

Дата	Тема лекции	Лектор
07.12.23 <i>четверг</i> 12.00-16.00 Ком.80	Новейшие методы изучения структуры нанокристаллов, вирусов и клеток. Молекулярное моделирование нанокристаллов, вирусов и клеток.	к.ф.-м.н. Терешкина Ксения Борисовна
12.12.23 11.00- 14.00 <i>вторник</i>	Методы механики сплошных сред для описания процессов деформирования и разрушения полимерных материалов	к.ф.-м.н. Тиман Сергей Аркадьевич
14.12.23 <i>четверг</i> 14.00-16.00	Подготовка диссертационной работы к защите Лекция 1	к.ф.-м.н. Сарвадий Сергей Юрьевич
19.12.23 <i>вторник</i> 11.00-14.00	Моделирование эффективных упругих свойств неоднородных полимерных систем.	к.ф.-м.н. Тиман Сергей Аркадьевич
20.12.23 <i>среда</i> 11.00-16.00	Электрофизические и физико-химические свойства нанокпозиционных материалов Лекция 1 и 2	д.ф.-м.н., проф. Трахтенберг Леонид Израйлевич
21.12.23 <i>четверг</i> 14.00-16.00	Подготовка диссертационной работы к защите Лекция 2	к.ф.-м.н. Сарвадий Сергей Юрьевич

06.12.2023