

# **FYZIKA**

## **Seminář z fyziky (VFY)**

Náplň semináře slouží dvěma hlavním cílům: 1) prohloubení a rozšíření učiva 3. a 4. ročníku fyziky (včetně výpočetního aparátu a dovedností při řešení problémovějších úloh) a 2) shrnutí a systematizace poznatků středoškolské fyziky, doplnění početního aparátu a rozšíření základních pojmů. Seminář slouží jako systematická příprava k přijímacím zkouškám na VŠ s požadavkem znalostí středoškolské fyziky (VUT, MU – lékařská, přírodovědecká fakulta, ČVUT, apod.).

Vyučující: Stanislav Sedláček, (Radek Matuška – kvantová a chemická fyzika)