

Rámcové téma práce č. 28: Mřížky pro rentgenovskou oblast nm vlnových délek

Typ práce: BP, VÚ

Vedoucí práce: prof. Ing. P. Fiala, CSc.⁴³

Kozultant(i): doc. Ing. L. Pína, DrSc.⁴⁴

Abstrakt: Problematika představuje aplikace zejména reliéfních amplitudofázových mřížek v XUV oblasti, tedy krátkovlnné spektrální oblasti (v řádu vlnové délky nm), přičemž prostorové frekvence rtg. mřížek jsou v podstatě v oblasti "optických" frekvencí (tisíce čar na mm).

⁴³<mailto:pavel.fiala@jfji.cvut.cz>

⁴⁴<mailto:ladislav.pina@jfji.cvut.cz>