

ELTE TáTK Társadalom- és szociálpolitika doktori program

2024/25 tanév, 1. őszi félév

Kötelező tárgyak

<u>Oktatási napok:</u> (hétfő)	Szeptember 9, 16, 23, 30
	Október 7, 14, 21
	November 4, 11, 18, 25
	December 2, 9

I. évfolyam

Kötelező tárgyak:

Helyszín: **K202/A** terem

<u>Tárgy</u>	<u>Tanár</u>	<u>Időpont</u>
Társadalmi Struktúra I. (USpST1)	Éber Márk Áron	8:00 – 10:00
Kutatási programok tervezése és menedzsmentje (PHDSpMO1.1)	Barna Ildikó, Németh Renáta	10:00 – 12:00
Társadalompolitika elmélete (PHDSpTP1.1)	Sziklai István	12:00 – 14:00
Tanulmányírás és előadói készségek (PHDSpAW1)	Egri Krisztina	14:00 – 16:00

II. évfolyam

Kötelező tárgyak:

Helyszín: **K202/B** terem

<u>Tárgy</u>	<u>Tanár</u>	<u>Időpont</u>
Doktori szeminárium II. (USPDSZ2)	Orosz Éva – Kucsera Csaba – Tausz Katalin, Juhász Gábor	10:00 – 12:00
A szociálpolitika és szociális munka kutatásának irányzatai Magyarországon (PHDSpSK)	Kucsera Csaba	12:00 – 14:00
Társadalompolitika nemzetközi folyamatai (PHDSpTP2)	Hubai László, Juhász Gábor	kéthetente 14.00 – 18:00
Tutori konzultáció (PHDSpTU)	Témavezetővel egyeztetetten	

Választható tárgyak

A szociológia programon, valamint az interdiszciplináris társadalmi kutatások programon meghirdetett kötelező és választható tárgyak. Részletek az adott szakos órarendekben találhatóak!

Az ELTE TáTK-on meghirdetett MA-s tárgyak szintén felvehetőek szabadon választható tárgyként, amennyiben 1) a témavezető támogatja, mint szükséges tárgyat a disszertációs kutatáshoz; 2) a tárgy felelőse befogadja a doktoranduszt, és a kurzusát meghirdeti doktori kód alatt is. Az MA-s PhD programban való teljes, 5 kreditpont-értékű elismeréséhez az is szükséges, hogy az alapértelmezett számonkérés mellett a doktorandusz hallgató plusz feladatot is teljesít, amiről az MA-s tárgy oktatójának nyilatkoznia is kell. Ennek hiányában a doktorandusz csak 3 kreditpontot írhat jóvá az MA-s szabadon választott tárggyal.

Kérdések, konzultáció: Szécsi Judit, szecsi.judit@tatk.elte.hu, 70/2823-683 (doktori program titkár),