

**РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ”
ФИЛИАЛ – РАЗГРАД**

Утвърждавам:

Директор:

/проф. дн С. Дамянова/

РАЗПИС

**На лекции и упражнения за специалност „ ХИМИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ ”, IV курс, I семестър,
Редовно обучение за учебната 2018/2019 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	II, III с. – Технология на ароматичните продукти – 3 ч. л., проф. С. Дамянова, 249А						II, III с.–Технология на ароматичните продукти – 5 ч.у., проф. С. Дамянова, 114А				
	I, VIII- Xс.-Технология на стъклото– 4 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б						I, VIII, IX, X с. - Технология на стъклото – 5 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б				
	IV, V, VI, VII с. – Технология на фармацевтичните препарати – 4 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б						IV – VII с. – Технология на фармацевтичните препарати – 5 ч. у., проф. Н. Стоянов, 103Б				
Четвъртък	II, III с. – Технология на ароматичните продукти – 3 ч. л., проф. С. Дамянова, 249А						II, III с.–Технология на ароматичните продукти – 5 ч. у., проф. С. Дамянова, 114А				
	IV, V с. – Технология на фармацевтичните препарати – 4 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б						VIII с.–Технология на ароматичните продукти – 5 ч. у., проф. С. Дамянова, 114А				
	VI, VIII, IX с. - Нискомолекулни биологичноактивни вещества – 4 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б						I, VI, IX, X с. – Технология на керамиката – 5 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б				
	X с. - Технология на стъклото – 4 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б						IV, V с. - Технология на стъклото – 5 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б				
Петък	II с.–Технология на ароматичните продукти – 3 ч. л., проф. С. Дамянова, 114А						II с.–Технология на ароматичните продукти – 5 ч. у., проф. С. Дамянова, 114А				
	I, III, IV, V, VI с. - Технология на неорганичните свързващи вещества, 3 ч. л. М. Станчева, 203Б						I, III, VI, VIII, IX, X с. - Технология на неорганичните свързващи вещества – 5 ч. у., маг. Ц. Ибрева, 305 Б				
	VII, IX с. - Нискомолекулни биологичноактивни вещества – 4 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б						IV, V с.–Технология на фармацевтичните препарати– 5 ч. у., проф. Н. Стоянов, 103Б				
	VIII, X с. - Технология на стъклото – 4 ч. л., доц. Ц. Димитров, 202Б										
Събота	II, IV, VI, IX, X с. - Технология на керамиката – 4 ч.л., доц. Ц. Димитров, 203Б						II с. – Технология на керамиката – 5 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б				
							IV с. – Технология на керамиката – 2 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б				
	III с. – Технология на фармацевтичните препарати – 4 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б						III с. – Нискомолекулни биологичноактивни вещества – 5 ч. у., ас. Г. Наков, 105 А				
	V с. - Технология на стъклото – 2 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б		Vс.–Технология на фармацевтичните препарати – 2 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б					V с. - Технология на керамиката – 2 ч. л., доц. Ц. Димитров, 203Б		V с. – Технология на керамиката – 3 ч. у., доц. Ц. Димитров, 305Б	
	VIII с. - Нискомолекулни биологичноактивни вещества – 4 ч. л., проф. Н. Стоянов, 101Б										
Неделя	III,IV с. - Технология на керамиката – 4 ч.л., доц. Ц. Димитров, 203Б										
	V,VIII,IXс.–Нискомолекулни биологичноактивни вещества – 5 ч.у., ас.Г. Наков,105 А			III, VI с. – Нискомолекулни биологичноактивни вещества – 5 ч. у., ас. Г. Наков, 105 А							
	VI с. - Нискомолекулни биологичноактивни вещества – 4 ч. л., проф. Н. Стоянов, 102Б										

	VII с. - Нискомолекулни биологичноактивни вещества – 2 ч. л., проф. Н. Стоянов, 102Б									
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