

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2013–14

**Rámcové téma práce č. 44: Fyzika periodických fotonických a plazmonických nanostruktur**

**Typ práce:** BP (VÚ)

**Obor:** FI (ON)

**Vedoucí práce:** doc. Dr. Ing. I. Richter<sup>72</sup>

**Kozultant(i):**

**Student:**

**Abstrakt:** Periodické fotonické a plazmonické nanostruktury (jako např. metalické difrakční mřížky, metalo-dielektrické fotonické krystaly, apod.) nalézají celou řadu nových možností uplatnění v praxi. Jejich využití zasahuje dnes řadu možností, např. ve spektroskopii (např. pro tzv. povrchově zesílený Ramanův rozptyl), senzorice (senzory na bázi povrchových plazmonů), apod. Je přitom snahou využívat a studovat řadu různých forem a druhů takovýchto periodických struktur. Ukazuje se, že pro správnou analýzu a předpověď chování takovýchto struktur v konkrétních aplikacích je třeba využívat elektromagnetických přístupů a počitačového modelování. Cílem práce je také seznámení se s vybranými přístupy a metodami a jejich aplikacemi na modelování chování vybraných plazmonických nanostruktur.

---

<sup>72</sup><mailto:ivan.richter@fjfi.cvut.cz>