

АПРЕЛЬ 2024

<p>02.04.24 <i>вторник</i> 11.00- 14.00</p>	<p>Нелинейные эффекты в полимерах Лекция 1</p>	<p>д.ф.-м.н. Ковалева Маргарита Алексеевна</p>
<p>04.04.24 <i>четверг</i> 11.00-14.00</p>	<p>Нелинейные эффекты в полимерах Лекция 2</p>	
<p>09.04.24 <i>вторник</i> 13.00- 16.00</p>	<p>Новейшие методы изучения структуры нанокристаллов, вирусов и клеток Лекция 1</p>	<p>д.ф.-м.н. Крупянский Юрий Федорович</p>
<p>11.04.24 <i>четверг</i> 13.00-16.00</p>	<p>Новейшие методы изучения структуры нанокристаллов, вирусов и клеток Лекция 2</p>	
<p>16.04.24 <i>вторник</i> 11.00- 14.00</p>	<p>Моделирование деформационных свойств полимеров и композитов методами механики сплошных сред Лекция 1</p>	<p>к.ф.-м.н. Тиман Сергей Аркадьевич</p>
<p>18.04.24 <i>четверг</i> 11.00-14.00</p>	<p>Моделирование деформационных свойств полимеров и композитов методами механики сплошных сред Лекция 2</p>	
<p>23.04.24 <i>вторник</i> 12.00- 16.00 Ауд.80</p>	<p>Химическая физика атмосферы, основные физико-химические процессы, протекающие в атмосфере Лекция 1</p>	<p>д.ф.-м.н. Морозов Игорь Иллиодорович</p>
	<p>Химическая физика атмосферы, основные физико-химические процессы, протекающие в атмосфере Лекция 2.</p>	
<p>25.04.24 <i>четверг</i> 14.00-16. 00</p>	<p>Основы интеллектуальной собственности. Авторское право и смежные права. История формирования. Лекция 1</p>	<p>к.х.н. Кардумян Валерия Валерьевна</p>
	<p>Патентное право. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности Лекция 2</p>	