

**РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ- ОЦЕНА УЧЕСНИКА У НАСТАВНОМ ПРОЦЕСУ
 ШКОЛСКА 2016/2017. ГОДИНА**

Наставник	Предмет	Број важећих анкетних листова	Оцена
Ева Лончар	Аналитичка хемија	51	8,82
	Анализа фармацеутских производа	16	8,38
Радомир Малбаша	Аналитичка хемија	25	9,44
Јамина Витас	Аналитичка хемија (вежбе)	80	9,41
	Анализа фармацеутских производа (вежбе)	18	9,28
	Контрола квалитета адитива и арома (вежбе)	2	9,50
Татјана Дошеновић	Математика I	16	9,81
	Математика II	56	9,71
	Математика I (вежбе)	22	9,82
Александар Такачи	Математика I	55	8,33
	Математика II	18	8,83
	Математика I (вежбе)	14	8,72
Мирјана Брдар	Математика I (вежбе)	65	9,80
	Математика II (вежбе)	79	9,82
Душан Ракић	Математичке методе у хемијском инжењерству	2	10,00
	Математичке методе у хемијском инжењерству (вежбе)	2	10,00
	Математика II (вежбе)	21	9,57
Фодор Скубан	Физика	41	9,34
Раденко Кисић	Физика (вежбе)	41	9,83
Мирјана Шиљеговић	Физика (вежбе)	32	9,53
	Електротехника (вежбе)	28	9,68
Љубица Ћачанин Фар	Физика (вежбе)	29	9,48
Маријана Ачански	Општа и неорганска хемија	60	8,55
Сања Подунавац-Кузмановић	Општа и неорганска хемија	45	9,76
	Лабораторија за контролу квалитета	6	9,83
Лидија Јеврић	Општа и неорганска хемија (вежбе)	45	9,53
Страхиња Ковачевић	Лабораторија за контролу квалитета (вежбе)	6	9,83
	Аналитичка хемија (вежбе)	44	9,75
Кристијан Пастор	Општа и неорганска хемија (вежбе)	60	8,95
Јелена Јерковић	Енглески језик	92	8,74

Соња Ђилас	Органска хемија	40	7,63
Јасна Чанадановић-Брунет	Органска хемија	51	9,67
Весна Тумбас-Шапоњац	Инструментална анализа фармацеутских производа	6	9,00
	Контрола квалитета адитива и арома (вежбе)	2	10,00
Јелена Вулић	Органска хемија (вежбе)	19	9,58
	Хемија хране (вежбе)	4	9,25
Вања Шерегељ	Органска хемија (вежбе)	44	9,20
Игор Савић	Електротехника	32	9,28
Елвира Ђурђић	Електротехника (вежбе)	16	9,76
Лазар Гавански	Електротехника (вежбе)	7	10,00
Татјана Вулић	Основи инжењерства	48	9,15
	Физичка хемија	33	9,03
	Катализа и каталитички процеси	12	9,42
	Катализа и каталитички процеси (вежбе)	12	9,79
	Одрживи развој и индустријски системи (вежбе)	14	9,71
Милица Хаднађев-Костић	Основи инжењерства (вежбе)	66	8,52
	Физичка хемија (вежбе)	60	9,22
Александра Милетић	Материјали у биотехнологији (вежбе)	9	8,67
	Структура и својства полимерних материјала (вежбе)	5	10,00
Александар Јокић	Техничка термодинамика	43	9,58
	Пренос топлоте и масе	18	9,72
	Хемијска термодинамика	11	10,00
	Хемијска термодинамика (вежбе)	11	10,00
Немања Миловић	Техничка термодинамика (вежбе)	34	9,59
	Пренос топлоте и масе (вежбе)	17	9,76
Јоњауа Раногajeц	Методe испитивања материјала	6	10,00
	Добијање керамичких материјала	7	9,43
	Технологија керамичких материјала	5	9,60
Снежана Вучетић	Методe испитивања материјала (вежбе)	6	10,00
	Технологија еластомерних материјала (вежбе)	3	9,67
	Технологија керамичких материјала (вежбе)	5	9,00
	Добијање керамичких материјала (вежбе)	7	9,43
Марија Милановић	Структура керамичких материјала	6	10,00
	Структура керамичких материјала (вежбе)	6	10,00
Радован Оморјан	Примена рачунара I	24	7,88
	Примена рачунара II	14	9,21
Предраг Којић	Примена рачунара I (вежбе)	19	8,84
	Енергетска ефикасност технолошких процеса (вежбе)	5	10,00

	Механика флуида (вежбе)	18	7,11
Мирјана Антов	Биохемија	14	9,86
	Биосепарационо инжењерство	11	9,91
	Биохемија (вежбе)	5	10,00
Татјана Ђорђевић	Биохемија (вежбе)	16	9,56
	Биосепарационо инжењерство (вежбе)	9	8,78
Љиљана Поповић	Ензимско инжењерство	8	8,38
	Ензимско инжењерство (вежбе)	4	8,00
Јарослав Катона	Колоидна хемија	4	9,75
	Микрокапсулирани системи	3	7,33
Љиљана Спасојевић	Колоидна хемија (вежбе)	15	9,47
	Микрокапсулирани системи (вежбе)	10	6,50
Гордана Ћетковић	Хемија природних производа	15	9,20
	Лековите биљне сировине	10	9,80
Слађана Стајчић	Хемија природних производа (вежбе)	20	9,40
	Органска хемија (вежбе)	54	9,26
Синиша Марков	Микробиологија	11	9,87
	Основи биологије ћелије и организама	12	9,67
	Сировине у биотехнологији	8	9,89
	Микробиолошка контрола биопроцеса	15	9,73
Александра Велићански	Микробиологија (вежбе)	11	9,83
	Микробиолошка контрола фармацеутских и козметичких производа и процеса (вежбе)	17	9,47
	Управљање квалитетом у производњи хране (вежбе)	6	9,83
Ана Видаковић	Микробиологија (вежбе)	16	10,00
	Основи биологије ћелије и организама (вежбе)	13	10,00
	Сировине у биотехнологији (вежбе)	9	9,78
	Микробиолошка контрола биопроцеса (вежбе)	13	9,85
Оскар Бера	Хемијско-инжењерски прорачуни	13	10,00
	Хемијско-инжењерски прорачуни (вежбе)	14	10,00
	Механика флуида	17	9,41
Јелена Павличевић	Елементи машинства	7	9,14
	Енергетска ефикасност технолошких процеса	5	10,00
Биљана Шкрбић	Транспорт нафте и гаса	13	9,46
	Технологија производње и примене гаса	9	9,22
	Течни природни гас	5	9,20
	Инструменталне методе анализе у нафтно-петрохемијској индустрији	4	8,25
Наташа Ђуришић-Младеновић	Алтернативна горива	9	10,00
	Биогорива	6	9,83
	Биогорива (вежбе)	6	9,67

	Инструменталне методе анализе у нафтно-петрохемијској индустрији (вежбе)	3	10,00
Јелена Цвејанов	Процеси сагоревања	6	10,00
	Транспорт нафте и гаса (вежбе)	13	9,92
	Технологија производње и примене гаса (вежбе)	9	9,44
	Течни природни гас (вежбе)	4	10,00
	Технологија обраде отпадних гасова	2	10,00
Драган Говедарица	Технологија прераде нафте	11	10,00
	Производи нафте	7	10,00
	Управљање заштитом животне средине нафтно-петрохемијској индустрији	7	10,00
Олга Говедарица	Технологија прераде нафте (вежбе)	11	10,00
	Производи нафте (вежбе)	8	9,88
	Технологија примарних петрохемијских производа (вежбе)	9	10,00
	Технологија секундарних петрохемијских производа (вежбе)	6	9,83
	Управљање заштитом животне средине нафтно-петрохемијској индустрији (вежбе)	5	10,00
	Инструменталне методе анализе у нафтно-петрохемијској индустрији (вежбе)	4	10,00
Снежана Синадиновић-Фишер	Технологија примарних петрохемијских производа	15	9,87
	Технологија секундарних петрохемијских производа	11	9,82
	Инструменталне методе анализе у нафтно-петрохемијској индустрији	4	10,00
Милован Јанковић	Технологија примарних петрохемијских производа (вежбе)	9	8,89
	Технологија секундарних петрохемијских производа (вежбе)	6	9,50
	Оптимално планирање у преради нафте	5	10,00
Марија Радојковић	Технолошке операције I	26	9,15
	Технолошке операције I (вежбе)	3	8,67
	Технолошке операције II	43	8,88
	Технолошке операције II (вежбе)	7	9,43
	Лековите биљне сировине (вежбе)	6	8,67
Бранислава Николовски	Технолошке операције I	23	9,22
	Технолошке операције I (вежбе)	12	9,67
	Технолошке операције II	41	8,78
	Технолошке операције II (вежбе)	30	9,03
	Процесна мерна техника	9	8,89

Арпад Кираљ	Технолошке операције I (вежбе)	3	9,67
	Пројектовање технолошких процеса (вежбе)	2	10,00
	Пројектовање еко-технолошких процеса (вежбе)	6	10,00
Ференц Мартинковић	Технолошке операције I (вежбе)	7	9,86
	Процесна мерна техника (вежбе)	9	9,38
Стефан Вукмановић	Технолошке операције I (вежбе)	26	8,15
	Технолошке операције II (вежбе)	33	7,39
Јелена Продановић	Технологија вода	11	8,45
	Технологија воде у фармацеутској индустрији	7	8,86
	Технологија и контрола квалитета у технологијама вода и отпадних вода	5	10,00
Драгана Кукић	Технологија вода (вежбе)	11	9,00
	Технологија отпадне вода (вежбе)	10	8,20
	Технологија воде и отпадне воде (вежбе)	7	9,86
	Технологија и контрола квалитета у технологијама вода и отпадних вода (вежбе)	8	9,75
	Технологија воде у фармацеутској индустрији (вежбе)	14	8,64
	Заштита околине у прехранбеној биотехнологији (вежбе)	5	9,40
Марина Шћибан	Технологија отпадне воде	11	8,09
	Технологија воде и отпадне воде	7	8,43
	Заштита околине у прехранбеној биотехнологији	5	9,20
Светлана Милошевић	Фармацеутска хемија	11	9,82
	Фармацеутска хемија (вежбе)	12	9,83
	Технолошки процеси у синтези лекова	10	9,40
	Технолошки процеси у синтези лекова (вежбе)	9	9,78
Сенка Видовић	Фармакологија	17	9,71
Лидија Петровић	Фармацеутски полимери	7	9,86
	Технологија козметичких производа	15	8,73
	Технологија тензида и детерџента	4	9,75
Јадранка Фрај	Технологија тензида и детерџента (вежбе)	3	10,00
Јелена Милинковић	Технологија козметичких производа (вежбе)	16	9,63
	Фармацеутски полимери (вежбе)	11	9,91
Звонимир Сутуровић	Инструменталне методе анализе	15	9,20
	Мерно-инструментална техника	7	8,43
Тања Брезо	Мерно-инструментална техника (вежбе)	6	10,00
	Инструменталне методе анализе (вежбе)	8	10,00
Јарослава Шварц- Гајић	Узорковање и припрема узорака за анализу	7	9,29
	Узорковање и припрема узорака за анализу (вежбе)	8	9,13

	Токсикологија	6	9,00
Снежана Кравић	Анализа хране	4	7,25
	Анализа воде, ваздуха, земљишта и предмета опште употребе	6	9,50
Зорица Стојановић	Анализа воде, ваздуха, земљишта и предмета опште употребе	6	9,33
	Анализа хране (вежбе)	10	7,00
	Инструменталне методе анализе(вежбе)	5	7,00
	Мерно-инструментална техника (вежбе)	7	8,86
Ана Ђуровић	Инструменталне методе анализе(вежбе)	4	7,25
	Мерно-инструментална техника (вежбе)	7	9,71
	Инструментална анализа фармацеутских производа (вежбе)	11	8,64
	Анализа хране (вежбе)	9	8,11
Урош Миљић	Технологија вина (вежбе)	5	9,60
	Контрола квалитета у технологијама слада, пива и вина (вежбе)	6	10,00
Зоран Зековић	Технологија фармацеутских производа	10	9,70
	Технологија готових лекова	10	9,60
Бранимир Павлић	Технологија готових лекова (вежбе)	18	9,72
	лековите биљне сировине (вежбе)	5	8,60
	Технологија фармацеутских производа (вежбе)	17	9,76
Јована Граховац	Технологија микробиолошке биомасе	2	10,00
	Генетичко инжењерство	10	9,30
Вања Влајков	Генетичко инжењерство (вежбе)	6	9,83
Ивана Пајчин	Технологија микробиолошке биомасе	2	10,00
Дамјан Вучуровић	Биопроцесно инжењерство (вежбе)	39	9,41
	Биопроцесна опрема	10	10,00
	Биопроцесна опрема (вежбе)	10	10,00
	Пројектовање биопроцеса	12	9,50
	Пројектовање биопроцеса (вежбе)	8	9,88
Весна Вучуровић	Контрола квалитета у технологијама слада, биоетанола и јаких алкохолних пића	2	10,00
	Технологија пекарског квасца	11	9,36
	Технологија пекарског квасца (вежбе)	10	9,50
	Технологија биоетанола	3	10,00
	Технологија биоетанола (вежбе)	3	10,00
Јелена Додић	Индустријска микробиологија	21	10,00
	Биотехнолошка производња лекова	17	10,00
	Биопроцеси у заштити околине	10	10,00
Ивана Митровић	Биотехнолошка производња лекова (вежбе)	18	10,00
Зорана Рончевић	Индустријска микробиологија (вежбе)	21	10,00
Бојана Бајић	Биопроцеси у заштити околине (вежбе)	9	9,89

	Генетичко инжењерство (вежбе)	2	10,00
	Биореактори (вежбе)	38	9,34
Синиша Додић	Биопроецно инжењерство	37	8,81
	Биореактори	38	8,82
Драган Петровић	Хемијски реактори I	12	9,67
Наташа Лукић	Хемијски реактори I (вежбе)	13	9,86
	Примена рачунара I (вежбе)	30	8,90
Владимир Пушкaш	Технологија вина	5	9,20
	Контрола квалитета у технологијама слада, пива и вина	7	10,00
	Технологија јаких алкохолних пића	10	9,90
Ана Музалевски	Технологија јаких алкохолних пица (вежбе)	10	9,90
Марија Шкрињар	Микробиологија хране	5	8,80
Гордана Димић	Микробиологија хране	10	9,20
	Санитација у производњи хране	5	9,00
Сунчица Коцић- Танацков	Микробиологија хране (вежбе)	25	10,00
	Санитација у производњи хране (вежбе)	5	10,00
Спасенија Милановић	Технологија течних млечних производа и дезерата	5	9,60
	Контрола квалитета у технологијама меса, млека и готове хране	7	10,00
Мирела Иличић	Методe конзервисања	7	9,86
	Контрола квалитета у технологијама меса, млека и готове хране	6	9,33
Катарина Канурић	Технологија течних млечних производа и дезерата (вежбе)	6	9,50
	Техничка термодинамика (вежбе)	10	7,90
	Контрола квалитета у технологијама меса, млека и готове хране (вежбе)	8	9,88
	Технологија концентрованих, сушених производа и сирева	3	8,67
Вера Лазић	Управљање квалитетом у производњи хране	13	9,77
	Контрола квалитета амбалаже и паковања	6	9,83
	Амбалажа и паковање	12	9,83
Сенка Поповић	Управљање квалитетом у производњи хране (вежбе)	7	9,71
	Амбалажа и паковање (вежбе)	12	9,75
	Контрола квалитета амбалаже и паковања (вежбе)	6	9,67
Александра Тепић Хорецки	Технологија производа од воћа и поврћа	5	9,00
	Технологија сокова и сродних производа	2	9,50
Здравко Шумић	Технологија производа од воћа и поврћа (вежбе)	8	8,88

	Технологија сокова и сродних производа (вежбе)	4	9,50
Владимир Томовић	Технологија меса	9	10,00
	Контрола квалитета у технологијама меса, млека и готове хране	7	9,86
	Нутритивна и сензорна својства хране	2	10,00
Маја Ивић	Технологија меса (вежбе)	9	8,89
Наталија Џинић	Основи производње готове хране	6	10,00
	Индустријска производња готове хране	2	9,50
	Контрола квалитета у технологијама меса, млека и готове хране	8	9,13
	Нутритивна и сензорна својства хране	13	9,08
Марија Јокановић	Основи производње готове хране (вежбе)	8	10,00
	Нутритивна и сензорна својства хране (вежбе)	14	9,79
	Индустријска производња готове хране (вежбе)	4	10,00
	Контрола квалитета у технологијама меса, млека и готове хране (вежбе)	9	9,89
	Стандарди у сензорној анализи хране	2	10,00
Бранислав Шојић	Технологија производа од меса (вежбе)	2	10,00
Етелка Димић	Технологија уља и масти	6	9,67
	Технологија уља и масти II	2	9,50
Ранко Романић	Технологија уља и масти (вежбе)	6	10,00
	Технологија уља и масти II (вежбе)	4	10,00
Драгољуб Цветковић	Управљање квалитетом у производњи хране	8	9,25
	Микробиолошка контрола фармацеутских и козметичких производа и процеса	10	8,40
	Микробиологија (вежбе)	4	10,00
Александар Фиштеш	Технологија складиштења жита	9	9,89
	Технологија млинарства	9	10,00
Немања Бојанић	Технологија складиштења жита (вежбе)	10	9,90
	Технологија млинарства (вежбе)	9	9,89
Љубица Докић	Технологија скроба	9	9,68
	Менаџмент индустријске производње	29	9,72
	Технологија прераде скроба	9	9,78
Ивана Николић	Технологија скроба (вежбе)	9	10,00
	Технологија прераде скроба (вежбе)	8	10,00
Биљана Пајин	Технологија чоколаде и какао производа	8	9,88
	Технологија кекса и бомбонских производа	10	10,00
	Контрола квалитета у технологијама шећера и кондиторских производа	5	10,00
	Примена наменских масти у кондиторској и пекарској индустрији	2	10,00

Никола Маравић	Технологија шећера II (вежбе)	9	10,00
	Технологија шећера I (вежбе)	12	9,75
	Заштите околине у прехранбеној индустрији (вежбе)	11	9,91
	Контрола квалитета у технологијама шећера и кондиторских производа (вежбе)	8	9,88
Ивана Лончаревић	Технологија чоколаде и какао производа (вежбе)	9	9,67
	Технологија кекса и бомбонских производа (вежбе)	2	10,00
	Примена наменских масти у кондиторској и пекарској индустрији (вежбе)	2	10,00
Јована Петровић	Технологија кекса и бомбонских производа (вежбе)	8	10,00
Драгана Шороња-Симовић	Технологија хлеба	8	10,00
	Технологија пецива и тестенина	10	9,30
Јана Захорец	Технологија хлеба (вежбе)	7	9,43
	Технологија пецива и тестенина (вежбе)	10	9,90
Зита Шереш	Технологија шећера II	9	9,89
	Технологија шећера I	7	9,71
	Контрола квалитета у технологијама шећера и кондиторских производа	6	10,00
	Заштите околине у прехранбеној индустрији	11	9,45
Јелена Пејин	Алтернативне сировине у производњи пива	10	9,80
	Технологија слада	10	9,90
	Технологија пива	5	10,00
	Контрола квалитета у технологијама слада, пива и вина	6	10,00
Милана Прибић	Контрола квалитета у технологијама слада, пива и вина (вежбе)	6	10,00
	Технологија слада (вежбе)	2	10,00
Милош Радосављевић	Алтернативне сировине у производњи пива (вежбе)	9	9,89
	Технологија пива (вежбе)	5	10,00
	Технологија слада (вежбе)	8	9,88
Радмила Шећеров-Соколовић	Пројектовање технолошких процеса	2	10,00
	Менаџмент индустријске производње	42	9,71
	Пројектовање еко-технолошких процеса	6	10,00
Горан Бошковић	Одрживи развој и индустријски системи	15	9,47
	Катализа и каталитички процеси	12	9,42
	Технологија чврстог отпада и опасног отпада	5	9,80
	Технологија чврстог отпада и опасног отпада (вежбе)	5	9,80

	Физичка хемија	28	8,79
Татјана Куљанин	Пројектовање уређаја у хемијској индустрији I	4	10,00
	Пројектовање уређаја у хемијској индустрији (вежбе)	4	10,00
	Мешање у процесној индустрији	4	10,00
	Основи управљања технолошким процесима	4	10,00
	Основи управљања технолошким процесима (вежбе)	4	10,00
Милица Нићетин	Мешање у процесној индустрији (вежбе)	4	10,00
Светлана Поповић	Пројектовање уређаја хемијске индустрије II	2	10,00
	Пројектовање уређаја хемијске индустрије II (вежбе)	2	10,00
	Динамика и контрола биопроцеса	9	7,89
Милица Караџић	Динамика и контрола биопроцеса (вежбе)	9	7,00
Бранка Пилић	Структура и својства полимерних материјала	5	10,00
	Примена полимерних материјала	6	9,83
	Примена полимерних материјала (вежбе)	6	9,83
	Материјали у биотехнологији	9	8,44
Јарослава Будински-Симендић	Реологија и реометрија	5	10,00
	Технологија еластомерних материјала	3	10,00
Тамара Ерцег	Реологија и реометрија (вежбе)	5	10,00
	Технологија поликондензованих производа (вежбе)	4	10,00
Иван Ристић	Технологија поликондензованих производа	4	10,00
Мирјана Јовичић	Технологија полимеризованих производа	4	9,50
	Технологија прераде пластичних маса	8	9,75
	Рециклажа полимерних материјала	4	10,00
Весна Теофиловић	Рециклажа полимерних материјала (вежбе)	4	10,00
	Технологија полимеризационих производа (вежбе)	3	9,00
	Технологија прераде пластичних маса (вежбе)	7	9,71
Владимир Срдић	Добијање керамичких материјала	7	10,00
	Технологија неорганских производа	3	10,00
	Особине керамичких материјала	5	10,00
Бранимир Бајац	Особине керамичких материјала (вежбе)	5	10,00
Јелена Вукмировић	Добијање керамичких материјала (вежбе)	7	9,86
	Технологија неорганских производа (вежбе)	3	9,67

Напомена: Код предмета којих нема на приложеном списку није постојао ниједан важећи анкетни лист.

Продекан за наставу

Проф. др Татјана Вулић, с.р.