

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2014–15

Rámcové téma práce č. 64: Molekulární krystaly pro terahertzové aplikace

Typ práce: BP (VÚ)

Vedoucí práce: RNDr. M. Michl, Ph.D.¹¹⁷

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.

¹¹⁷<mailto:martin.michl@jfji.cvut.cz>