

Rámcové téma práce č. 61: Řízení časové ústředny pro kosmické projekty

Typ práce: ROPR, BP (VÚ)

Obor: FI, LPT (LTE, ON)

Vedoucí práce: Ing. J. Kodet, Ph.D.¹⁰³

Kozultant(i): prof. Ing. I. Procházka, DrSc.¹⁰⁴

Student:

Abstrakt: Softwarově zaměřená práce s úzkou vazbou na experiment, návrh programového řízení měřící časové ústředny pro její aplikace v kosmických projektech přenosu přesného času laserovými impulsy ze Země na družici nebo v projektech jednosměrného měření vzdáleností v planetárním měřítku.

¹⁰³<mailto:kodet@fjfi.cvut.cz>

¹⁰⁴<mailto:ivan.prochazk@fjfi.cvut.cz>