

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2011–12

Rámcové téma práce č. 20: Přenos excitační energie v organických sloučeninách

Typ práce: BP, VÚ

Možné zaměření: FE, OF, FN, LTE

Vedoucí práce, konzultant: Ing. M. Dvořák, Ph.D.²²

Počet studentů: 2

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 látek.

²²<mailto:miroslav.dvorak@jfifi.cvut.cz>