

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2009–10

Téma č. 37: Použití metody Monte Carlo k analýze chyb měření

Typ práce: BP, RP

Zadávající: externista, Ing. J. Blažej, PhD.³⁵

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

Student:

³⁵<mailto:josef.blazej@jfji.cvut.cz>