

Распоред:

Предметни наставник	Асистент	Група	Термин	Лаб.
др Никола Цвјетићанин	Анка Јевремовић	Г2	понедељак 8-12h	268
		Г3	уторак, 14-18h	
	Г4	среда, 8-12h		
	Г1	четвртак, 10-14h		
	Г5	четвртак, 16-20h		

Литература:

„Одабрана поглавља хемијске термодинамике – теорија, задаци и вежбе“, Н. Цвјетићанин, II проширено издање, GRAFOPAN D.O.O., Београд, **2014**.

Бодовање:

Укупан број поена које вежбе носе је **44** и то:

- Вежбовни колоквијуми: **3×10 п.**
- Извештаји вежби: **7×2 п.**

Вежбе		
I колоквијум	I-1	Одређивање парцијалне моларне запремине методом одсечка
	I-2	Интегрална и диференцијала топлота растварања
II колоквијум	II-1	Одређивање фугасности гаса
	II-2	Одређивање активности и коефицијента активности
III колоквијум	III-1	Спектрофотометријско (колориметријско) одређивање константе равнотеже за реакцију дисоцијације једнобојног индикатора фенолфталеина
	III-2	Одређивање производа растворљивости тешко растворне соли
	III-3	Утицај температуре на константу равнотеже – реакција димеризације азот диоксида

Полагање колоквијума и сређивање вежби:

Колоквијум се састоји од (елиминаторног) задатка и усменог одговарања. Добијене оцене на колоквијуму **није могуће** накнадно поправљати. Последње недеље семестра (3-7. јуна 2019.) **није могуће** полагати колоквијуме, већ је само могуће одрадити вежбе са последњег положеног колоквијума.

Извештаји вежби се сређују у слободној форми у свесци А4 формата. За сређивање извештаја је неопходан и милиметарски папир. Након положеног колоквијума, вежбе се раде и сређују у датом термину, док се комплетни извештаји доносе наредног термина (кашњење са извештајем умањује број поена тог извештаја).

Групе је могуће променити само на почетку семестра (уколико се нађе замена), уз сагласност предметног професора и асистената.