

# Elektrina

Petr Heřman  
Ústav biofyziky, UK 2.LF

Go to page

Go!

Elektrostatika:

Souvislost a analogie s mechanikou.

Jak souvisí jantar s elektřinou:

Mechanické působení (tření)  
=> nový fenomén (elektrina)  
=> nová fyzikální disciplína

next page →

Size of this JPG preview of this PDF file: 800 × 599 pixels.

Original file (1,654 × 1,239 pixels, file size: 586 KB, MIME type: application/pdf, 40 pages)

**Popis** Elektrina (P. Heřman, úvodní přednáška – slajdy).pdf

**Zdroj** vlastní dílo

**Datum** 2012-08-31

**Autor** Kychot

**Licence**

**Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)**

**Dílo smíte:**

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**




**Za těchto podmínek:**

- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>).

# File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	11:23, 31 August 2012	<div></div>	1,654 × 1,239, 40 pages (586 KB)	Kychot (talk   contribs)	{{Soubor popis = Elektřina (P. Heřman, úvodní přednáška - slajdy).pdf zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2012-08-31 autor = Uživatel:Kychot licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Biofyzika Kategorie:Textové soubory

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following page uses this file:

- Uživatel:Kychot

## Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it. If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.