

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2010–11

Téma č. 38: Použití metody Monte Carlo k analýze chyb měření

Typ práce: BP, RP

Zadávající: externista, Ing. J. Blažej, Ph.D.³⁹

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

Student:

³⁹<mailto:josef.blazej@fjfi.cvut.cz>