

Анкета је спроведена у периоду:
Од 19. 07. 2023. до 15. 10. 2023.

Број студената који су учествовали у анкети:	209
Укупан број попуњених анкетних формулара:	773
Број обухваћених предмета:	78
Број обухваћених наставника:	64
Укупан број одговора (укључујући и "не желим..."):	962

Наставник	Предмет				Просечна оцена
	Шифра	Назив	Уписано	Учест. (*)	
Андрић Деана	234A2	Примењена органска хемија	9	2	4,97
	301H2	Аналитичка хемија 1	83	25	4,45
Андрић Филип	343B2	Елементи статистике у биохемији	30	5	4,27
	349A2	Одабране области аналитичке хемије	33	5	4,66
	301L2	Практикум из аналитичке хемије 1	84	20	4,70
Анђелковић Слађана	632P2	Инклузивни приступ	1	1	5,00
Арсенијевић Мијалковић Јасмина	031A2	Енглески језик	178	49	4,57
Бешкоски Владимир	414B2	Биотехнолошка и индустријска биохемија	13	2	5,00
	412B2	Микробиолошка хемија са микробиологијом	41	8	4,85
Бихеиловић Филип	211H2	Органске синтезе 1	51	11	4,27
	773A2	Писање и објављивање научних радова 1	45	1	5,00
Божић Наташа	774A2	Писање и објављивање научних радова 2	39	0	-
Брчески Илија	102S2	Неорганска хемија	30	11	4,63
	102T2	Практикум из неорганске хемије	12	5	4,61
Вербић Татјана	302B2	Аналитичка хемија 2	73	10	4,58
	341A2	Биоаналитичка хемија	8	4	4,05
	349A2	Одабране области аналитичке хемије	33	6	4,83
Вујисић Љубодраг	222A2	Одабране области структурних инструменталних метода	5	3	4,98
Вујичић Зоран	411B2	Хемија природних производа	51	8	3,43
Гавровић Јанкуловић Марија	423B2	Методе у клиничкој хемији	12	2	5,00
	422B2	Молекулске основе патолошких стања	53	6	4,51
Гргурић Шипка Сања	132A2	Хемија биоелемената	33	4	4,72
Груден-Павловић Маја	121A2	Основи координационе хемије	39	8	4,73
Дамњановић Каја	042P2	Психологија	5	4	4,86
Зарић Снежана	103H2	Неорганска хемија 2	38	7	4,31
Игњатовић Љубиша	022A2	Физичка хемија 2	38	8	3,50
Илијевић Константин	521S2	Неорганске загађујуће супстанце	8	1	5,00
Јованчићевић Бранимир	501A2	Индустријска хемија	93	17	4,85
Кецкаревић-Марковић Милица	062B2	Основи молекуларне биологије	61	8	3,70
Кораћ Бато	063B2	Физиологију	110	12	4,71
Крстић Гордана	221P2	Структурне инструменталне методе	2	2	5,00
Лакета Данијела	063B2	Физиологију	110	12	4,66
Лолић Александар	317H2	Проточне методе у аналитичкој хемији	4	2	5,00
Манојловић Драган	303H2	Аналитичка хемија 3	50	6	4,04
Маслак Веселин	242B2	Бисупрамолекулска хемија	12	3	4,94
Медаковић Весна	102B2	Неорганска хемија	68	19	4,48
	102D2	Практикум из неорганске хемије	68	11	4,56
Милановић Маштраповић Весна	664P2	Истраживања у настави хемије	4	1	5,00
	P56P2	Педагошка пракса 6	4	1	5,00
	141B2	Бионеорганска хемија	26	6	4,94
Миленковић Милица	134A2	Методе синтезе и карактеризације неорганских једињења	14	1	1,86
	774A2	Писање и објављивање научних радова 2	39	0	-
	202A2	Органска хемија 2	77	13	4,67
Милић Драгана	240H2	Основи нанохемије	4	1	-
Милосављевић Владимир	012A2	Одабрана поглавља физике	24	7	4,99
Милосављевић Слободан	773A2	Писање и објављивање научних радова 1	45	2	5,00
	774A2	Писање и објављивање научних радова 2	39	0	-
Милчић Милош	111H2	Основи примене рачунара у хемији	80	16	4,71
Митровић Александра	201B2	Органска хемија 1	55	16	4,69
	341A2	Биоаналитичка хемија	8	3	3,12
	303A2	Инструментална аналитичка хемија	19	4	4,15
Мутић Јелена	349A2	Одабране области аналитичке хемије	33	5	4,86
	301B2	Аналитичка хемија 1	61	18	3,56
	312A2	Методе одвајања	8	2	5,00
Натић Маја	318A2	Основе аналитичког процеса	12	2	4,86
	427B2	Биохемија спорта и физичке активности	8	2	2,44
	249A2	Одабране области органске хемије	5	2	5,00
Опсеница Игор	202A2	Органска хемија 2	77	18	4,96
	409H2	Биохемија	44	7	4,89
Половић Наталија	437B2	Конформациони прелази протеина	8	3	5,00
	137H2	Медицинска неорганска хемија	16	2	4,94
Пољаревић Јелена	134A2	Методе синтезе и карактеризације неорганских једињења	14	0	-
Поповић Александар	515S2	Хемодинамика загађујућих супстанци	9	4	4,75
	409H2	Биохемија	44	5	4,12
Поповић Милица	423B2	Методе у клиничкој хемији	12	2	5,00
	425B2	Основе рада са екстрацелуларним везикулама	4	1	5,00
	436B2	Биокатализа и метаболички инжењеринг	8	3	5,00
Продановић Радивоје	409A2	Биохемија	13	4	4,75
	431B2	Ензимологија	68	8	4,04
	514S2	Загађивачи хране	8	1	3,47
	773A2	Писање и објављивање научних радова 1	45	2	5,00
Релић Дубравка	511S2	Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху	10	3	4,94
Ристивојевић Петар	321H2	Увод у научноистраживачки рад	28	7	5,00
Роглић Горан	501A2	Индустријска хемија	93	13	4,79
	501S2	Индустријска хемија – најбоље расположиве технике	21	3	4,64
Саичић Радомир	211H2	Органске синтезе 1	51	10	4,60
Станковић Далибор	303H2	Аналитичка хемија 3	50	9	4,68
	431B2	Ензимологија	68	5	3,84
	405B2	Израчунавања у биохемији имолекуларној биологији	14	1	4,69
Стојадиновић Марија	426B2	Основе рада са хелијским културама	21	4	4,44
	408A2	Увод у биохемију	58	17	4,05
	501A2	Индустријска хемија	93	16	4,88
Тошевић Веле	514S2	Загађивачи хране	8	2	4,97
	134A2	Методе синтезе и карактеризације неорганских једињења	14	0	-
Тодоровић Тамара	102A2	Неорганска хемија 1	119	33	4,80
	131A2	Основи геометријске кристалографије	35	19	4,95

Наставник	Предмет			Учест. (*)	Просечна оцена
	Шифра	Назив	Уписано		
	102E2	Практикум из неорганске хемије 1	100	23	4,77
Томашевић Биљана	611P2	Историја хемије	4	1	4,56
Трбојевић-Ивић Јована	773A2	Писање и објављивање научних радова 1	45	5	4,98
Тривић Драгица	664P2	Истраживања у настави хемије	4	1	5,00
	654P2	Методика наставе хемије 2	4	1	5,00
Трифковић Јелена	301A2	Аналитичка хемија 1	20	10	4,99
	319S2	Обрада података у хемији животне средине	17	7	4,99
	311A2	Обрада резултата мерења	12	6	5,00
	301E2	Практикум из аналитичке хемије 1	23	11	4,99
Ћирић-Марјановић Гордана	022H2	Физичка хемија 2	46	8	2,95
Ћирковић Величковић Тања	431B2	Ензимологија	68	6	4,31
	408A2	Увод у биохемију	58	2	3,28
Ферјанчић Зорана	249A2	Одабране области органске хемије	5	1	5,00
Чобељић Божидар	773A2	Писање и објављивање научних радова 1	45	6	5,00
	774A2	Писање и објављивање научних радова 2	39	5	4,77
Шинжар Секулић Јасмина	051S2	Екологија	28	11	4,85
Шумар Ристовић Маја	133A2	Механизми неорганских реакција	3	2	5,00
	102A2	Неорганска хемија 1	119	32	4,81
	102E2	Практикум из неорганске хемије 1	100	22	4,85

(*) - Уписано = број студената који похађају предмет; Учест. = број студената који је учествовао у анкети, рачунајући и одговоре "не желим да учествујем у анкети".

Анкета је спроведена у периоду:
Од 19. 07. 2023. до 15. 10. 2023.

Број студената који су учествовали у анкети:	161
Укупан број попуњених анкетних формулара:	494
Број обухваћених предмета:	56
Број обухваћених наставника:	67
Укупан број одговора (укључујући и "не желим..."):	650

Сарадник	Предмет				Просечна оцена
	Шифра	Назив	Уписано	Учест. (*)	
Ајдачић Јована	201B2	Органска хемија 1	55	8	4,91
Андрејевић Наталија	409H2	Биохемија	44	4	4,98
	437B2	Конформациони прелази протеина	8	2	4,66
Андрић Филип	301H2	Аналитичка хемија 1	83	17	4,66
Анђелковић Слађана	632P2	Инклузивни приступ	1	1	5,00
Брчески Илија	102S2	Неорганска хемија	30	10	4,77
Вељковић Душан	103H2	Неорганска хемија 2	38	4	4,62
Вербић Татјана	302B2	Аналитичка хемија 2	73	2	4,40
Витомиров Теодора	133A2	Механизми неорганских реакција	3	2	5,00
	102E2	Практикум из неорганске хемије 1	100	17	4,57
Гајица Гордана	522S2	Органске загађујуће супстанце	3	1	4,88
Гргурић Шипка Сања	132A2	Хемија биоелемената	33	2	4,50
Ђуновић Александра	102D2	Практикум из неорганске хемије	68	11	4,87
Ђурковић Филип	211H2	Органске синтезе 1	51	7	4,23
Ивковић Ђурђа	301B2	Аналитичка хемија 1	61	3	4,25
Илијевић Константин	521S2	Неорганске загађујуће супстанце	8	1	5,00
Јакановски Михајло	312A2	Методе одвајања	8	2	5,00
	301E2	Практикум из аналитичке хемије 1	23	8	4,65
Јанков Милица	301B2	Аналитичка хемија 1	61	6	4,85
	349A2	Одабране области аналитичке хемије	33	3	5,00
Јевремовић Анка	022H2	Физичка хемија 2	46	1	-
Касалица Кристина	414B2	Биотехнолошка и индустријска биохемија	13	2	5,00
	412B2	Микробиолошка хемија са микробиологијом	41	7	4,99
Кецаревић-Марковић Милица	062B2	Основи молекуларне биологије	61	4	4,40
Којић Иван	501A2	Индустријска хемија	93	8	4,77
Корачак Љиљана	249A2	Одабране области органске хемије	5	2	4,38
	302B2	Аналитичка хемија 2	73	2	-
Костић Дарко	341A2	Биоаналитичка хемија	8	2	4,78
	303A2	Инструментална аналитичка хемија	19	3	4,79
	349A2	Одабране области аналитичке хемије	33	3	5,00
Кретић Данијела	102D2	Практикум из неорганске хемије	68	11	4,62
Крстић Гордана	222A2	Одабране области структурних инструменталних метода	5	2	5,00
	301B2	Аналитичка хемија 1	61	12	4,61
Крстић Ђурђа	301L2	Практикум из аналитичке хемије 1	84	3	5,00
	211H2	Органске синтезе 1	51	4	4,79
Кукурузар Андреј	349A2	Одабране области аналитичке хемије	33	5	4,95
Кулизић Михајло	301L2	Практикум из аналитичке хемије 1	84	9	4,98
Лазовић Мила	063B2	Физиологија	110	9	4,58
Лакета Данијела	103H2	Неорганска хемија 2	38	4	3,31
Милановић Маштраповић Весна	664P2	Истраживања у настави хемије	4	1	5,00
	141B2	Биоаналитичка хемија	26	7	4,90
Миленковић Милица	409H2	Биохемија	44	4	4,78
	437B2	Конформациони прелази протеина	8	2	5,00
Милчић Карла	411B2	Хемија природних производа	51	9	4,63
Минић Симеон	431B2	Ензимологија	68	5	3,78
Митић Марко	022H2	Физичка хемија 2	46	1	-
Митровић Александра	201B2	Органска хемија 1	55	4	3,91
Павићевић Александра	022A2	Физичка хемија 2	38	6	4,90
Петронијевић Наталија	412B2	Микробиолошка хемија са микробиологијом	41	8	4,99
	302B2	Аналитичка хемија 2	73	7	4,86
Пешић Милош	341A2	Биоаналитичка хемија	8	2	4,94
	201B2	Органска хемија 1	55	5	4,72
Продановић Радивоје	436B2	Биокатализа и метаболички инжењеринг	8	3	5,00
Протић Росић Исидора	423B2	Методе у клиничкој хемији	12	2	5,00
	422B2	Молекулске основе патолошких стања	53	7	4,57
Радомировић Мирјана	405B2	Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији	14	2	4,44
Ракић Александра	022H2	Физичка хемија 2	46	7	3,63
	511S2	Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху	10	1	5,00
Релић Дубравка	515S2	Хемодинамика загађујућих супстанци	9	1	4,29
	301L2	Практикум из аналитичке хемије 1	84	6	4,81
Ристивојевић Петар	409A2	Биохемија	13	4	4,83
Савић Милица	102T2	Практикум из неорганске хемије	12	5	4,97
Савић Слађана	501A2	Индустријска хемија	93	12	5,00
	426B2	Основе рада са хелијским културама	21	5	4,51
Сибинчић Николина	408B2	Увод у биохемију	58	16	4,22
	221P2	Структурне инструменталне методе	2	2	5,00
Софренић Ивана	303H2	Аналитичка хемија 3	50	5	4,09
Станковић Далибор	133A2	Механизми неорганских реакција	3	2	5,00
	102E2	Практикум из неорганске хемије 1	100	13	4,77
Стевановић Невена	501S2	Индустријска хемија – најбоље расположиве технике	21	6	5,00
Стојановић Ксенија	022A2	Физичка хемија 2	38	1	-
	202A2	Органска хемија 2	77	10	4,70
Стојковић Павле	211H2	Органске синтезе 1	51	5	4,14
	102A2	Неорганска хемија 1	119	24	4,76
Тодоровић Тамара	201B2	Органска хемија 1	55	5	4,87
	202A2	Органска хемија 2	77	9	4,97
Трифковић Жељко	301A2	Аналитичка хемија 1	20	8	5,00
Трифковић Јелена	301L2	Практикум из аналитичке хемије 1	84	9	4,72
	301B2	Аналитичка хемија 1	61	8	4,87
Хорвацки Никола	303H2	Аналитичка хемија 3	50	4	4,40
Цвијетић Илија	111H2	Основи примене рачунара у хемији	80	21	4,81
Шуљгагић Марија	102A2	Неорганска хемија 1	119	24	4,84

(*) - Уписано = број студената који похађају предмет; Учест. = број студената који је учествовао у анкети, рачунајући и одговоре "не желим да учествујем у анкети".