

Rámcové téma práce č. 5: Pevnolátkové lasery pracující při nízkých teplotách

Typ práce: DP

Obor: LTE

Vedoucí práce: prof. Ing. H. Jelínková, DrSc.¹¹

Kozultant(i): Ing. J. Šulc, Ph.D.¹²

Student: Hubka

Abstrakt: Cílem práce je experimentálně ověřit výstupní parametry vybraných laserových aktivních prostředí provozovaných při pokojové a kryogenní teplotě.

¹¹<mailto:helena.jelinkova@fjfi.cvut.cz>

¹²<mailto:jan.sulc@fjfi.cvut.cz>