

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2011–12

Rámcové téma práce č. 47: Numerický model ytterbium dopovaného vlákna

Typ práce: VÚ

Možné zaměření: IT

Vedoucí práce, konzultant: Ing. P. Peterka, Ph.D. (ÚFE AV), prof. Ing. V. Kubeček,
DrSc.⁵⁷

Počet studentů: 1

Abstrakt: Softwarová úloha s úzkou vazbou na experiment. Simulace stimulované emise v závislosti na parametrech vlákna.

⁵⁷<mailto:vaclav.kubecek@jfji.cvut.cz>