

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2014–15

Rámcové téma práce č. 62: Přenos excitační energie v organických sloučeninách

Typ práce: BP (VÚ)

Vedoucí práce: RNDr. M. Michl, Ph.D.¹¹⁵

Kozultant(i):

Student:

Abstrakt: Rešerše v zadané oblasti. Seznámení se s mechanismy přenosu excitační energie a s vhodnými experimentálními technikami umožňujícími studium tohoto jevu, případně experimentální měření modelových vícechromoforových látek.

¹¹⁵<mailto:martin.michl@jfji.cvut.cz>