

	HÉTFŐ		KEDD		SZERDA		CSÜTÖRTÖK		PÉNTEK				
	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2			
08.00			SZÖVET ÉS FEJLŐDÉSTAN 1. SZE1-EA1				MOLEKULÁRIS SEJTBIOLOGIA 2. SZE2-SZ6		Molekuláris sejtbológia 2.*	Bevezetés a Biokémia**	08.00		
08.15												08.15	
08.30												08.30	
08.45												08.45	
09.00	BEVEZETÉS A BIOKÉMIÁBA SZE1-EA1		MOLEKULÁRIS SEJTBIOLOGIA 2. SZE2-SZ7		BEVEZETÉS A BIOKÉMIÁBA SZE1-EA1		SZÖVET ÉS FEJLŐDÉSTAN 1. SZE1-EA1				09.00		
09.15											09.15		
09.30											09.30		
09.45											09.45		
10.00	A fogászati prevenció alapjai 2.		Bevezetés a Biokémia**		FOGORVOSI BIOFIZIKA SZE3-SZ6					Molekuláris sejtbológia 2.*	10.00		
10.15												10.15	
10.30													10.30
10.45													10.45
11.00					A FOGÁSZATI PREVENCIÓN ALAPJAI 2. DIS1-NAE						11.00		
11.15											11.15		
11.30											11.30		
11.45											11.45		
12.00	Szövettan 1.	A fogászati prevenció alapjai 2.	FOGÁSZATI KLINIKAI INFORMATIKA 1. SZE3-SZ6						Biofizika 2.		12.00		
12.15												12.15	
12.30													12.30
12.45													12.45
13.00				Fogászati klinikai informatika 1. SZBA-BAC					Biofizika 2.		13.00		
13.15											13.15		
13.30											13.30		
13.45											13.45		
14.00			Fogászati klinikai informatika 1. SZBA-BAC	Szövettan 1.							14.00		
14.15											14.15		
14.30											14.30		
14.45											14.45		
15.00											15.00		
15.15											15.15		
15.30											15.30		
15.45											15.45		
	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2			

	EA	GY	SZ	
OFA-BEF-T	28	14	0	Bevezetés a biokémiába fogorvostanhallgatóknak
OFA-BZ2-T	14	14	0	Fogorvosi biofizika 2.
OFA-FI1-T	14	14	0	Fogászati klinikai informatika és statisztika 1.
OFA-FV2-T	14	28	0	Fogászati prevenció alapjai 2.
OFA-MF2-T	28	14	0	Molekuláris sejtbológia fogorvostanhallgatóknak 2.
OFA-ZT1-T	18	26	0	Fogorvosi szövettan 1.
OFR-AFG-T	0	60	0	Asszisztensi gyakorlat/két hét

* páratlan hét

** páros hét