

## 2024/2025 Spring Chemical Physics 1c. 1gr.

<b>Monday</b>		
<b>09:00 - 11:00</b>	Mokslo tiriamasis darbas I (savarankiškas darbas)	
<b>14:00 - 17:00</b>	Kinetic and Laser Spectroscopy (LECTURE) Mikas Vengris, Prof., Dr.	215, Saulėtekio al. 9, Palace III (FF)
<b>Tuesday</b>		
<b>10:00 - 12:00</b>	Concepts of Molecular Modeling (EXERCISES) Žyginta Einorytė, Lab. Asst.	NFTMC B 336 (NFTMC)
<b>12:00 - 14:00</b>	Concepts of Molecular Modeling (LECTURE) Kęstutis Aidas, Prof., Dr.	704, Saulėtekio al. 9, Palace III (FF)
<b>14:00 - 18:00</b>	Kinetic and Laser Spectroscopy (laboratory works) Balys Momgaudis, Res., Dr.	
<b>Wednesday</b>		
<b>09:00 - 11:00</b>	Mokslo tiriamasis darbas I (savarankiškas darbas)	
<b>13:00 - 17:00</b>	Modern Optical Spectroscopy (lectures and seminars) Justinas Čėponkus, Prof., Dr., Gediminas Niaura, Prof., Dr., Valdas Šablinskas, Prof., Dr. (HP)	NFTMC B 336 (NFTMC)
<b>Thursday</b>		
<b>09:00 - 11:00</b>	Mokslo tiriamasis darbas I (savarankiškas darbas)	
<b>Friday</b>		
<b>09:00 - 11:00</b>	Mokslo tiriamasis darbas I (savarankiškas darbas)	