

специалност „ ХИМИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ ”, IV курс, I семестър, Редовно обучение за учебната 2019/2020 г.

Дни	8.15 – 9.00	9.15-10.00	10.15-11.00	11.15-12.00	12.15-13.00	13.15-14.00	14.15-15.00	15.15-16.00	16.15-17.00	17.15-18.00
Понеделник										
Вторник										
Сряда	I-Технология на стъклото– 4 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б						I, II, VI - Технология на стъклото – 5 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б			
	II, III – Нискомолекулни биологично активни вещества –5 ч.у., ас. Г.Наков, 105А						III - Технология на неорганичните свързващи вещества, 3 ч. л. М. Станчева, 204Б			
	V – Технология на фармацевтичните препарати – 2 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б				V - Технология на неорганичните свързващи вещества, 2 ч. л. М. Станчева, 204Б		IV - Технология на неорганичните свързващи вещества, 4 ч. л. М. Станчева, 204Б			
	VI, VII – Нискомолекулни биологично активни вещества – 4 ч. у., ас. Г. Наков, 105 А						V, VI, VII – Технология на фармацевтичните препарати – 5 ч. у., проф. Н. Стоянов, 103Б			
	IV, VIII, IX, X - Нискомолекулни биологично активни вещества – 3 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б						VIII, IX, X – Технология на фармацевтичните препарати – 5 ч. у., проф. Н. Стоянов, 103Б			
Четвъртък	I, III-Технология на стъклото– 4 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б						I, VII - Технология на стъклото – 5 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б			
	IV – Технология на фармацевтичните препарати – 4 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б						III, VIII – Технология на ароматичните продукти – 5 ч. у., проф. С. Дамянова, 249А			
	V, VI - Технология на неорганичните свързващи вещества, 3 ч. л. М. Станчева, 203Б									
	VII – Технология на ароматичните продукти – 4 ч. л., проф. С. Дамянова, 249А						X - Технология на керамиката – 5 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б			
	II – Нискомолекулни биологично активни вещества – 4 ч. у., ас. Г. Наков, 105А									
Петък	VIII, IX, X - Нискомолекулни биологично активни вещества – 3 ч.л., проф. Н.Стоянов,101Б									
	I, X-Технология на стъклото– 4 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б						I, III, IV, VI –Технология на ароматичните продукти – 5 ч.у., проф. С. Дамянова, 114А			
	II – Технология на ароматичните продукти – 5 ч. л., проф. С. Дамянова, 249А						I, VIII, IX - Технология на керамиката – 5 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б			
	VI – Технология на ароматичните продукти – 4 ч. л., проф. С. Дамянова, 249А						X - Технология на керамиката – 5 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б			
	III, IV – Технология на фармацевтичните препарати – 4 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б									
Събота	V – Технология на ароматичните продукти – 2 ч. л., проф. С. Дамянова, 249А		V – Нискомолекулни биологично активни вещества – 8 ч.у., ас. Г. Наков, 105А							
	IX, X - Нискомолекулни биологично активни вещества – 3 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б									
	II, III-Технология на стъклото– 4 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б						II - Технология на стъклото – 5 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б			
Събота	IV-Технология на стъклото– 2 ч. л. доц. Ц. Димитров, 203Б		IV - Технология на керамиката – 2 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б				III, IV, V, VI, IX - Технология на неорганичните свързващи вещества – 5 ч. у., маг. Ц. Ибрева, 305Б			
	V, VI, X - Технология на керамиката – 4 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б						X - Технология на керамиката – 5 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б			
	VIII - Нискомолекулни биологично активни вещества – 3 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б						VIII - Технология на неорганичните свързващи вещества – 5 ч. у., маг. Ц. Ибрева, 305Б			
	IX – Технология на фармацевтичните препарати – 4 ч. л., проф. Н.						IX - Технология на керамиката – 5 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б			

	Стоянов, 101Б									
Неделя	VII, VIII, IX – Технология на фармацевтичните препарати – 4 ч. л. проф. Н. Стоянов, 101Б									
	II - Технология на керамиката – 6 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203 Б									
Дни	8.15 – 9.00	9.15-10.00	10.15-11.00	11.15-12.00	12.15-13.00	13.15-14.00	14.15-15.00	15.15-16.00	16.15-17.00	17.15-18.00