

Éter

Základní látka prostoru dávající svými pohyby vznik všem dalším projevům.

Aether neboli akáša znamená zářivý prostor.

Přehledy

- [Vladimir Leonov](#)
 - [The Energy Gradient is a Unified Formula for all Fundamental Forces - 2019](#) (kopie)
 -)
 - [Quantum Energetics. Volume 1. Theory of Superunification - 2010](#) (kopie)
 -)
- [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](#))

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

Permanent link:
<https://duhovnipodpora.vzestup.net/projekty/veda/inspirace/fyzika/eter/start?rev=1736790955>

Last update: **13.01.2025 18:55**

