

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2016–17

**Rámcové téma práce č. 16: Možnosti využití grafenu v fotonických a plazmonických nanostrukturách**

**Typ práce:** BP, VÚ (DP)

**Vedoucí práce:** doc. Dr. Ing. I. Richter<sup>36</sup>

**Kozultant(i):**

**Student:**

**Abstrakt:** Cílem práce je rozbor základní fyziky a zejména optických vlastností nového perspektivního 2D materiálu, tvořeného monovrstvou uhlíkových atomů s mnoha unikátními a ojedinělými vlastnostmi – grafenu. V této fázi by se jednalo o úvodní rešeršní a teoretickou studii, ovšem s potenciálním významem pro mnoho aplikací, ve fotonických i plazmonických nanostrukturách. Ukazuje se, že grafen má, kromě materiálových a elektrických i unikátní vlastnosti elektrodynamické a optické, zahrnující např. existenci povrchových vln, plazmonů, apod.

---

<sup>36</sup><mailto:ivan.richter@fjfi.cvut.cz>