

РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ” ФИЛИАЛ - РАЗГРАД

Утвърждавам:

Директор:

/проф. д-р Г. Попов/

РАЗПИС

на лекции и упражнения за специалност *ХИМИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ*, IV курс, VII семестър, редовно обучение, 2022/2023 учебна год.

	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	18:15-19:00	
Понеделник		II-VI, VIII-XII - Технология на стъклото, 3Л				II, VIII-XII - Технология на стъклото, 5У						
						III-VII – Нискомолекулни биологичноактивни вещества, 5У						
Вторник		II-VI, VIII-XII – Технология на фармацевтичните препарати, 3Л				II-VI, VIII-XII – Технология на фармацевтичните препарати, 3У						
Сряда		II-XI – Нискомолекулни биологичноактивни вещества, 3Л				II-XI – Технология на керамиката, 3У						
		I, XII - XIV - Технология на керамиката, 4Л				I - Технология на керамиката, 2Л						
Четвъртък		II-IV – Технология на ароматичните продукти, 4Л				II-VI – Технология на ароматичните продукти, 4У						
			V – Технология на ароматичните продукти, 3Л									
		VI, VII – Технология на ароматичните продукти, 4У				VII – Технология на ароматичните продукти, 2У						
Петък		V-IX - Технология на неорганичните свързващи вещества, 3Л				V-X - Технология на неорганичните свързващи вещества, 5У						
		II, III, XIII - Технология на керамиката, 4Л										
Събота												
Неделя												

Дисциплина	Лекции	зала	Упражнения	зала
Нискомолекулни биологичноактивни вещества	Проф. д-р Нейко Стоянов	101Б	Проф. д-р Нейко Стоянов	103Б
Технология на керамиката	Доц. д-р Цветан Димитров	204Б	Доц. д-р Цветан Димитров	305Б
Технология на стъклото	Доц. д-р Цветан Димитров	203Б	Доц. д-р Цветан Димитров	305Б
Технология на фармацевтичните препарати	Проф. д-р Нейко Стоянов	101Б	Проф. д-р Нейко Стоянов	103Б
Технология на неорганичните свързващи вещества	Доц. д-р Милувка Станчева	204Б	д-р Цветалина Ибрева	305Б
Технология на ароматичните продукти	Проф. дн Станка Дамянова	249А	Проф. дн Станка Дамянова	139А