

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR



Képzési hely: Szombathely  
 Szak: Egészségügyi gondozás és prevenció (BSc)  
 Szakirány/Specializáció: Védőnő  
 Évfolyam: III. évfolyam

2023/ 2024 II. félév

Készítette: Borsfai Judit

Munkarend: levelező

Készítés ideje: 2024.01.02

Időpont	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.00			8.00-10.25 Egészségügyi informatika II. Mészáros Viktor 1., 5., 8., 12. hét 122/123	8.00-10.25 Védőnői módszertan III. elmélet Dr. Karácsony Ilona 8., 12. hét	
9.00	8.00-11.10 Egészségfejlesztés- egészségnevelés II. gyakorlat Dr. Karácsony Ilona 8., 12. hét stúdió	8.00-11.10 Csecsemő és kisgyermek fejlődése Dr. Alföldi Zoltán 1. hét MS Teams		8.00-11.10 5. hét A002	
10.00	8.00-12.50 Védőnői méhnyakszűrés elmélet Dr. Vajda György 5. hét 132A				
11.00	8.00-12.50 Csecsemő és kisgyermek fejlődése Dr. Alföldi Zoltán 1. hét MS Teams				
12.00					
13.00	11.20-14.50 Védőnői méhnyakszűrés tantermi gyakorlat Dr. Karácsony Ilona 8. hét V.D.				
13.00	13.20-14.50 Védőnői módszertan III. elmélet Dr. Karácsony Ilona 1. hét		10.25-14.05 Egészségpedag ógia II. Dr. Karácsony Ilona 1. hét A002	10.25-14.05 Védőnői módszertan III. elmélet Dr. Karácsony Ilona 8., 12. hét 132A	
14.00	13.20-14.50 Csecsemő és gyermekgyógy ászat II. szakápolástan elmélet Ferenczy Mónika 5. hét A002		12.05-14.05 Csecsemő és gyermekgyógy ászat II. szakápolástan elmélet Ferenczy Mónika 5. hét stúdió	10.25-14.05 Egészségfejlesztés-egészségnevelés II. elmélet Kiss Zsoltné 1. hét	
14.00	11.20-14.50 12. hét A002			13.20-14.50 5. hét	
15.00				10.25-14.50 8., 12. hét stúdió	
15.00					
16.00	15.00-18.10 Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek II. Karamánné dr. Pakai Annamária 1., 5., 8., 12. hét 122/123			14.05-17.25 Fejlődésneurológia elmélet Dr. Grasselly Magdolna 1. hét	
17.00			14.05-18.10 Csecsemő és gyermekgyógyászat II. klinikum elmélet Dr. Grasselly Magdolna 1., 5., 8., 12. hét 132A	15.00-17.25 5. hét 132A	
18.00				15.00-19.50 Védőnői módszertan III. gyakorlat Veszelyovics Tímea 8., 12. hét V.D.	
19.00					