

Rámcové téma práce č. 73: Použití metody Monte Carlo k analýze chyb měření

Typ práce: RoP, BP, VÚ

Možné zaměření: PINF, IT

Vedoucí práce, konzultant: Ing. K. Větrovec (Geartec), prof. Ing. I. Procházka, DrSc.⁷⁹,
Ing. J. Blažej, Ph.D.⁸⁰

Počet studentů: 1

Abstrakt: Teoreticky zaměřená práce s úzkou vazbou na reálná měření při vzájemném odvalu přesných strojírenských součástí, zejména ozubených kol.

⁷⁹<mailto:ivan.prochazk@fjfi.cvut.cz>

⁸⁰<mailto:josef.blazej@fjfi.cvut.cz>