

# Fyzika Boží mysli

**Svět z pohledu, ze kterého se fyzika překrývá s teologií**



Od časů antiky se filosofové zabývali otázkou, **co je to čas a vlastně celý svět a co jsme my se svojí existencí v něm**. Dodnes nejsou tyto otázky uspokojivě vyřešeny a existuje na ně mnoho názorů, lze tedy říci, že současná filosofie ani fyzika se v tomto směru nedostaly o mnoho dál. Jsou snad právě tyto pojmy jedny z těch, kde pohled fyzika již směřuje k otázkám, které by mohl řešit spíše teolog?

**Přednáška propojuje oblast teoretické fyziky (teorie relativity, kvantová fyzika) s teologií**. Populární formou seznamuje se současnými fyzikálními teoriemi a jejich důsledky pro naši realitu při jejich důsledném propojení s theologicko filosofickými aspekty.

Důležitou roli v přednášce mají především pojmy **čas, hmota a prostor** propojené s nejzákladnějšími **filosofickými otázkami bytí**. Žádné konečné či absolutní řešení sice přednáška neposkytuje (*ani nemůže*), ale jejím závěrem je, že **fyzika a teologie má právě na tomto poli mnoho společného** a že oba obory dohromady mohou ukázat to, co bývá skryté, pokud se dívají každý zvlášť. Jejich propojení totiž vytváří nový, velmi překvapující pohled na svět, zvláště proto, že **svět je pravděpodobně něčím naprosto jiným**, než za jaký bývá pokládán.

Přednáška trvá 1,5 hodiny

---

**Přednášející: Mgr. Pavel Josef Macků, Ph.D.**

- *Matematika a fyzika, MU Brno*
- *Základy psychologie MU Brno a UP Olomouc*
- *Theologie, Teologická fakulta UP Olomouc*
- *Doktorát za fyziku a filosofii MU Brno*

**Kontakt, podrobné informace a další druhy přednášek: [www.macku.cz](http://www.macku.cz)**