

1. szem. Vegyész MSc (22 fő)

Óra Nap	Hétfő		Kedd		Szerda	Csütörtök		Péntek	
8-9	Fiz.kém. labor	Anal. min.bizt. ea.	Fiz.kém. labor		Kísérleti fizika haladó	Haladó fizikai kémia szeminárium		MOMA ea + gyak	
9-10									
10-11					Fizikai kémia haladóknak Dr. Tóth Ágota Kiss Árpád terem			Term. Szén- vegy. ea.	
11-12									
12-13					MOMA ea	Preparatív labor			
13-14									
14-15	Fiz.kém. labor (tartalék)				Fémorganikus kémia				
15-16									
16-17					Matematikai kémia ea.				
17-18									
18-19					Matematikai kémia gyakorlat				
19-20									

3. szem. Vegyész MSc (24 fő)

Óra/Nap	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8-9	Anal. min.bizt. ea.					
9-10						
10-11	Mélyégi ea.	Hetero- gén katalízis ea			Molekula spektrosz -kópia	Term. Szén- vegy. ea.
11-12						
12-13					Prepara- tív labor	
13-14	Mélyégi gyak.					
14-15	Kémia kultúrtört.		Fémor- ganikus kémia			
15-16		Nano- kompozitok Kiss Árpád terem				
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						