

Téma č. 4: Modelování absorpce laseru v plazmatu

Typ práce: DP

Zadávající: doc. Ing. R. Liska, CSc.⁶

Abstrakt: Laserové záření je v plazmatu absorbováno několika fyzikálními mechanismy. V práci budou zobecněny metody pro přímý laserový svazek na svazek rozbíhající se resp. sbíhající se.

Student: Bc. J. Velechovský

⁶<mailto:liska@siduri.fjfi.cvut.cz>