



Oddělení fyzikálního vzdělávání
Ústavu teoretické fyziky a astrofyziky PřF MU v Brně

zve na seminář

prof. RNDr. Martina Černohorského, CSc.

Translačně-rotační obsah prvního zákona pohybu, neoprávněně restringovaný na pouhou translaci

Newtonův výmluvný třívětý translačně-rotační komentář k jednověté axiomatické formulaci zákona setrvačnosti se nestal za celých 240 let dostatečným podnětem k její správné interpretaci. Fyzikálně-historicko-lingvistická studie poskytla přesvědčivé argumenty pro translačně-rotační výklad Newtonovy latinské formulace a žádoucí úpravu dosavadních vesměs chybných překladů.

čtvrtek 29. května 2008 v 16.00 hodin

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