



# Oddělení fyzikálního vzdělávání

## Ústavu teoretické fyziky a astrofyziky

na seminář

RNDr. Petera Krupky, Ph.D.,  
(Gymnázium Brno — Řečkovice, Terezy Novákové 2)

### Postavení přírodovědných předmětů v nové maturitě

V přednášce bude téma pojednáno ze dvou pohledů. Nejdříve se zaměříme na problematiku nových kurikulárních dokumentů — na Rámcový vzdělávací program pro gymnaziální vzdělávání, na jeho odlišnosti od dobíhajících dokumentů, zejména na srovnání s Generalizovaným učebním plánem pro gymnázia, a na možnosti, které jsou přírodovědným předmětům v RVP G dány. Pak se budeme věnovat koncepci nové maturity, souvislosti maturitní zkoušky s RVP G a postavení přírodovědných předmětů ve společné i v profilové části připravované maturitní zkoušky.

čtvrtek 8. dubna 2010 v 16.00 hodin

Přírodovědecká fakulta MU, Brno, Kotlářská 2  
Fyzika — budova 6, posluchárna F2