

Rámcové téma práce č. 24:

Testování lepidel pro lepení tenkodiskových aktivních prostředí

Typ práce: BP

Vedoucí práce: Ing. J. Cvrček⁴¹

Konzultant(i): Ing. M. Jelínek, Ph.D.⁴²

Student(ka):

Abstrakt: V optické dílně laserového centra HiLASE se zabýváme vývojem technologie lepení tenkých disků na kovové chladiče. Cílem bakalářské práce je osvojení si metody lepení a testování zhotovených vzorků za použití různých druhů lepidel. Student se v rámci práce seznámí s prací na interferometru, mikroskopu a dalším vybavením optické dílny a laserového centra.

⁴¹<mailto:Jan.Cvrcek@fjfi.cvut.cz>

⁴²<mailto:michal.jelinek@fjfi.cvut.cz>