

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2011–12

Rámcové téma práce č. 26: Moire interferometrie a reflektometrie

Typ práce: RoP, BP, VÚ

Možné zaměření: FE, OF, LTE

Vedoucí práce, konzultant: Mgr. L. Švéda, Ph.D.²⁸

Počet studentů: 1

Abstrakt: Analýza a určení topologie povrchu při promítání rovnoběžných proužků na objekt a následném pozorování přes skloněnou mřížku. Cílem je použití u tvarování křemíkových substrátů pro rtg. optiku.

²⁸<mailto:libor.sveda@jfji.cvut.cz>