

# Éter

Základní látka prostoru dávající svými pohyby vznik všem dalším projevům.

Aether neboli akáša znamená zářivý prostor.

Protože éter umožňuje proudění, souvisí úzce s [popisem tekutin](#), kterou sám je. Jen jeho vlastnosti jsou popisovány různě.

## Přehledy

- [John G. Williamson](#)
  - [The Photonic Topology Of Sub-Quantum Spin - 2022](#) (kopie)
  - )
  - [Quantum Spin Coherence In 4 Derived 3-Spaces - 2022](#) (kopie)
  - )
  - [A new linear theory of light and matter - 2019](#) (kopie)
  - )
  - [Is The Electron A Photon With Toroidal Topology? - 1997](#) (kopie)
  - )
- [Vladimir Leonov](#)
  - [The Energy Gradient is a Unified Formula for all Fundamental Forces - 2019](#) (kopie)
  - )
  - [Quantum Energetics. Volume 1. Theory of Superunification - 2010](#) (kopie)
  - )
  - [Cold Fusion in Usherenko Effect \(1974\) and its Application in Power Engineering - 2001](#) (kopie)
  - )
  - [Electrical nature of nuclear forces - 2001](#) (kopie)
  - )
  - [Discovery of Gravitational Waves by Professor Veinik - 2001](#) (kopie)
  - )
  - [Information field of the Universe - 1997](#) (kopie)
  - )
- [Yaroslav Grigorievich Klyushin](#)
  - [Generalization of Maxwell's equations and the formula for generalized electrodynamic forces are my main result in electrodynamics - 2025](#)
  - [On the Magnetic Charge of an Electron and the Generalized Electrodynamic Forces -](#)

## 2023

- [Electricity, Gravity, Heat - Another Look - 2019](#)
- [Fundamental problems in electrodynamics and gravidynamics - 2009](#)
- [Alex Kaivarainen](#)
  - Unified Theory of Bivacuum, Particles Duality, Time & Fields
    - [Bivacuum Mediated Interaction, as a Bridge between Normal and Paranormal - 2008](#)
    - [New Bivacuum Mediated Interaction, Overunity Devices, Cold Fusion & Nucleosynthesis - 2006](#)
- [Elena A. Ivanova](#)
  - [Modelování fyzických polí pomocí Cosserat kontinua - 2022 \(Modeling of physical fields by means of the Cosserat continuum\)](#)
  - [Modelování elektrodynamických procesů pomocí mechanických analogií - 2020 \(Modeling of electrodynamic processes by means of mechanical analogies\)](#)
- [C. I. Christov](#)
  - [Souřadnicově nezávislá formulace Maxwellova pružně-tekutého modelu a racionální mechanika kontinua elektromagnetického pole - 2011 \(Frame indifferent formulation of Maxwell's elastic-fluid model and the rational continuum mechanics of the electromagnetic field\)](#)
  - [O nelineární mechanice kontinua prostoru a pojetí světlonosného prostředí - 2009 \(On the Nonlinear Continuum Mechanics of Space and the Notion of Luminiferous Medium\)](#)
- [Chandrasekhar Roychoudhuri](#)
  - [vesmírný éter mající elektrické napětí a magnetický odpor je sjednocené pole pro fyziku](#)
- [Ionel Dinu - Éter prostoru - 2008 \(The Aether of Space\)](#)
- [Koncepce éteru: studie historie teorií éteru 1740-1900 - 1981 \(Conceptions of ether: studies in the history of ether theories, 1740-1900\)](#)
- [Edmund Taylor Whittaker - Historie teorií éteru a elektřiny: od dob Descarta do konce 19. století - 1910 \(A history of the theories of aether and electricity: from the age of Descartes to the close of the nineteenth century\)](#)

## Způsoby pohybu

- [William George Hooper - Éter a gravitace - 1903 \(Aether and gravitation\)](#)
- [Amos Emerson Dolbear - Způsoby pohybu: nebo mechanické pojetí fyzikálních jevů - 1897](#)
- [John Tyndall - Teplo, způsob pohybu - 1873 \(Heat a mode of motion\)](#)

## Struktura částic

- [Qiu Hong Hu](#)
  - [The Nature of the Electron - 2004](#)
    - [elektron/pozitron jako „proudění“ \(pohyb nehmotné částice\) po Hubiusově uzavřené šroubovici](#)
    - [hmotnost - zakřivení \(curvature\)](#)
    - [náboj - zkroucení \(twist\), pravo- a levotočivost](#)
    - [poloměr - průměrná vzdálenost od středu](#)
- [John A. Macken](#)

- [Oscillating Spacetime: The Foundation of the Universe - 2024](#)

From:

<https://duhovnipodpora.vzestup.net/> - **Duchovní podpora**

Permanent link:

<https://duhovnipodpora.vzestup.net/projekty/veda/inspirace/fyzika/eter/start?rev=1757691310>

Last update: **12.09.2025 17:35**

