

# Ionel Dinu

Pan Ionel Dinu z Rumunska se snaží popsat mechaniku tekutého éteru, která se projevuje v přírodních silách.

Stránky:

- [Research Gate](#)
- [LinkedIn](#)
- [The General Science Journal](#)
- [viXra](#)

Spisy:

- Základy teorie éteru (Fundaments of a Theory of Aether)
  - Souhrn ([Summary](#) +  
) kopie
  - Část 1 - 2020 ([Part 1](#) +  
) kopie
  - Část 2 - 2021 ([Part 2](#) +  
) kopie
  - Část 3 - 2021 ([Part 3](#) +  
) kopie
    - Magnetické pole cívky s proudem odhaleno pomocí výpočetní mechaniky tekutiny éteru (Magnetic Field of Current-Carrying Coil Revealed with Computational Fluid Dynamics of Aether)
  - Část 4 - 2024 ([Part 4](#) +  
) kopie
    - Mechanický původ elektrostatické síly (The Mechanical Origin of the Electrostatic Force)
    - Podstata elektrického pole (The Nature of the Electric Field)
    - Radiové vlny a světlo (Radio Waves and Light)
    - řešení vlnově částicové duality (A Solution to the Wave-Particle Duality)
    - Šíření světla v kanálech (The Propagation of Light in Channels)
    - Pomoc Millikanovi s vysvětlením fotoelektrického jevu (Helping Millikan Explain the Photoelectric Effect)
  - Část 5 - 2024 ([Part 5](#) +  
) kopie
    - Zařízení vytvářející gravitační pole a sílu pomocí radiových vln - patent (Device for the Production of a Gravitational Field and Gravitational Force with Radio Waves)
- Základy teorie éteru - 2010 ([Rudiments of a Theory of Aether](#))
- Éter prostoru - 2008 ([The Aether of Space](#))

Last  
update:  
10.11.2025 10:00 projekty:veda:inspirace:fyzika:eter:ionel\_dinu:start https://duhovnipodpora.vzestup.net/projekty/veda/inspirace/fyzika/eter/ionel\_dinu/start?rev=1762765220  
10:00

---

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

Permanent link:  
[https://duhovnipodpora.vzestup.net/projekty/veda/inspirace/fyzika/eter/ionel\\_dinu/start?rev=1762765220](https://duhovnipodpora.vzestup.net/projekty/veda/inspirace/fyzika/eter/ionel_dinu/start?rev=1762765220)

Last update: **10.11.2025 10:00**

