

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2011–12

Rámcové téma práce č. 64: Zpracování dat z rychlého digitálního osciloskopu

Typ práce: RoP, BP

Možné zaměření: PINF, LASE

Vedoucí práce, konzultant: prof. Ing. I. Procházka, DrSc.⁷³

Počet studentů: 2

Abstrakt: Softwarová úloha, vytvoření souboru řídicích příkazů pro off-line zpracování dat osciloskopu v zabudovaném PC v prostředí WinXP dle požadavků školitele.

⁷³<mailto:ivan.prochazka@fjfi.cvut.cz>