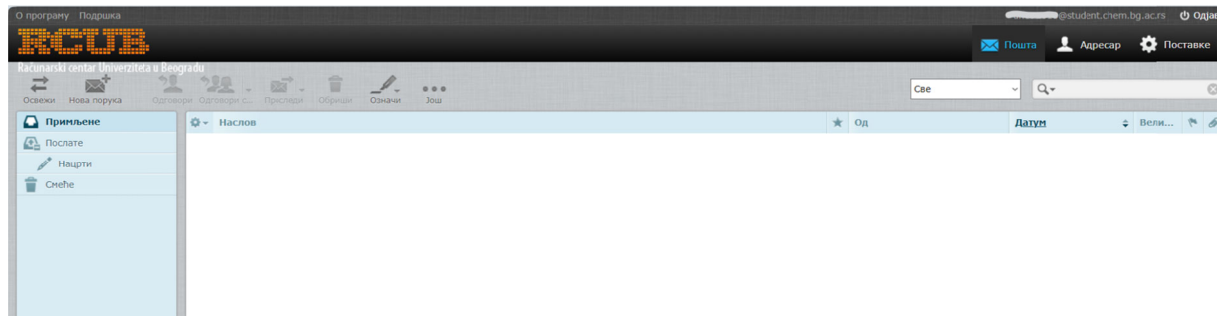
Пример:

Број индекса: ХЖ99/2017

Адреса е–поште: hz992017@student.chem.bg.ac.rs

Шифра Ваше е–поште је идентична шифри за приступ студентском порталу коју сте добили приликом уписа. Уколико промените шифру студентског портала у опцијама на самом порталу, аутоматски се мења и шифра студентске е-поште у новоизабрану.

Након успешног логовања на екрану Вашег уређаја треба да видите следећи „прозор“ (слика 24):



Слика 24. Приказ почетне странице студентске е–поште

Кликом на *Compose / Нова порука*, отвара се нова порука, па можете почети писање свог е-писма.

2. Бонтон писања е-писама

Када пишете е-писмо неком од особља Хемијског факултета, неопходно је да будете учтиви, да јасно изразите ваше питање или коментар и да се захвалите на издвојеном времену. Ово је основно правило у академској комуникацији. Будите стрпљиви, јер има много више студената него наставника и асистената, који поред наставних имају и научноистраживачке обавезе.

За обраћање особљу Хемијског факултета користи се **искључиво** налог на студентској е-пошти. Увек назначите предмет (енгл. subject) е-писма. То може бити неки кратки израз из садржаја вашег е-писма (на пример, Термин предавања Опште хемије у среду) или назив студијског програма (нпр. Биохемија).

Текст е-писма можете писати ћирилицом или латиницом, али избегавајте употребу окрњене латинице (без квачица).

Е-писмо се започиње са *Поштовани* или *Поштована*. Можете додати и *Поштовани професоре* или *Поштована професорка*.

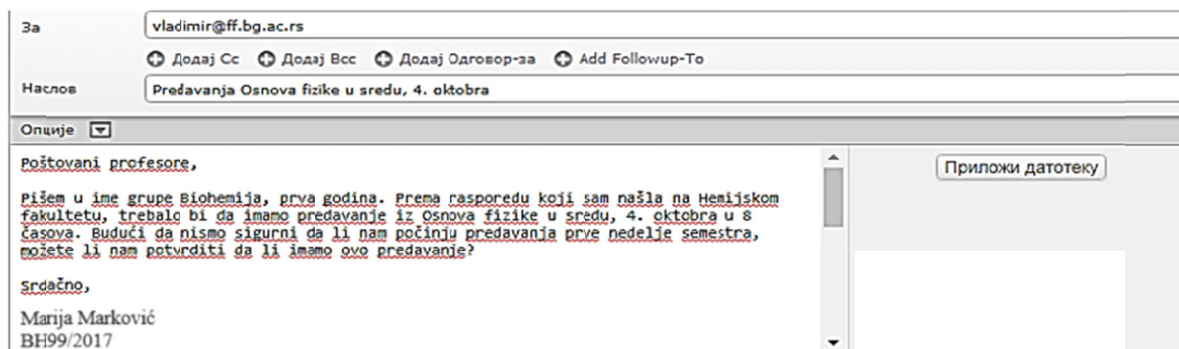
Наставном особљу, као и другим запосленим на Хемијском факултету се увек персира, чак и уколико вам кажу да их ословљавате по имену.

Након тога пишете ваше питање или молбу. Важно је да проверите граматику и правопис вашег текста е-писма.

На крају текста е-писма поздрављате особље речима: *Са поштовањем*, *Срдачно* или *Срдачан поздрав*.

Испод тога напишете ваше пуно име и презиме и број индекса.

Уколико пишете у име студената вашег студијског програма, назначите и то. На слици 25 дат је пример једном учтивога е-писма. Обратите пажњу на интерпункцијске знакове наведене у примеру.



Слика 25. Пример учтивога е-писма наставног особљу

Када вам професор одговори на е-писмо, пристојно је да се професору или асистенту захвалите на пруженој информацији. Тако ће и професор или асистент знати да је његово е–писмо стигло до вас. Када одговарате професору на е-писмо, то чините тако што у делу текста после *Поштовани*, а пре *Срдачно*, напишете: „Хвала Вам на информацији.“ Уколико сте нешто питали у име групе, додајте и „Пренећу колегама ове информације.“

Уколико не знате како да срочите е-писмо, обратите се старијим колегама или члановима Студенског парламента.

Важно је да повремено бришете старе имејлове из фолдера примљених, послатих и избрисаних имејлова, како бисте имали увек довољно меморије. У случају да сте искористили целокупну меморију нећете моћи да примате електронску пошту.

Електронски упис школске године и семестра

При упису школске године (у септембру), студент уписује предмете из зимског семестра, а пре почетка летњег семестра студент уписује предмете који су по плану у летњем семестру. Студент при упису семестра прво уписује обавезне предмете које није положио, а затим и остале предмете за које је остварио услов за похађање и у складу са распоредом наставе по просторијама. Детаљно упутство како се врши одабир предмета које студент има право да упише се налази у Правилнику о студирању. Студент може у једној школској години да упише 66 ЕСПБ или више, након упућене молбе Проректору за наставу, а у складу са Правилником о студирању.

Да би све било много лакше и ефикасније, од школске 2022/23. године, омогућен је електронски упис. У наставку је дато детаљно упутство, које можете пронаћи и на Студентском порталу у одељку Обавештења.

1. Пријавите се на Студентски портал користећи свој број индекса и лозинку

СЕЛЕН - Информациони систем ХФ
Студентски портал

Пријављивање на систем

Број индекса:

Лозинка:

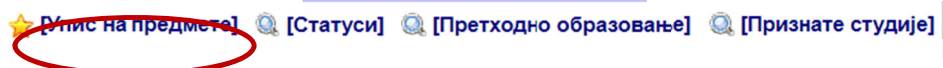
НАПОМЕНА:
За исправан рад система, потребно је да у Вашем Web-читачу буде:
- укључена подршка за *cookies*, редирекцију и *JavaScript*,
- искључено памћење шифара и унетих вредности у формуларе.

Препоручујемо употребу Web-читача **Mozilla Firefox** и **Opera**.
Не препоручује се рад са *MS Internet Explorer*-ом.

[Web презентација Хемијског факултета](#)

[Студентски е-mail](#)

2. Идите на секцију **Студије** у менију са леве стране



3. Испод табеле са испитима се налази линк означен звездicom – **Упис на предмете**, кликните на тај линк

4. Отвориће се прозор са дијалогом за упис на предмете који је подељен у секције (слика 26):

а) **табела са положеним предметима**, са податком колико ЕСПБ сте остварили у последњој школској години;

б) **табела са раније уписаним предметима** које нисте положили и које према Правилнику о студирању морате поново да упишете, немате могућност да те предмете одјавите;

в) **табела са предметима које можете да упишете** – означавањем кућице испред предмета бирате предмете, док код изборних предмета морате изабрати изборно место, а предмет бирате означавањем округлог дугмета; на дну ове секције Вам се аутоматски обрачунава укупан број ЕСПБ у изабраним предметима као и задужење – задужење може бити кориговано на већи износ уколико нисте завршили предиспитне обавезе из датог предмета или се предиспитне обавезе раде поново;

г) **табела са предметима које не можете да упишете**, односно за које немате услов.

5. Након попуњавања дијалога, неопходно је да кликнете на тастер ОК на дну странице и Ваш захтев за упис ће бити прослеђен Студентској служби на верификацију. Уколико имате неко задужење, Ваш захтев неће бити верификован док не извршите уплату и не доставите доказ.

Универзитет у Београду - Хемијски факултет
 СЕЛЕН - Систем за електронску евиденцију науке и наставе
Студентски портал

време приступа: 20:47:40, сесија траје до: 23:47:40 - [Одјава са система]

Пријава за упис на предмете

Школска година: **2022/2023.**
 Период: **зимски семестар**

Положени предмети					
Оцена	Шифра	ЕСПБ	Година	Назив предмета - година похађања	
6	019B2	2	1 / зима	Основи физике – 2020/2021.	
7	061B2	7	1 / зима	Биологија Белије – 2020/2021.	
8	101K2	8	1 / зима	Општа хемија – 2020/2021.	
9	101M2	4	1 / зима	Практикум из опште хемије – 2020/2021.	
9	031A2	3	1 / лето	Енглески језик – 2020/2021.	
6	102B2	3	1 / лето	Неорганска хемија – 2020/2021.	
9	102D2	3	1 / лето	Практикум из неорганске хемије – 2020/2021.	
6	201B2	11	1 / лето	Органска хемија 1 – 2020/2021.	
8	301B2	6	1 / лето	Аналитичка хемија 1 – 2020/2021.	
9	408A2	5	1 / лето	Увод у биохемију – 2020/2021.	
7	029B2	7	2 / зима	Физичка хемија – 2021/2022.	
7	401B2	12	2 / зима	Биохемија протеина и нуклеинских киселина – 2021/2022.	
у последњој школској години: 19 , укупно 71 ЕСПБ.					

Раније уписани неположени предмети					
Упис	Шифра	ЕСПБ	Година	Цена	Назив предмета
<input checked="" type="checkbox"/>	001A2	8	1 / зима	13600	Математика
<input checked="" type="checkbox"/>	202B2	10	1 / зима	10200	Органска хемија 2
Укупно 18 ЕСПБ.					

Нови предмети које можете да упишете					
Упис	Шифра	ЕСПБ	Година	Цена	Назив предмета
<input type="checkbox"/>	402B2	5	1 / зима	8500	Биохемија метаболизма
<input type="checkbox"/>	404B2	10	1 / зима	17000	Експериментална биохемија
<input type="checkbox"/>	403B2	4	1 / зима	6800	Регулација биохемијских процеса
<input type="checkbox"/>	E15B2	6	1 / зима	10200	Изборни предмет 5 <input type="radio"/> Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433B2)
<input type="checkbox"/>	P11B2	3	1 / зима	5100	Стручна пракса
Укупно за избор: 28 ЕСПБ.					

Изабрано: **18** ЕСПБ, цена: **23800** дин.

Предмети које не можете да упишете					
Шифра	ЕСПБ	Година	Цена	Назив предмета	
064B2	6	3 / зима	10200	Молекулска генетика	
221B2	6	3 / зима	10200	Структурне инструменталне методе	
412B2	7	3 / лето	11900	Микробиолошка хемија са микробиологијом	
E13B2	8	3 / лето	13600	Изборни предмет 3 <input type="radio"/> Виши курс органске хемије (203B2) <input type="radio"/> Примењена органска хемија (234A2) <input type="radio"/> Механизми органских реакција (244A2) <input type="radio"/> Биокатализа и метаболички инжењеринг (436B2)	
E14B2	5	3 / лето	8500	Изборни предмет 4 <input type="radio"/> Биосупрамолекулска хемија (242B2) <input type="radio"/> Основе рада са екстрацелуларним везикулама (425B2) <input type="radio"/> Биохемија спорта и физичке активности (427B2)	
413B2	8	4 / зима	13600	Основи биотехнологије	
421B2	7	4 / зима	11900	Имунологија	
E15B2	6	4 / зима	10200	Изборни предмет 5 <input type="radio"/> Токсиколошка биохемија (424B2) <input type="radio"/> Биохемија хране и исхране (432B2)	
422B2	8	4 / лето	13600	Молекулске основе патлошких стања	
E16B2	7	4 / лето	11900	Изборни предмет 6 <input type="radio"/> Биотехнолошка и индустријска биохемија (414B2) <input type="radio"/> Препаративна биохемија са индустријском биокатализом (416B2) <input type="radio"/> Методе у клиничкој хемији (423B2) <input type="radio"/> Инструменталне методе у биохемији (434B2) <input type="radio"/> Огледи у настави биохемије (435B2)	
E17B2	8	4 / лето	13600	Изборни предмет 7 <input type="radio"/> Биоорганска хемија (241B2) <input type="radio"/> Биоаналитичка хемија (341A2)	
R11B2	8	4 / лето	13600	Израда завршног рада	
Z10B2	1	4 / лето	1700	Завршни рад	

У наредну годину студија ћете бити уписани као **самофинансирајући студент**
 Износ школарине који је приказан на овој страници је само приближан! У случају да на неком од предмета који сте раније већ похађали треба да поновите лабораторијске вежбе, коначни износ може бити већи.
 За сва додатна питања обратити се Студентској служби Хемијског факултета:

- e-mail: studentska_sluzba@chem.bg.ac.rs
- телефон: (011) 3336-639
- лично: соба 327 (приземље, А блок)

Слика 26. Дијалог за електронски упис предмета

Закони и правилници битни за студирање

1. Битни законски акти и где их можете пронаћи

У току студирања на високошколској установи, сва ваша права и обавезе регулисана су Законом о високом образовању, који доноси Парламент Републике Србије и Статутом и Правилницима факултета које доноси Наставно-научно веће Хемијског факултета.

Најбитнији правни акти су:

- Статут ХФ (2022)
- Правилник о студирању на основним и интегрисаним академским студијама
- Правилник о завршном раду на основним и интегрисаним академским студијама
- Правилник о мастер академским студијама; Измене и допуне правилника о мастер академским студијама од 13. 10. 2022.
- Правилник о докторским академским студијама (2020, интегрална верзија)
- Правилник о полагању испита и оцењивању на испиту
- Правилник о уџбеницима ХФ
- Правилник о вредновању ваннаставних активности студената
- Ценовник наставе, административних и других услуга ХФ
- Упутство за стручну праксу на основним и мастер академским студијама
- Правилник о критеријумима и начинима пружања подршке студентима из осетљивих друштвених група
- Правилник о дисциплинској одговорности студената (2021)
- Правилник о радним обавезама и радној дисциплини запослених
- Кодекс облачења и понашања запослених и студената
- Правилник о спречавању и заштити од сексуалног узнемиравања и [додатне информације](#)
- Правилник о безбедности и здрављу студената ХФ (од 11. 5. 2017)
- Пословник Студентског парламента Хемијског факултета (2022)
- Правилник о избору чланова Студентског парламента ХФ (2022)
- Правилник о раду Центра за научноистраживачки рад студената ХФ (2022)

- Правилник о раду Волонтерског центра ХФ (2022)
- Правилник о раду часописа "Позитрон" (2022)

Све горе наведене правне акте можете наћи на сајту ХФ-а, на наредној интернет адреси: <http://chem.bg.ac.rs/fakultet/zakon.html>

Важна напомена: Сви наведени правни акти су подложни изменама у складу са законима и прописима. Хемијски факултет поштује принципе транспарентности и све новоусвојене правилнике поставља на интернет презентацију Хемијског факултет одмах након усвајања. Молимо Вас да пратите одељак интернет презентације и студентског портала са прописима како би били благовремено обавештени о изменама ваших права и обавеза.

2. Изводи најзначајнијих чланова закона и правилника везаних за студирање

Предиспитне обавезе

Похађање предавања, теоријских и практичних вежби је ОБАВЕЗНО.

Правилник о студирању на основним и интегрисаним академским студијама, члан 32:

Предавања и теоријске вежбе су део предиспитних обавеза. Присуство студента на предавањима и теоријским вежбама је обавезно.

Студент је испунио предиспитну обавезу, из става 1 овог члана, ако је присуствовао на више од 80% часова.

Изузетно, студенту који је био одсутан, због болести или неког другог оправданог разлога, предметни наставник може, након увида у одговарајућу документацију, да одобри још највише до 30% изостанака.

Студент има право да изостане са 20% предавања/теоријских вежби без оправдања и, изузетно, још 30% уз одобрење наставника и одговарајућу документацију (оправдање са Студентске Поликлинике).

Овај члан правилника дефинише и расподелу предиспитних поена која су предвиђена на основу присуства предавањима/теоријским вежбама у случају изостанака на следећи начин:

Уколико предавања и теоријске вежбе носе предиспитне поене, тада студент остварује онолики број поена сразмерно присуству на терминима, при чему се одобрено оправдано одсуство рачуна као да је студент присуствовао термину.

Студент је стекао право да изађе на испит у свим испитним роковима текуће академске године уколико је остварио 51% од УКУПНОГ броја поена који су предвиђени за све предиспитне обавезе на предмету (што значи збир поена са колоквијума, предавања, вежби, теоријских вежби итд.) по Правилнику о студирању, члану 45:

*Студент је испунио предиспитне обавезе уколико је остварио 51% од укупног броја поена који су предвиђени за **све** предиспитне обавезе на предмету.*

*Студент је испунио испитне обавезе уколико је остварио 51% од укупног броја поена који су предвиђени за **сваку** испитну обавезу на предмету.*

Експерименталне вежбе су део предиспитних обавеза и студент је стекао право изласка на испит уколико је испунио све захтеве предвиђене планом и програмом, односно успешно завршио све вежбе, по члану 33, Правилника о студирању:

Експерименталне вежбе су део предиспитних обавеза. Присуство студента је обавезно.

Студент је испунио ову предиспитну обавезу ако је испунио све захтеве предвиђене планом и програмом предмета.

Студенту који је био одсутан, због болести или неког другог оправданог разлога, предметни наставник може, у складу са организационим могућностима, након увида у одговарајућу документацију, да одобри додатне термине за израду експерименталних вежби у текућем семестру.

Када су испуњене све предиспитне обавезе на начин дефинисан **Правилником о студирању на основним и интегрисаним академским студијама** студент је стекао право изласка на испит у свим испитним роковима предвиђеним за текућу академску годину.

Полагање испита

Испити се полагају писмено, усмено или и писмено и усмено. Број испитних рокова је дефинисан Законом о високом образовању.

Пре полагања испита, потребно је пријавити испите, или одласком у студентску службу или електронским путем преко студентског портала. Испити се могу пријавити САМО у за то превиђеном року (последњи дан за пријаву је среда, у недељи пре испитног рока). Продекан за наставу може, уз молбу, да одобри пријаву испита ван тог рока, али се таква пријава посебно наплаћује.

Такође, продекан за наставу задржава право да одбије молбу за накнадну пријаву испита. Прва три пријављивања полагања испита су бесплатна, свако наредно ће се наплаћивати у складу са Ценовником наставе и других административних услуга важећем за текућу годину.

На полагање испита ОБАВЕЗНО је понети индекс ради утврђивања идентитета. Уколико полагању испита приступите без индекса, предметни наставник има право да Вас удаљи са полагања.

Уколико се испит полаже писмено и усмено, студент стиче право изласка на усмени део испита оног тренутка када положи писмени део. Једном положен писмени део испита признаје се у свим роковима до почетка наставе из тог предмета у наредној школској години, што је дефинисано Правилником о полагању испита и оцењивању, чланом 8.:

Ако се испит полаже писмено и усмено, студент стиче право да полаже усмени део испита када положи писмени део испита. Положен писмени део испита признаје се у свим испитним роковима до почетка наставе на том предмету у наредној школској години.

Када се испит полаже практично и усмено, студент стиче право да полаже усмени део испита када положи практични део испита, тј. када изради и одбрани практични рад. Положен практични део испита признаје се у свим испитним роковима до почетка наставе на том предмету у наредној школској години.

Када се испит полаже изразом семинарског рада и усмено, студент стиче право да полаже усмени део испита када успешно одбрани семинарски рад. Одбрањен

семинарски рад признаје се у свим испитним роковима до почетка наставе на том предмету у наредној школској години.

Уколико се испит полаже писмено и усмено, предметни наставник је дужан да саопшти резултате писменог дела испита до половине времена између одржавања писменог и усменог дела испита, што је дефинисано Правилником о полагању испита и оцењивању, у члану 20:

Уколико се испит полаже писмено и усмено, предметни наставник или дежурно лице, на писменом испиту обавештава студенте када ће бити саопштени резултати писменог дела испита и то најкасније до половине временског периода између писменог и усменог дела испита.

Позитивна оцена се може поништити само једном и то по условима који су дефинисани у Правилнику о полагању испита и оцењивању, члану 29:

Студент који није задовољан прелазном оценом на испиту има право да само једном поништи позитивну оцену из једног предмета.

Захтев/Молба Продекану за наставу се подноси Студентској служби Факултета до краја испитног рока у ком је испит полаган.

Продекан за наставу доноси одлуку о поновном полагању испита.

Студент који је поништио позитивну оцену може да полаже испит из тог предмета најраније у наредном испитном року. Студент који поново полаже испит плаћа посебну накнаду трошкова.

Студент, уколико не положи испит из обавезног предмета до почетка наставе из тог предмета у наредној школској години **у обавези** је да поново упише тај предмет, док студент који не положи изборни предмет до почетка наставе у наредној школској години, има право да промени изборни предмет.

Молбе надлежном продекану се подносе електронски, слањем попуњеног прописаног обрасца, као и пропратне документације уколико је потребна, на имејл Студентске службе studentska.sluzba@chem.bg.ac.rs. Образац молбе можете преузети на студентском порталу, као и на страници Студентска служба на интернет страници Хемијског факултета (http://www.chem.bg.ac.rs/studije/studentska_sluzba/index.html).

Управљачка организација факултета

Хемијским факултетом руководи четири факултетска органа и сваки од њих има јасно дефинисана права и обавезе, односно оквир деловања. Факултетски органи су:

- Орган управљања
- Стручни органи
- Органи пословођења
- Студентски парламент

1. Орган управљања – Савет Хемијског факултета

Савет Хемијског факултета има 27 чланова и то 13 из наставног особља, 2 из ненаставног особља, 4 из редова студената и 8 из редова оснивача (Републике Србије). Студентски парламент Факултета бира чланове Савета из реда студената који су по први пут уписали годину у школској години у којој се избор врши, тајним гласањем, већином од укупног броја чланова, а самостално ближе уређује поступак кандидовања и начин спровођења гласања. При избору се мора водити рачуна о заступљености полова. Мандат чланова Савета из редова студената траје годину дана. Надлежност Савета ближе су одређене чланом 13. Статута Хемијског факултета. Савет доноси одлуке већином гласова укупног броја чланова.

2. Орган пословођења – Декан, Декански колегијум, Проширени Декански колегијум

Декан је руководилац и орган пословођења Факултета. Продекани су чланови Деканског колегијума (Управе), који на челу са деканом пословоди Факултетом и доноси важне одлуке у корист развоја и вођења Факултета. Управа Хемијског факултета има три продекана из реда наставника и једног продекана студента:

- Продекан за финансије
- Продекан за наставу
- Продекан за науку
- Студент продекан

Проширени Декански колегијум, поред декана и продекана, чине и шефови катедри.

3. Стручни орган – Наставно-научно веће и Изборно веће

Наставно-научно веће је највиши стручни орган Факултета. При дискусији, односно одлучивању о питањима која се односе на осигурање квалитета наставе, реформу студијских програма, анализу ефикасности студирања и утврђивање броја ЕСПБ бодова, у раду Наставно-научног већа учествује студент продекан, као и представници студената које бира Студентски парламент, и то тако да њихов број представља до 20% од укупног броја чланова Наставно-научног већа. Надлежност Наставно-научног већа је ближе одређена Статутом Хемијског факултета, чланом 25. Редовне седнице Наставно-научног већа одржавају се сваког другог четвртка у месецу.

Изборно веће утврђује предлоге за избор наставника, а бира сараднике.

4. Студентски парламент

О Студентском парламенту ће више речи бити у одељку Студентске организације.

5. Особе задужене за руковођење Хемијским факултетом (у 2023/2024):

Председник Савета Факултета: ван. проф. др Наталија Половић

Декан Факултета: проф. др Горан Роглић

Продекан за наставу: ван. проф. др Јелена Трифковић

Продекан за науку: проф. др Драгана Милић

Продекан за финансије: ван. проф. др Божидар Чобелјић

Студент продекан: Ања Стошић

Шеф Катедре за аналитичку хемију: проф. др Душанка Милојковић - Опсеница

Шеф Катедре за биохемију: проф. др Марија Гавровић - Јанкуловић

Шеф Катедре наставу хемије: проф. др Драгица Тривић

Шеф Катедре за општу и неорганску хемију: проф. др Сања Гргурић-Шипка

Шеф Катедре за органску хемију: проф. др Радомир Саичић

Шеф Катедре за примењену хемију: проф. др Бранимир Јованчићевић

Секретар Факултета: др Радмила Копиловић

Руководилац Студентске службе: Ђорђе Петрић

Повереник за равноправност: Слађана Савић

Стручне службе Факултета

1. Студентска служба

Студентска служба се налази у холу Факултета, у приземљу (блок А). У студентској служби можете да пријавите испите, уколико то не можете да урадите електронским путем, упишете годину, добијете информације о студентским кредитима, стипендијама, смештају у студентске домове, као и о свему осталом што вас интересује, а у вези је са наставом. Студентска служба ради са студентима сваког радног дана у термину 11.00 – 13.00h. Све релевантне информације се налазе на страници Студентска служба: https://chem.bg.ac.rs/studije/studentska_sluzba/index.html.

Контакт: е-пошта: studentska_sluzba@chem.bg.ac.rs

Број телефона: 011/ 3336 – 678

2. Скриптарница

Скриптарница се налази у холу, у приземљу зграде (блок Б). У Скриптарници можете купити уџбенике и практикуме штампане од стране Издавачког центра Хемијског факултета, као и промо-материјал Факултета. Радно време је сваког радног дана у термину 08.30 – 15.30h.

3. Библиотека

Библиотека у својим фондовима има преко 100000 библиотечких јединица. Од тога је највећи број страних серијских публикација, уџбеничка и приручна литература из хемије која служи за одржавање наставе. Осим ове, библиотека поседује и одређен број енциклопедија, речника и зборника. У склопу Библиотеке, налази се и читаоница Хемијског факултета. Особље Библиотеке одржава и дигитални репозиторијум Cherry, који можете листати на овој адреси: <https://cherry.chem.bg.ac.rs>

Све релевантне информације се налазе на страници Библиотека: <http://chem.bg.ac.rs/fakultet/biblioteka/index.html>, где можете пронаћи и презентације одржаних предавања.

Телефон: 011/32-82-583, 062/547-909

e-mail: biblioteka@chem.bg.ac.rs

Facebook: www.facebook.com/biblioteka.hemijskifakultet.18

Instagram: www.instagram.com/bibliotekazadesetke

4. Збирка великана српске хемије

Збирка великана српске хемије се налази у приземљу Хемијског факултета, десно од Великог хемијског амфитеатра. У музејској збирци Хемијског факултета можете видети разноврсно хемијско посуђе, инструменте и прибор из 19. и 20. века. Посебно је занимљива колекција од око 800 хемикалија, а ту се чувају и стари индекси, беле свеске, па чак и студентске анализе са почетка 20. века. Истражите колекције Збирке великана српске хемије на chem.bg.ac.rs/muzej/index.html. Улаз у Збирку је слободан, пошаљите мејл на zbirka@chem.bg.ac.rs или питајте портира.

Студентске организације

Поред основног програма студирања, студенти су у могућности да учествују у различитим [студентским организацијама](#). Оне служе да би повезале студенте и детаљније их укључиле у систем школовања на Хемијском факултету. Неке од организација које постоје на факултету су Студентски парламент, Волонтерски центар, Центар за спорт и Центар за научноистраживачки рад студената. Факултет такође поседује часопис за студенте Хемијског факултета – „Позитрон“ и Савез студената.

1. Студентски парламент

Студентски парламент представља представничко тело студената која заједно решава студентске проблеме, учествује на Наставно-научном већу и организује и води друге студентске организације. Чланове [Парламента](#) представљају студенти са свих студентских група изабрани од стране студената. Чланови Парламента подразумевају председника парламента који води седнице парламента и генералног секретара који води евиденцију седнице. Уколико представник Парламента није присутан, његову функцију обавља заменик председника. Остали чланови по договору добијају неку од функција у Парламенту.

2. Волонтерски центар

Волонтерски центар је [организација](#) која окупља студенте са нашег Факултета поводом реализације различитих манифестација које се одржавају на Хемијском факултету или у сарадњи са Факултетом. На овај начин студенти се могу дружити и могу да стекну волонтерско искуство које се вреднује одређеним бројем волонтерских ЕСПБ-а³. Неке од активности су: Фестивал науке, Ноћ музеја, волонтирање у студенској служби, при упису нових студената, у лабораторијама, у Збирци великана српске хемије, у Библиотеци, на такмичењима итд. Више информација можете добити путем мејла volonteri@chem.bg.ac.rs

³ ЕСПБ – Европски систем за пренос бодова. Ови поени не утичу на поене за буџет или студентски дом и додељују се на крају студирања као прилог уз завршени програм студирања.

3. Центар за спорт

Центар за спорт је део Студентског парламента. Циљ Центра је да организује спортске активности за све студенте Хемијског факултета, где ће студенти моћи да проводе слободно време уз дружење и бављење физичком активношћу.

Чланови овог центра успостављају сарадњу са представницима спортских објеката као што су теретане, сале, базени и сви објекти који пружају могућност организовања групних спортова и осталих видова рекреације.

Спортске рекреације пружиће нашим студентима могућност да се боље упознају и одморе од свакодневних обавеза на Хемијском факултету.

4. Центар за научноистраживачки рад студената – Центар за НИРС

Центар за научноистраживачки рад студената представља студентску организацију посвећену промоцији научног рада студената и стицања искуства у писању радова или лабораторијском раду са професорима пре писања завршног рада.

То подразумева рад са менторима и могућност показивања интересовања према специфичним областима рада катедри Хемијског факултета. Улога Центра у процесу добијања места студената за рад у лабораторијама или писање радова своди се на посредника између студента и потенцијалног ментора, као и први степен селекције кандидата пре упознавања и разговора са ментором. Предност пријаве студената за научноистраживачки рад преко Центра јесте гаранција добијања писменог доказа о раду студента у виду препоруке професора или потврде о волонтирању.

Више информација о Центру за НИРС, осим на интернет-страници Хемијског факултета можете наћи на Инстаграм-страници (https://www.instagram.com/cnirs_hf/), као и путем е-поште: nirs@chem.bg.ac.rs

5. Часопис „Позитрон“

„Позитрон“ је тромесечни часопис студената Хемијског факултета. Редакцију „Позитрона“ чине ваше колегинице и колеге, који пре тога нису знали колико је уређивање часописа тежак и узбудљив посао. Часопис се издаје у електронском издању и можете га наћи на [сајту Хемијског факултета](#) и у дигиталном репозиторијуму – Cherry (cherry.chem.bg.ac.rs/handle/123456789/2830).

Позитрон је намењен студентима, наставницима, као и свим љубитељима хемије које желимо да упознамо са науком али и дешавањима на Хемијском факултету. Текстова и прилоге у часопису „Позитрон“ стварају студенти, било да су редовни чланови редакције или дописници. Текстови се шаљу на pozitron@chem.bg.ac.rs или преко [Facebook](#)-а и [Instagram](#)-а. Кратке смернице о писању за „Позитрон“ погледајте [овде](#). Својим идејама можете да допринесете изгледу и квалитету часописа, стога шаљите нам ваше радове и предлоге тема о којима желите да сазнате нешто више. Придружите нам се, јер је Позитрон намењен управо вама. Радо ћемо одговорити на ваша питања и дати додатна појашњења путем електронске поште (pozitron@chem.bg.ac.rs).

6. Савез студената Хемијског факултета

[Савез студената Хемијског факултета](#) је удружење искључиво студената Универзитета у Београду – Хемијског факултета, основано на неодређено време ради остваривања циљева у области побољшања студентског стандарда и услова студирања. Области остваривања циљева Савеза студената су:

- остваривање и заштите права, интереса и здравља студената;
- унапређење наставе;
- унапређење животног стандарда студената;
- унапређење положаја студената у друштву;
- унапређење активног учешћа студената у процесу доношења одлука;
- промоција културе и образовања;
- спровођење хуманитарних активности.

ПИТАЈТЕ БИЛО ШТА, АЛИ НЕ И БИЛО КОГА

ЗА СВА ДОДАТНА ПИТАЊА КОЈА НИСУ ОБУХВАЋЕНА ОВИМ
ИНФОРМАТОРОМ НА РАСПОЛАГАЊУ СУ ВАМ:

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ

др Јелена Трифковић, ван.проф nastava@chem.bg.ac.rs

СТУДЕНТ ПРОДЕКАН

Ања Стошић student_prodekan@chem.bg.ac.rs

СТУДЕНТСКА СЛУЖБА

011-3336-678 studentska_sluzba@chem.bg.ac.rs

Пратите Хемијски факултет на друштвеним мрежама:

<https://www.facebook.com/hemijskifakultetbg>

<https://www.instagram.com/hemijskifakultet>

https://twitter.com/hemijskifak_ub

<https://www.youtube.com/@hemijskifakultetbg>

<https://www.tiktok.com/@ubhemijskifakultet>

Припремили:

Ања Стошић, Студент продекан

Слађана Савић, асистент Хемијског факултета