

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2011–12

Rámcové téma práce č. 9: Vybrané problémy šíření elektromagnetického pole ve fotonických strukturách

Typ práce: BP, VÚ

Možné zaměření: FE, OF, FN, LTE

Vedoucí práce, konzultant: doc. Ing. I. Richter, Dr.¹¹

Počet studentů: 1

Abstrakt: Cílem práce je rozbor problematiky interakce světla s fotonickými strukturami, se zaměřením na fyzikální a (kvazi)analytické pohledy, na konkrétních aplikacích.

¹¹<mailto:ivan.richter@jfifi.cvut.cz>