



1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	
Bevezető matematika kémikusoknak*	A matematika kémiai alkalmazásai	Fizikai kémia II.	Digitális kémia	Környezetkémia és környezetvédelem	Szaklaboratóriumi munka	Kötelező
Fizika alapjai vegyészeknek**	Fizikai kémia I.	Fizikai kémia labor	Analitikai kémia labor	Analitikai kémia II.	English for Chemistry Students	Kötelezően választható
Általános kémia	Szerves kémia I.	Szerves kémia II.	Természetes szénvegyületek	Szakmai gyakorlat, projektmunka	Tudományos diákkör	Alternatív tárgyak
Általános kémia labor	Szervetlen kémia II.	Szerves kémia labor	Kémiai technológia	Üzemlátogatás	Mobilitás	Kötelező kivéve a vegyész analitikus specializáción
Szervetlen kémia I.	Szervetlen kémia labor	Analitikai kémia I.	Haladó analitika projekt labor	Tudományos kommunikáció	Analitikai mikrobiológia	Vegyész analitikus specializáció kötelező
Kémiai biztonságtechnika	A matematika kémiai alkalmazásai haladóknak	A matematika kémiai alkalmazásai II.	Analitikai eljárások minőségellenőrzése	Környezeti monitorozás	Környezeti, klinikai és élelmiszeranalitikai gyakorlat	Vegyész analitikus specializáció kötelezően választható
Kalkulus*	Haladó fizika vegyészeknek	Szerves kémia szeminárium haladóknak II.	Bioanalitika	Bűnügyi kémia		Elméleti kémia specializáció
Fizika**	Szervetlen kémia szeminárium haladóknak	Fizikai kémiai szeminárium haladóknak II.	Kvantummechanika	Radioanalitika és Nukleáris környezetvédelem		
Általános kémia számolási gyakorlat haladóknak	Szerves kémia szeminárium haladóknak I.	Laboratóriumi mérések elméleti háttere	Polimer kémia	Elméleti kémia		
Felzárkóztató szeminárium I.	Fizikai kémia szeminárium haladóknak I.		Kémiai anyagtudomány	Szerkezetkutató módszerek		
Mentoráció	Felzárkóztató szeminárium II.		A biológia alapjai	Haladó projekt labor		
				Nukleáris kémia		