

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2014–15

Rámcové téma práce č. 67: Laserový dálkoměr pro výzkum planet nebo asteroidů

Typ práce: RP, BP (VÚ)

Vedoucí práce: prof. Ing. I. Procházka, DrSc.¹²¹

Kozultant(i):

Student:

Abstrakt: Experimentálně zaměřená práce, testování komponentů laserového výškoměru pro kosmické projekty: mikrolaseru, detektoru jednotlivých fotonů, měřiče časových intervalů. Metody zpracování signálů, oddělování signálu od šumu.

¹²¹<mailto:ivan.prochazk@fjfi.cvut.cz>