

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2013–14

Rámcové téma práce č. 60: Molekulární krystaly pro terahertzové aplikace

Typ práce: BP (VÚ)

Obor: FI (LTE, ON)

Vedoucí práce: RNDr. M. Michl, Ph.D.¹⁰²

Kozultant(i):

Student:

Abstrakt: Rešerše v oblasti organických molekulárních krystalů pro generaci a detekci terahertzových vln, srovnání s používanými anorganickými materiály. Příp. příprava a charakterizace krystalů z perspektivních materiálů.

¹⁰²<mailto:martin.michl@jfji.cvut.cz>