

**Jelek, rövidítések:**

AI = aláírás

EF = egyéni felkészülés

G = gyakorlati jegy

K= kollokvium

Z= szakzáróvizsga

kon = konzultáció

k = kötelező tanegység

kv = kötelezően választható tanegység

v = választható tanegység

**Adatgazdász szakirányú továbbképzési  
szak [3 féléves képzés]**

**2023-tól felvett hallgatóknak**

**1. A SZAKOT GONDOZÓ INTÉZET:**

ELTE BTK Digitális Bölcsészet Tanszék, Történeti Intézet

**2. ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK A SZAKRÓL:**

**2.1. A szakirányú továbbképzési szak megnevezése:**

Adatgazdász

**2.2. A szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:**

adatgazdász (A/anyanyelv/ és B/idegen nyelv/ megnevezése)

A képzési idő félévekben: 3 félév

**2.3. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditpontok száma:**

60 kreditpont

**3. A ZÁRÓVIZSGÁVAL KAPCSOLATOS KÖVETELMÉNYEK:**

**3.1. A szakzárás követelményei:** A záróvizsgán az a hallgató vehet részt, aki a végbizonyítványt (abszolutórium) megszerezte. A szakzáróvizsgán a hallgató a képzés során elkészített szakdolgozatát bemutatja, illetve az opponensi véleményre reflektálva megvédi.

**3.2. Szakzáróvizsgára bocsátás feltételei:**

A záróvizsgára bocsátás feltétele a tantervi követelmények teljesítése, valamint az intézménytől kölcsönvett javak visszaszolgáltatásáról szóló igazolás.

### **3.3. A záróvizsga értékelése:**

A záróvizsga értékelését a szakdolgozatra, annak bemutatására és megvédésére kapott összesített érdemjegy adja.

### **4. AZ OKLEVÉL MINŐSÍTÉSE:**

Az oklevél minősítése a HKR 84 § (6) bekezdése szerint történik. Az oklevél minősítését a szakdolgozatra, annak bemutatására és megvédésére kapott összesített érdemjegy adja.

### **5. SZAKFELELŐS OKTATÓ:**

Dr. Palkó Gábor habilitált egyetemi docens

Tárgy kódja	Tanegység neve	Félév min. – max.	Értékelés formája	Kötelezőség	óraszám	Kredit	Előfeltétel	Mintatanterv féléve	Meghirdetésért felelős tanszék/intézet
<b>1. félév: 17 kredit</b>									
SZT-ADG-101	Adatvagyongazdálkodási alapismeretek I.	1	K	k	14	5		1	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-201	Adatbányászat és gépi tanulás	1	K	k	14	4		1	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-103	Digitális szövegfeldolgozás I.	1	G	k	14	5		1	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-202	Projektirányítás az informatikában	1	G	k	14	3		1	Digitális Bölcsészeti Tanszék
<b>2. félév: 39 kredit</b>									
SZT-ADG-102	Adatvagyongazdálkodási alapismeretek II.	2	K	k	14	5	<b>SZT-ADG-101</b>	2	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-105	Adathalmazok automatizált kezelése	2	G	k	14	5		2	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-203	Információs rendszerek	2	G	k	14	4		2	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-106	Repozitórium kezelés	2	G	k	14	5		2	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-107	Szakmai gyakorlat / Projektfeladat	2	AI	k	60	20	<i>SZT-ADG-202</i>	2	Digitális Bölcsészeti Tanszék
<b>3. félév: 34 kredit</b>									
SZT-ADG-108	Adatkezelési szabályozások	3	K	k	14	5		3	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-109	Nyílt tudományosság elvei és gyakorlatai	3	K	k	14	5		3	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-104	Digitális szövegfeldolgozás II.	3	G	k	14	5	<i>SZT-ADG-103</i>	3	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-204	Korszerű adatbázisok	3	K	k	14	5	<b>SZT-ADG-203</b>	3	Digitális Bölcsészeti Tanszék
SZT-ADG-SZD	Szakdolgozat (Egyéni szakdolgozati felkészülés)	3	EF	k	0	14		3	Digitális Bölcsészeti Tanszék
<b>összesen:</b>					228	90			

