

Tárgykód	Tárgynév	Heti óraszám		Féléves óraszám		Kredit	Követelmény	Előtanulmányi tantárgyak
		Elm.	Gyak.	Elm.	Gyak.			
<b>Kötelező tantárgyak</b>								
<b>1. félév</b>								
ÁKKTM22	A közpolitika folyamata és intézményei	1	1	4	4	4	K	
ÁTKTMO02	Az online kommunikáció szabályozási kérdései	2	0	8	0	2	K	
ÁKNGTM10	Haladó közgazdaságtan	2	1	8	4	5	K	
ÁKKTM31	Kormányzás és szakpolitikák rendszere	2	1	8	4	5	K	
ÁKNGTM12	Közgazdasági statisztika	2	2	8	8	2	Gy	
ÁKPMT04	Közpénzügyek és államháztartás	2	1	8	4	5	K	
ÁKNGTM11	Matematikai alapok	2	2	8	8	2	Gy	
ÁKKTM33	Politika és etika	1	1	4	4	4	K	
<b>2. félév</b>								
ÁKPMT05	Alkalmazott statisztika	2	2	8	8	3	K	Matematikai alapok (ÁKNGTM11) - 1. félév és Közigazgatási statisztika (ÁKNGTM12) - 1. félév
ÁKNGTM14	Gazdaságpolitika	1	2	4	8	5	Gy	
ÁKINTM14	Közigazgatási szervezés- és vezetés	1	2	4	8	5	K	
ÁKNGTM13	Közösségi gazdaságtan	2	1	8	4	5	K	
ÁKKTM34	Közpolitika elemzés	2	1	8	4	5	K	
ÁEETM02	Összehasonlító közszolgálati jog	2	0	8	0	4	K	
<b>3. félév</b>								
ÁKPMT06	Adózás és adóigazgatás	1	1	4	4	4	Gy	
ÁKPMT07	Államháztartási számvitel	2	2	8	8	2	Gy	Közpénzügyek és államháztartás (ÁKPMT04) - 1. félév
ÁKGKPMDM001	Diplomamunka I.	0	0	0	0	5	Gy	
ÁKINTM21	Információmenedzsment a közigazgatásban	1	1	4	4	3	Gy	
ÁKNGTM15	Komplex gazdasági elemzés	2	2	8	8	4	Gy	
ÁEETM01	Kormányzati személyzeti politika	0	2	0	8	2	Gy	
ÁKNGTM16	Kvantitatív hatáselemzés	2	2	8	8	2	Gy	Matematikai alapok (ÁKNGTM11) - 1. félév, Közigazgatási statisztika (ÁKNGTM12) - 1. félév és Alkalmazott statisztika (ÁKPMT05) - 2. félév
ÁCITM07	Versenyjog és állami támogatások	2	0	8	0	4	K	
<b>4. félév</b>								
ÁKGKPMDM002	Diplomamunka II.	0	0	0	0	10	Gy	
ÁKPMT08	Közbeszerzés	2	1	8	4	5	K	
ÁKPMT11	Közpénzügyi ellenőrzés és kontrolling	2	1	8	4	3	K	Közpénzügyek és államháztartás (ÁKPMT04) - 1. félév
ÁKPMT09	Projektmenedzsment	1	2	4	8	3	Gy	
ÁTKTMO01	Szervezeti- és vezetői kommunikáció	0	2	0	8	2	Gy	
ÁKPMT10	Vagyongazdálkodás	2	1	8	4	5	K	

Kreditek összesítése:

K	KV	SZV	DM	Össz
95	2	8	15	120

Záróvizsga részei:

- a) diplomamunka megvédése  
b) szóbeli záróvizsga

$$Zv\ddot{O} = (DM + Zv) / 2$$

Oklevél átlagszámítás:

- a) diplomamunka védés eredménye  
b) szóbeli záróvizsga eredménye  
c) a teljesített félévek súlyozott tanulmányi átlaga

$$(DM + ZV + (\dot{A}1 + \dots + \dot{A}n) / n) / 3$$

Idegennyelvi követelmények:

A tantervben meghatározott kötelezően választható szaknyelvi tárgycsoportból (Szaknyelv I-II-III-IV-V.) **egy tantárgy teljesítése.**

Követelmények: Gy - Gyakorlati jegy, K - Kollokvium