

Katolikus közösségszervező szak nappali tagozat 2. és 4. félév mintaórarendje 2021/2022. tanév tavaszi félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8 ⁰⁰ - 8 ³⁰	HXXKJO0002AX Kánonjog II. Dr. Szuromi Szabolcs HTK 2.ea.				BBNNT14300 Makroökönómia Dr. Szigetvári Tamás BTK Sop 209
8 ³⁰ - 9 ⁰⁰					
9 ⁰⁰ - 9 ³⁰					
9 ³⁰ - 10 ⁰⁰					
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	BBNKM01000 Személyközi és csoportkommunikáció Páprádiné Szilczl Dóra BTK Z F05 ea.		HXXKJO0002AX Kánonjog II. Dr. Szuromi Szabolcs HTK 2.ea.	BBNCP05100 Játék- és szabadidőszervezés projektszemlélettel Vighné Vincze Erzsébet BTK Sop 412	
10 ³⁰ - 11 ⁰⁰					
11 ⁰⁰ - 11 ³⁰					
11 ³⁰ - 12 ⁰⁰					
12 ⁰⁰ - 12 ³⁰					
12 ³⁰ - 13 ⁰⁰			BBNKM43700 Rendezvényszervezés (Z-C) Radetzkyne Kurjancsek Judit BTK Z 419		
13 ⁰⁰ - 13 ³⁰					
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰					
14 ⁰⁰ - 14 ³⁰	HXXAHO0003AX Alapvető hittan IV. Dr. Kránitz Mihály HTK 2.ea.			BBNSZ10800 A mai magyar társadalom Keszei András BTK Sop 203	
14 ³⁰ - 15 ⁰⁰					
15 ⁰⁰ - 15 ³⁰					
15 ³⁰ - 16 ⁰⁰					
16 ⁰⁰ - 16 ³⁰					
16 ³⁰ - 17 ⁰⁰					
17 ⁰⁰ - 17 ³⁰					
17 ³⁰ - 18 ⁰⁰					
18 ⁰⁰ - 18 ³⁰			BBNSZ03100 Szervezetszociológia Dr. Pillók Péter BTK Sop 315		
18 ³⁰ - 19 ⁰⁰					
19 ⁰⁰ - 19 ³⁰					

Katolikus közösségsszervező szak nappali tagozat 2. és 4. félév mintaórarendje 2021/2022. tanév tavaszi félév

Tárgykód	Tárgynév	Tantárgy felelőse	Heti óraszám	Követelmény típusa	Kredit
HXXAHO0005AX	Alapvető hittan IV.	Dr. Kránitz Mihály	3	kollokvium	3
HXXKJO0002AX	Kánonjog II.	Dr. Szuromi Szabolcs	3	kollokvium	4
HXXPSAEG00AX	Évközi gyakorlat	Dr. Perendy László		gyakorlati jegy	6
BBNSZ10800	A mai magyar társadalom	Keszei András	2	kollokvium	3
BBNNT14300	Makroökönómia	Dr. Szigetvári Tamás	2	kollokvium	2
BBNKM43700	Rendezvényszervezés	Radetzkyne Kurjancsek Judit	2	gyakorlati jegy	2
BBNSZ03100	Szervezetszociológia	Dr. Pillók Péter	2	kollokvium	3
BBNKM01000	Személyközi és csoportkommunikáció	Páprádiné Szilczl Dóra	2	kollokvium	3
BBNCP05100	Játék- és szabadidőszervezés projekt szemlélettel (csak 2. féléveseknek)	Vighné Vincze Erzsébet	2	gyakorlati jegy	4