



Универзитет у Београду

## Факултет за физичку хемију

### Распоред предавања, колоквијума и вежби на курсу ОКФХ1

<i>Општи курс физичке хемије 1, шк. 2025/2026.</i>	
1. недеља	15.12.2025. П1: Уводно предавање
	17.12.2025. В1: Уводни термин вежби
	18.12.2025. В2: Основна мерења
	19.12.2025. П2: Идеално гасно стање
2. недеља	22.12.2025. П3: Реално гасно стање 1
	24.12.2025. В3: Основна мерења
	25.12.2025. В4: Основна мерења
3. недеља	26.12.2025. П4: Реално гасно стање 2
	29.12.2025. П5: Термодинамика 1
4. недеља	12.01.2026 П6: Термодинамика 2
	<b>14.01.2026. В5: Први вежбовни колоквијум</b>
	15.01.2026. В6: Особине гасова
5. недеља	16.01.2026. П7: Термодинамика 3
	19.01.2026. П8: Термодинамика 4
	21.01.2026. <b>ИН: Први наставни колоквијум</b>
	В7: Особине гасова
6. недеља	22.01.2026. В8: Особине гасова
	23.01.2026. П9: Термодинамика 5
	26.01.2026. П10: Термодинамика 6
	<b>28.01.2026. В9: Други вежбовни колоквијум</b>
7. недеља	29.01.2026. В10: Термохемија са равнотежом
	30.01.2026. П11: Термодинамика 7
	02.02.2026. П12: Термодинамика 8
	04.02.2026. В11: Термохемија са равнотежом
8. недеља	05.02.2026. В12: Термохемија са равнотежом
	06.02.2026. П13: Кинетичка теорија гасова 1
	09.02.2026. П14: Кинетичка теорија гасова 2
	<b>11.02.2026. В12: Трећи вежбовни колоквијум</b>
9. недеља	12.02.2026. В14
	13.02.2026. П15: Кинетичка теорија гасова 3
	18.02.2026 <b>ИН: Други наставни колоквијум</b>
	В15

**Предметни наставник:**

Мирослав Ристић

**Предметни асистенти:**

Срна Стојановић

Стефан Перендија