

földrajz - történelemtanár I.évf.

osztatlan órarend 2018-19. I. félév

	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek
8 - 9		Bevezetés az ásvány és kőzettanba ea. TTK ea.		Fejlesztésléktan előadás Kiss Árpád tanterem (TTIK Aradi vértanúk tere)	Általános meteorológia és klimatológia gyakorlat
9 - 10	Általános meteorológiai és klimatológia előadás Marcell terem				
10 - 11		Bevezetés az ásvány és kőzettanba gyak.	Bevezetés a történettudományokba előadás 10.30-12.00-ig TTIK Földtudományi előadó l.em.	Földrajzi alapismeretek gyak. JGYPK	
11 - 12					
12 - 13	Térképészeti ismeretek ea. JGYPK	Matematikai módszerek a földrajzban ea. Jakucs terem	Közgyűteményi ismeretek szeminárium		
13 - 14	Térképészeti ismeretek gyak.JGYPK				
14 - 15	Ókortörténet előadás Kristó terem			A földrajz kémiai alapjai ea. TTK ea.	
15 - 16					
16 - 17	Latin 1. szeminárium				
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

földrajz - történelemtanár II.évf.

osztatlan órarend 2018-19. I. félév

	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek
8 - 9	Bevezetés a hidrogeográfiába előadás		Pedagógiai szociálpszichológia előadás (Aud.Max.)	A tantervemélet és a pedagógiai értékelés alapjai előadás (Aud.Max.)	Középkori egyetemes történelem szeminárium
9 - 10					
10 - 11	Történelmi problémák korszakokon átívelő.. (ókor-középkor) előadás		Népesség és településföldrajz előadás	A föld belső folyamatai előadás	
11 - 12					
12 - 13	Kora újkori magyar történelem alapjai előadás	Népesség és településföldrajz előadás			
13 - 14					
14 - 15		Népesség és településföldrajz gyakorlat	Csillagászati földrajz és planetológia gyakorlat		
15 - 16	Középkori magyar történelem szeminárium 15.30-17.00	Bevezetés a hidrogeográfiába gyakorlat			
16 - 17				Kora újkori egyetemes történelem szeminárium	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

földrajz - történelemtanár III.évf.

osztatlan órarend 2018-19. I. félév

	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek
8 - 9		Tantárgypedagógiai gyakorlat (módszertan) (történelem) szeminárium			
9 - 10					
10 - 11	Magyarország természeti földrajza előadás	Magyarország társadalomföldrajza előadás	Nevelésszociológia előadás Aud.Max.	Jelenkori egyetemes történelem szeminárium	
11 - 12					
12 - 13			A történelemtanítás tantárgypedagógiája előadás	Újkori magyar történelem szeminárium	
13 - 14					
14 - 15	Biogeográfia és talajföldrajz	Kutatásmódszertani gyakorlat (10/A terem)	Újkori forrásolvasás (tört.) szeminárium	Készség- és képességfejlesztés gyakorlat (XII. tanterem)	
15 - 16					
16 - 17	Jelenkori egyetemes történelem alapjai előadás				
17 - 18		A Föld és Magyarország éghajlata előadás			
18 - 19					
19 - 20					

földrajz - történelemtanár IV.évf.

osztatlan órarend 2018-19. I. félév

	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek
8 - 9			Tanári szerep és kommunikációfejlesztés szem.	Szaktudásfejlesztés 2. (földrajz)	
9 - 10					
10 - 11	Az európai integráció története KV előadás	Szaktudásfejlesztés 3. (földrajz)	Magyarország védett földrajzi és földtani értékei előadás	A korai magyar történet forrásai szem.	Tantárgypedagógiai műhelyszeminárium
11 - 12					
12 - 13	Afrika, Ausztrália és Óceánia komplex földrajza ea+gyak	Az ókori Közel-kelet nagyhatalma: Egyiptom az újbirodalom korában szem.	Fejezetek az eurázsiai steppe középkori történetének kutatásaiból szem.	Amerika komplex földrajza ea+gyak	
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	Udvari kultúra a 15-16. század fordulóján SZV szeminárium 15.30-17.00-ig				
16 - 17		Választható előadás 15.30-17.00-ig KV			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

földrajtanár-történelemtanár V.évf.

osztatlan órarend 2018-19. I. félév

	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Schmerling-provizórium Magyarországon, 1861-1867 előadás (VEA)	Szakszeminárium szem.	Magyarország az I. világháború és a forradalom időszakában szem.	Nagyhatalmi érdekek, válságok és rendezési kísérletek a Balkánon szem.	
15 - 16					
16 - 17	Környezetvédelem és minőségügyi alapismeretek ea.	Magyarország környezeti állapota ea.	Az I. világháború története szem. (VSZ)	Középkori és kora újkori magyar források elemzése szem.	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					