

# Objevili jste již elektronické knihy IOP™ ?

**IOP ebooks™** spojují moderní digitální publikování se světovou špičkou v oblasti fyziky a příbuzných oborů, s cílem vytvořit stěžejní kolekci e-knih vydávanou učenou fyzikální společností.

Jsme první vědecko-technický vydavatel, který staví program e-knih na čistě digitální vizi – nabízíme různé formáty včetně EPUB, bez DRM a jiných omezení, s integrovaným multimediálním obsahem včetně videa a interaktivních grafů. IOP ebooks nabízejí čtenáři plnou kontrolu nad obsahem a dovolují mu překonat omezení papírové knihy, a tím vytěžit obsah na maximum.



#### **Bez DRM**

Nabízíme simultánní přístup do knihoven, aby uživatelé nemuseli čekat na knihy, které potřebují.



#### **Jednorázové zakoupení bez časového omezení a bez poplatků za údržbu**

Máte jistotu, že zakoupený obsah je jak pro dnešní, tak i pro budoucí vědecké pracovníky.



#### **Více možností pro vědecké pracovníky**

Veškeré kapitoly e-knih lze stáhnout ve formátu EPUB3, HTML a PDF. Nabízíme také stahování celých knih.



#### **Plně integrovaná platforma**

Veškerý obsah knih a časopisů je uložen na stránkách *IOPscience* a je sémanticky obohacen o funkčnost pohodlného vyhledávání.



#### **Široké pokrytí**

Průkopnické knihy z více než 20 oborů v oblasti fyzikálních věd.



#### **Přiblížení výzkumu čtenářům**

Interaktivní obrázky, autorské webináře a plně vestavěný video-obsah pro kvalitnější požitky z výzkumu.



#### **Intenzivní využívání**

Více než 230 000 stažení za dva roky ze všech našich kolekcí.\*

\* leden 2014 – prosinec 2015



#### **Snazší integrace s katalogem vaší knihovny**

Zdarma záznamy MARC, seznamy titulů a statistiky formátované pro KBART.

Navštivte již dnes [iopscience.org/books](http://iopscience.org/books) a objevte čtení zdarma!

## Knihovna pro každého

Naše sbírky elektronických knih nejenže pokrývají vysoce kvalitní výzkum ze všech vědeckých oborů, ale byly vytvořeny i k uspokojení potřeb všech uživatelů knihoven, od studentů a začínajících výzkumníků až po výzkumníky s dlouhými zkušenostmi v oboru.

### IOP Expanding Physics™

Tato sbírka nabízí průkopnické tituly od předních odborníků, a slouží tak potřebám pokročilých studentů a výzkumníků v rámci celé oblasti fyziky a příbuzných oborů.

- Včetně výzkumných monografií
- Podrobné texty: 200–500 stran
- Autoritativní obsah: napsaný odborníky z celého světa

### IOP Concise Physics™

Ve spolupráci s Morgan & Claypool Publishers jsou tituly IOP Concise Physics základní interdisciplinární příručky pro každého, kdo zkoumá novou oblast nebo objevuje stavební kameny fyziky.

- Rychlý náhled do současného výzkumu nebo úvod do základních principů



## Odborní partneři

Spolupracujeme se společnostmi, které jsou na čele ve svých oborech, a dodáváme tak nejlepší obsah nejlepším způsobem. Stavíme na stávajících vztazích s vydavatelskými partnery, a to nám umožňuje integrovat elektronické knihy s časopisy na jedné platformě, takže veškerý související obsah lze nalézt na jednom místě.



### Kolekce Astronomy – vydání v roce 2017

Spolupráce s rozsáhlou odborností AAS umožní odborníkům v daných oblastech do hloubky zkoumat nejužasnější oblasti astronomie a astrofyziky.



### Řada Physics and Engineering in Medicine and Biology – vydání v roce 2018

Kombinace zkušeností IOP ve vydávání elektronických knih s dobrou pověstí IPEM v lékařské fyzice a biomedicínské technice vytvoří nejsilnější knižní program pro tyto rostoucí odborné komunity.

## Ceny a objednávky

Ohledně možností nákupů pro instituce se prosím obraťte na svého oblastního prodejního zástupce nebo nám pošlete e-mail na [vladimir.karen@aip.cz](mailto:vladimir.karen@aip.cz) nebo [aip@aip.cz](mailto:aip@aip.cz).



Navštivte již dnes [iopscience.org/books](http://iopscience.org/books) a objevte čtení zdarma!