

## ШИРОКОПРОФИЛНИ ДИСЦИПЛИНИ

ДОКТОРСКА ПРОГРАМА	ПРЕПОДАВАТЕЛ/И
Statistics (EN/BG)	проф. д-р Елена Колева
Вариационно смятане и вариационни принципи в механиката	проф. д-р Димитър Дончев
Въведение в полимерното инженерство	доц. д-р Петър Велев
Диелектрични материали – физика, получаване и свойства	доц. д-р Ружа Харизанова
Елементи на механични системи	доц. д-р Димитър Караиванов
Избрани глави от инженерната химия	доц. д-р Ивайло Хинков проф. д-р Мария Кършева
Информационни и компютърни системи в производството	доц. д-р Даниела Гочева
Информационни технологии в научните изследвания	доц. д-р Димитър Пилев проф. д-р Атанас Атанасов
Кристалография	доц. д-р Ирена Михайлова
Приложение на метода на крайните елементи	проф. д-р Емил Михайлов проф. д-р Нина Пенкова доц. д-р Веселин Илиев
Механика на материалите	проф. д-р Димитър Дончев
Микроструктура на материалите	доц. д-р Ваня Лилова доц. д-р Йорданка Трифонова
Наноструктурни материали	доц. д-р Анна Станева
Нанохимия	проф. д-рн Мартин Божинов
Планиране на експеримента в научните изследвания	проф. д-р Елена Колева
Процеси и съоръжения за опазване на околната среда	доц. д-р Силвия Лаврова
Съвременни инструментални методи за анализ на неорганични и металургични обекти	доц. д-р Андриана Сурлева
Съвременни инструментални методи за анализ на органични съединения	доц. д-р Стела Георгиева
Съвременни методи в теоретичната химия	проф. д-рн Мартин Божинов
Теория на масовото обслужване	проф. д-р Светослав Ненов
Университетско преподаване и научно-изследователска дейност	проф. д-р Сеня Терзиева
Управление на технологични процеси	проф. д-р Александра Грънчарова
Устойчиво развитие	доц. д-р Екатерина Серафимова доц. д-р Ваня Кьосева
Физично замърсяване на околната среда	доц. д-р Екатерина Серафимова