

**ADATGAZDÁSZ  
SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉS**

## Jelek, rövidítések:

G	=	gyakorlati jegy
K	=	kollokvium
Sz	=	szigorlat
V	=	vizsga
AI	=	aláírás
B	=	beszámoló
ea	=	előadás
gy	=	gyakorlat
ef	=	egyéni felkészülés
k	=	kötelező tanegység
kv	=	kötelezően választható tanegység
v	=	választható tanegység

## Az előfeltételek jeleinek magyarázata:

- Kódszám zárójel nélkül: erős előfeltétel, tehát legkésőbb a kurzus felvételét megelőző félévben kell eredményesen elvégezni.
- Kódszám zárójelben: gyenge előfeltétel, tehát legkésőbb a kurzus felvételével azonos félévben kell eredményesen elvégezni.
- Kódszám egyenlőségjellel: a megadott kurzus párhuzamos felvételét javasoljuk.

## ADATGAZDÁSZ SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉS

*A szakirányú továbbképzés felelőse:* Dr. Palkó Gábor

*A szakirányú továbbképzésre való belépés feltétele:* Legalább alapképzésben (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett oklevél.

*A szakirányú továbbképzésre felvehető hallgatók létszáma:* 15 fő

Kód	Tárgynév	ajánlott félév	kurzus típusa	értékelés	kötelezőség	óraszám heti/féléves	kredit	előfeltétel	Meghirdetésért felelős szervezeti egység
SZT-ADG-101	Adatvagyon-gazdálkodási alapismeretek I.	1	ea	K	k	1/14	5		Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-201	Adatbányászat és gépi tanulás	1	ea	K	k	1/14	4		Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-103	Digitális szövegfeldolgozás I.	1	gy	G	k	1/14	5		Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-202	Projektirányítás az informatikában	1	gy	G	k	1/14	3		Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-102	Adatvagyon-gazdálkodási alapismeretek II.	2	ea	K	k	1/14	5	SZT-ADG-101	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-105	Adathalmazok automatizált kezelése	2	gy	G	k	1/14	5		Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-203	Információs rendszerek	2	gy	G	k	1/14	4		Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-106	Repozitórium kezelés	2	gy	G	k	1/14	5		Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-107	Szakmai gyakorlat / Projektfeladat	2	szgy	Al	k	60	20	(SZT-ADG-202)	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-108	Adatkezelési szabályozások	3	ea	K	k	1/14	5		Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-109	Nyílt tudományosság elvei és gyakorlatai	3	ea	K	k	1/14	5		Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-104	Digitális szövegfeldolgozás II.	3	gy	G	k	1/14	5	(SZT-ADG-103)	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-204	Korszerű adatbázisok	3	ea	K	k	1/14	5	SZT-ADG-203	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-SZD	Szakdolgozat (Egyéni szakdolgozati felkészülés)	3	ef	B	k	0	14		Digitális Bölcsészeti Tanszék