

DE ETK – Ápolás és betegellátás alapszak Gyógytornász szakirány – 1. évfolyam 2024/2025/II. félév (4 csoport)

		Hétfő			Kedd			
8:00-9:00	Mozgástan II.EA. TEOK 1-101			Élettan-kórélettan I. szem. 1-2.csop 0-308/A				
9:00-10:00						Élettan-kórélettan I. szem. 3-4.csop 0-308/A		
10:00-11:00	Funkcionális anatómia II. előadás Teok 0-107			Anatómia 1.csop Boncterem				
11:00-12:00								
12:00-13:00	Anatómia gyógytornászoknak II. előadás TEOKJ 1-101			1-7. hét Biomechanika Teok 1-101				
13:00-14:00								
14:00-15:00	Mozgástan II.- Vizsgálat gyak. 1.csop 1-303	Mozgástan II.- Vizsgálat gyak. 2.csop 0-308/B		Anatómia 4.csop Boncterem	EBHKT EA+szem FT 0-310			
15:00-16:00								
16:00-17:00	15:30 Mozgástan II. elemzés 1. csop 1-301							16:00-17:30 Mozgástan II. elemzés 4. csop Campus
17:00-18:00								
18:00-19:00		17:15 Mozgástan II. elemzés 2. csop Campus					17:30 Mozgástan II. elemzés 3. csop 1-301	
19:00-20:00								

		Szerda			Csütörtök				Péntek		
8:00-9:00		Anatómia 2.csop Boncterem	1-7.hét Egészségügyi inf. II. 3.csop. Teok 1-106		1-7.hét Egészségügyi inf. II. 1.csop. Teok 1-106				2-14.hét Elméleti pszichológia II. Teok 1-101		
9:00-10:00											
10:00-11:00				1-7.hét Egészségügyi inf. II. 4.csop. Teok 1-106		1-7.hét Egészségügyi inf. II. 2.csop. Teok 1-106		1-4.hét Mozgástan II.- Vizsgálat gyak. 4.csop 1-303	Élettan-kórélettan I. előadás Teok 1-101		
11:00-12:00											
12:00-13:00			Anatómia 3.csop Boncterem					1-4.hét Mozgástan II.- Vizsgálat gyak. 4.csop 1-303	Táplálkozástan I. Teok 1-101 KIVÉVE: Febr.3., Márc.7.		
13:00-14:00											
14:00-15:00	Mozgástan II. Szem. 16:30-18:00 1-7.hét Elemzés szem. 15:30-17:00 8-14.hét Vizsgálat szem. FT 0-310										
15:00-16:00									15:00-18:00 5, 7, 9.hét		
16:00-17:00								15:30 Mozgástan II.- Vizsgálat gyak. 3.csop 0-308/B	Mozgástan II.- Vizsgálat gyak. 4.csop 1-303		
17:00-18:00											

2025.02.07

Oktatás: 2025. február 17 – 2025. május 23.
Munkaszüneti napok: 2025. ápr. 18. péntek, ápr. 21. hétfő, máj.1-2., csütörtök-péntek