

## Магистърска програма "Съвременни методи за синтез и анализ на органични съединения"

летен 2024/2025 г. (5 студенти)

дисциплина	преподавател	занятия
Стереоселективен и асиметричен синтез (30+30) задължителен	Проф. Вл. Димитров	вторник 9-13 ИОХЦФ зала 228
Квантовохимично моделиране на органични системи (30+30) задължителен	проф. П. Петков	Сряда 9-13 214 ФХФ
Биотрансформации на органичните съединения (30+30)	доц. Д. Ташева	Четв. 14-18 зала 401
Структура и реакционна способност на органични съединения – задължителен	доц. Д. Ташева	Сряда 13-17 зала 228
избираема дисциплина - 1 (30+30)		Четв. 09-13 зала 228
избираема дисциплина - 2 (30+30)		вторник 13-17 зала 228
Научно-изследователска практика (300 ч.)	при различни преподаватели	Добре е да имат 1 своб. ден

Избираеми: МП СМСАОС

1. „Синтез на хетероциклени съединения“ (30 +30)

Лекции + упр доц. Н. Бурджиев - 4 студенти

2. Органичен катализ проф. Александров (студент Поля Велинова Колева)

Научно-изследователски стаж I (180 ч.):

1.	Деница Атанасова	проф. Загранярски
2.	Ивана Георгиева Христова	Проф. Милена Попова - ИОХЦФ
3.	Калина Петрова Кръстилова	проф. Загранярски? или доц. Валя Николова
4.	Петър Георгиев Бояджиев	доц. Къндинска
5.	Поля Велинова Колева	проф. Александров, доц. Искра Колева