

УТВЪРЖДАВАМ!

РЕКТОР:

/проф. д-р Христо Бозов, дм/

ИНДИВИДУАЛЕН ГРАФИК ЗА ОБУЧЕНИЕ

на студенти от специалност „Органични химични технологии“, редовна форма на обучение, ОКС „Магистър“, тесен профил, летен семестър, учебна 2023/2024 година

I СЕДМИЦА				
Ден	Час	Учебна дисциплина	Хорариум, часове	
			лекции	упражнения
Понеделник	9–12	Кинетични методи за избор на реакционен блок	3.0	–
	13–17	Методи за производство на висококачествени гориво-смазочни материали	4.0	–
Вторник	8–12	Характеристика на полимерите	4.0	–
	13–16	Фин органичен синтез	3.0	–
Сряда	9–12	Стареене, стабилизация и рециклиране на полимерите	3.0	–
	13–17	Кинетични методи за избор на реакционен блок	–	4.0
Четвъртък	8–12	Методи за производство на висококачествени гориво-смазочни материали	–	4.0
	13–17	Фин органичен синтез	–	4.0
Петък	8–12	Характеристика на полимерите	–	4.0
	13–16	Стареене, стабилизация и рециклиране на полимерите	–	3.0

II СЕДМИЦА				
Ден	Час	Учебна дисциплина	Хорариум, часове	
			лекции	упражнения
Понеделник	9–12	Кинетични методи за избор на реакционен блок	3.0	–
	13–17	Методи за производство на висококачествени гориво-смазочни материали	4.0	–
Вторник	8–12	Характеристика на полимерите	4.0	–
	13–16	Фин органичен синтез	3.0	–
Сряда	9–12	Стареене, стабилизация и рециклиране на полимерите	3.0	–
	13–17	Кинетични методи за избор на реакционен блок	–	4.0
Четвъртък	8–12	Методи за производство на висококачествени гориво-смазочни материали	–	4.0
	13–17	Фин органичен синтез	–	4.0
Петък	8–12	Характеристика на полимерите	–	4.0
	13–16	Стареене, стабилизация и рециклиране на полимерите	–	3.0

III СЕДМИЦА				
Ден	Час	Учебна дисциплина	Хорариум, часове	
			лекции	упражнения
Понеделник	9–12	Кинетични методи за избор на реакционен блок	3.0	–
	13–18	Методи за производство на висококачествени гориво-смазочни материали	5.0	–
Вторник	8–13	Характеристика на полимерите	4.0	–
	14–17	Фин органичен синтез	3.0	–
Сряда	9–12	Стареене, стабилизация и рециклиране на полимерите	3.0	–
	13–18	Кинетични методи за избор на реакционен блок	–	5.0
Четвъртък	8–13	Методи за производство на висококачествени гориво-смазочни материали	–	5.0
	14–18	Фин органичен синтез	–	4.0
Петък	8–13	Характеристика на полимерите	–	5.0
	14–17	Стареене, стабилизация и рециклиране на полимерите	–	3.0