

1. szem. Molekuláris bionika BSc (23 fő)

Óra Nap	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-9		Szerves kémia ea.	Matek gyak.	Matek gyak.	
9-10					
10-11	Matek gyak.			Matek gyak.	
11-12				Fizika mérnököknek I. ea.	
12-13		Diszkrét matematika I. TIK Kongresszusi terem	Kémia alapjai Dr. Szilágyi István TIK Alagsori terem		
13-14	Biol. alapjai szem.				
14-15	Biol. alapjai ea.	Ált. kém. labor		Programozás alapjai ea.	
15-16					
16-17	Fizika mérnököknek I. gyak.		Biológia alapjai ea.		
17-18				Kalkulus I. ea. Kiss Árpád terem	
18-19	Programozás alapjai gyak.		Programozás alapjai gyak.		
19-20					

5. szem. Molekuláris bionika BSc (22 fő)

Óra Nap	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8-9		Molekuláris biológia ea.	Algoritmusok és adatszerkezetek I. TIK Kongresszusi terem		Nanotechn. labor	
9-10						
10-11	Mélyégi és anyagvizsgál ati módszerek ea. (V)	Nanotechn. labor	Bionanotechnológia Gerecs terem	Nanotechn. labor	Számító- gépes mol.mod gyak (V)	
11-12						
12-13			Szellemi tulajdon és jogvédelem ÁJTK Szent-Györgyi terem	Számítógépes grafika Kiss Árpád terem (V)	Bevezetés a klinikai idegtudományokba SZAOK	Biofizika alapjai SZAOK
13-14						
14-15	Hallástan, akusztika, audiológia I. SZAOK Dr. Kiss József Szent-Györgyi terem Jelek és rendszerek Kiss Árpád terem (V)			Molekuláris biológia ea.		
15-16		Nanokompo zitok Kiss Árpád terem (V)		Molekuláris biológia gyak.		
16-17	Adatbázisok TIK Alagsori terem (V)		Vállalkozások indítása és működtetése GTK TIK Nagyelőadó	Fizika története ea. (5/7)		
17-18						
18-19		Szám. hálózatok TIK Alagsori terem (V)	Prog. II. ea. TIK Kongr. terem (V)	Bioelektronika	17-19 Agyi keringés SZAOK (5/7)	
19-20						

7. szem. Molekuláris bionika BSc (23 fő)

Óra/Nap	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-9				A kémia gazdasági vonatkozásai ea.	
9-10		Mol. biológia labor			
10-11				Bioinform. alapjai (5/7) (V)	
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		Fuzzy rendsz. ea. + gyak.			
16-17					
17-18					
18-19		Közgazdaságtan GTK TIK Nagyelőadó			
19-20					