

JELENTÉS A FELSŐOKTATÁSI INTÉZMÉNYEKBEN MŰKÖDŐ  
KUTATÓHELYEK KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ADATAIRÓL

2025

**Adatszolgáltatók:** egyetemek, főiskolák szervezeti egységei  
(intézetek, laboratóriumok, tanszékcsoportok, önálló  
tanszékek, kutatóintézetek, klinikák stb.)

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.  
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis  
adatszolgáltatás a hivatalos statistikáról szóló  
2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási  
bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm.  
rendelet alapján történik figyelemmel a 2019/2152/EU és a 2020/1197/EU rendeletekre.

Törzsszám:	19156972	Statisztikai főtevékenység:	8542	Vármegye:	01
Neve:	Budapesti Corvinus Egyetem				
Címe:	1093	Budapest 09. ker., FŐVÁM TÉR 8.			

Szervezeti egység azonosító:	HA041889	Tevékenység:	8542	Vármegye:	01
Neve:	BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM / Kompetencia Központ / Oktatási Minőségfejlesztési és Módszer				

Beérkezési határidő: 2026.03.31

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a <https://www.ksh.hu/hataridonaplo> oldalon a törzsszámuk megadását követően lekérdezett elérhetőségeken, vagy írásban a „Lépjen velünk kapcsolatba!” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>**

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai			
neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Dósa Kata	Tanítás- és T...1		katalin.dosa@uni-corvinus.hu

A kitöltő adatai		
neve	telefonszáma	e-mail címe
Nagy Ibolya Klára	+3614827167	ibolya.nagy@uni-corvinus.hu

**Megjegyzés**

A kérdőív kitöltésére fordított idő:  perc

Köszönjük az együttműködésüket!

## NEMLEGES JELENTÉS

204 - Egyéb ok miatt nemleges a jelentés

A szervezetnek nincs önálló K+F tevékenysége az adott időszakban.

# Úrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> Tanítás- és Tanulástámogató Központ vezető