

Rámcové téma práce č. 18: Modelování laserového plazmatu na Eulerovských výpočetních sítích

Typ práce: BP, VÚ

Vedoucí práce: doc. Ing. R. Liska, CSc.³²

Kozultant(i):

Abstrakt: Laserové plazma lze modelovat nejen na pohyblivých Lagrangeovských výpočetních sítích, ale i na statických Eulerovských výpočetních sítích. Práce se bude zabývat vývojem a implementací modelu laserového plazmatu na statické výpočetní síti.

³²<mailto:liska@siduri.fjfi.cvut.cz>