

# Quo vadis Bibliotheca?

Rábai József

Budapest, 2017. november 15.

# Adathordozók: történeti áttekintés



\*\*\*



像教行子孔師先



## ELTE Digitális Intézményi Tudástár (EDIT)

- A könyvtár hagyományosan az a hely, ahonnan az ember valamilyen birtokában lévő adat alapján kézhez kapja a keresett könyvet vagy folyóiratot, amit a könyvtár gyűjt, rendez, őriz és szolgáltat.
- Lényegében ez a feladat az immár hatodik évében járó, átalakítás alatt álló MTMT és kishúga, az EDIT esetében is.

TTK KARI KÖNYVTÁR, Igazgató: [szabo.noemi@ttk.elte.hu](mailto:szabo.noemi@ttk.elte.hu)

- **Informális tájékoztató** (2017.09.25) --- Kémiai Szakgyűjtemény:  
Nincsen saját beszerzési kerete; Folyóirat kötése ~10 éve lehetetlen; Új könyvek beszerzése kizárólag pályázati pénzekből történik (többnyire tartós kölcsönzésre kerülnek).
- **SciFinder előfizetése nem stabil** (!?); többször a kémiai pályázatok projekvezetői adták össze az előfizetési összeg jelentős részét
- **Statisztikák:** hallgatói könyvhasználat; számítógépes könyvtárhasználat (egy hetes mintavétel);
- **Igény van** keresett egyetemi jegyzetek digitalizálására, korlát: szerzői jog, vagy helyben modern digitális szkennertelepítésére
- **2018. évre előfizetett folyóiratok:** ld. 1. táblázat:

## 1. TÁBLÁZAT: ELŐFIZETETT FOLYÓIRATOK (2018)

---

ACS-	only online package	48,963.- euro
Angew Chem Int Ed	online	10,647.- euro
ChemBiol & Drug Design	online	1,998.- euro
Corrosion	print & online	1,152.- euro
Education in Chemistry	print & online	531.- euro
J. Chemical Physics	online	16,114.- euro
PhysChem ChemPhys	print & online	6,341.- euro
Synlett	print	2,204.- euro

---

**Σ** 76,970.- euro ( ~24 millió Ft)

### Előfizetett adatbázisok

Felhívjuk figyelmét, hogy ezt a honlapot 2016. október 3. után már nem frissítjük.  
Új honlapunk a <https://konyvtar.elte.hu> címen érhető el

Példák letöltésre: [A](#), [B](#), [C](#), [D](#), ESZK: [E](#), EDIT: [F](#), feladat: [G](#)

### ELTE E-LIBRARY BEIRATKOZÁSOK: TANÁR VAGY DIÁK (STUNNEL)

# Kémiai Intézet Könyvtára: Kémiai szakgyűjtemény<sup>1</sup>

<b>Infrastruktúra-fejlesztés</b> (elmúlt 10 év):	nulla forint
Fénymásoló:	volt – nem javítható- ma már nincs
PC:	amortizálódott készülékek- <b>lassú működés</b>
<b>Költhető pénz nulla:</b>	sérült kötésű és kötetlen folyóiratok (--->kopás/ papíralapú állomány lassú pusztulása)
Személyi állomány:	<b>1 könyvtáros + 1 fő (?)</b>

<sup>1</sup> A szakgyűjtemény digitális katalógizálása kiváló, elsőként készült el a Karon.

<sup>2</sup> A nyomtatott szakfolyóirat gyűjtemény a korábbi Tanszéki Könyvtárak állományának egyesítésével jött létre (köszönet a könyvtárosoknak).

<sup>3</sup> A kartonos/cédulás katalógust felváltotta a digitális katalógus.

**Diagnózis:** - Alvó állapot/kóma (?)-; **Kérdés:** - Van-e lehetőség a XXI. század igényeinek megfelelő hardver és e-gyűjtemény fejlesztésre?

## HALLGATÓI IGÉNYEK/JAVASLATOK FELMÉRÉSE (2017.11.13)

- Nyitva tartás;
- Könyvbeszerzések oktatás kiegészítéseként;
- Adatmásolás lehetőségei: USB scanner; stb.;
- Csendes "tanulózónák": pl. kerekasztal & 17" flat monitor (4 -5 hallgató részére);
- Tankönyvek-kézikönyvek hallgatók részére;
- A hallgatók és más felhasználók igényeihez igazodó költségvetés a kémiai szakgyűjtemény és szolgáltatások fejlesztése céljából.