

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2011–12

Rámcové téma práce č. 24: 2D mapování povrchu pomocí rtg. fluorescence

Typ práce: RoP, BP, VÚ

Možné zaměření: FE, OF, LTE

Vedoucí práce, konzultant: Mgr. L. Švéda, Ph.D.²⁶

Počet studentů: 1

Abstrakt: Pomocí fluorescence buzené rtg. zářením se mapuje prvkové složení povrchu měřeného vzorku.

²⁶<mailto:libor.sveda@jfji.cvut.cz>