

Az MTA KIK folyóiratokat támogató szolgáltatásai

DOI regisztráció, OJS, indexelés,
archiválás, digitalizálás

Bilicsi Erika

MTA KIK Szakinformatikai Osztály

bilicsi.erika@konyvtar.mta.hu

Digital object identifier (DOI)

Azonosítás

Hozzáférés

DOI regisztrációs ügynökségek



A DOI felépítése

Prefix + Suffix = DOI

10.12345 / TESZT.2017.10.24

<https://doi.org/>

DataCite ügynökség



- Kutatási adatok, PhD dolgozatok
- Csak az azonosítást és a hozzáférést biztosítja
- Az MTA KIK partnerei számára a szolgáltatás igénybevétele ingyenes
- Kereső: <https://search.datacite.org/>

CrossRef ügynökség



- Folyóiratcikkek, könyvek és könyvfejezetek, konferenciakötetek
- Az azonosítás és a hozzáférés biztosítása mellett elősegíti az olvasottság, az idézettség növelését – [Reference linking](#)
- [Díjköteles](#)
- [Kereső](#)

DOI összeállítása

[prefix]/[folyoirat rövid elnevezése].[kötet vagy megjelenés éve].

[füzet].[cikk azonosítója vagy kezdő oldalszáma]

pl. 10.17111/FragmPalHung.2014.31.117

Követelmények

- Egyedi URL minden DOI-hoz
- [Landing page](#) vagy minden bibliográfiai adat szerepeltetése a PDF-n

Munkamenet

- Az irodalomjegyzék linkekkel való ellátása ([Crossref DOIs in reference lists](#))
- A DOI azonosító képzése a szerkesztőségben
- A DOI bevezetése mind a nyomtatott, mind az elektronikus példányokba
- Online megjelenés
- Ellenőrzést követően regisztrálja az azonosítót az MTA KIK
- Archiválás a REAL repozitóriumban

Cited-by linking

Single molecule force spectroscopy by AFM indicates helical structure of poly(ethylene-glycol) in water

F Oesterhelt, M Rief and H E Gaub

Published 24 March 1999 •

New Journal of Physics, Volume 1, 1998 - 1999



Article PDF



View article

References ▾

Citations ▾

Metrics ▾

+ Article information

Abstract

We elongated individual poly(ethylene-glycol) (PEG) molecules tethered at one end to an AFM cantilever. We observed the resistive force as a function of elongation in different solvents. In all cases the molecular response was found to be fully reversible and thus in thermodynamic equilibrium. In hexadecane the stretched PEG acts like an ideal entropy spring and can be well described as a freely jointed chain. In water we observed marked deviations in the transition region from entropic to enthalpic elasticity, indicating the deformation of a supra-structure within the polymer. An analysis based on elastically coupled *Markovian* two-level systems agrees well with recent *ab initio* calculations predicting that PEG in water forms a non-planar supra-structure which is stabilized by water bridges. We obtained a binding free energy of 3.0 ± 0.3 kT.

+ Usage and citation metrics

9331 Total downloads

Cited by 192 articles

Export citation and abstract

BibTeX

RIS

Turn on MathJax

Share this article



Abstract

References

Citations

A tartalmak elérési útjának (URL) vagy bibliográfiai adatainak változása esetén a rendszerben tárolt adatok módosítása szükséges!

Open Journal Systems (OJS)

Folyóirat-kiadást menedzselő szoftver:

- Beküldés
- Elfogadás
- Lektorálás
- (Olvasószerkesztés, korrektúra)
- Megjelentetés
- Feldolgozás

Az MTA KIK OJS szolgáltatása

Regisztráció Bejelentkezés



FOLYÓIRAT-SZERKESZTŐ
RENDSZER



Beszédkutató

A Beszédkutató évente megjelenő folyóirat. A tanulmányok a beszéd legkülönbözőbb területeivel foglalkoznak, a fonológiától a beszédakusztikán át a beszédtechnológiáig és a patológiás beszédig. A folyóirat elsősorban - de nem kizárólagosan - kísérletes munkákat közöl. A folyóirat megkapta az ERIH Plus besorolást. A magyar mellett angol és német nyelvű tanulmányok is benyújthatók.

[Folyóirat megtekintése](#) [Aktuális szám](#)

Nyelv

Deutsch

English

Français (France)

Hungarian



Földtani Közlöny

A **Földtani Közlöny** — a **Magyarhoni Földtani Társulat (MFT)** hivatalos tudományos szakfolyóirata — 1871 óta jelenik meg, jelenleg évente négy füzetben, magyar és angol nyelven. Célja a Kárpát-Pannon térség földtani felépítésével foglalkozó, eredeti, új tudományos eredmények megjelentetése. A tanulmányokat független szakértők bírálják el. A folyóirat ezenkívül a Társulattal és szakmai életünkkel kapcsolatos információkat is

OJS használati alternatívák

- Csak a beküldési, bírálati funkció
- A beküldési és a megjelentetési funkció is (+feldolgozás)
- Csak a megjelentetési funkció a Gyorsbeküldő plugin használatával (+feldolgozás)

Open Research and Contributor Identifier ([ORCID](#))

- Permanens, egyedi, nemzetközi szerző-azonosító
- Munkásság közzétételi felületet is üzemeltet
- DOI vagy más azonosító (pl. Scopus) segítségével a munkásság automatikusan frissül
- Tervezett a kapcsolat kialakítása az MTMT-vel

Indexelés

- Magyar Tudományos Művek Tára ([MTMT](#))
- [OJS közös kereső](#)
- Directory of Open Access Journals ([DOAJ](#))
- [Sherpa RoMEO](#)
- szakterületi indexelő adatbázisok
- [Tájékoztató](#) az MTA KIK honlapján

Archiválás

- Az MTA KIK repozitóriumában, a [REAL-ban](#) cikkenként – vagy a [REAL-J](#)-ben évfolyamonként
- Amennyiben az eredeti honlap megszűnik, a DOI-k átirányítása után a tartalom továbbra is elérhető marad

Digitalizálás

- A cikkek online közzététele
- Hosszútávú megőrzés és a hozzáférés biztosítása
- Könyvtári katalógusban és közös keresőkben való megjelenés biztosítása

Tájékoztatók

- [Az MTA KIK szolgáltatásai kiadóknak](#)
- Holl, András - Bilicsi, Erika (2017) [ORCID – egy újabb szerzői azonosító tudományos közleményekhez.](#) Könyvtári Figyelő, 63 (3). pp. 346-350.
- Bilicsi, Erika (2015) [DOI regisztráció a Magyar Tudományos Akadémia Könyvtár és Információs Központban. A szolgáltatás első évének tapasztalatai.](#) In: Networkshop 2015, 2015. 03. 31 - 04. 02., Sárospatak, Magyarország.