

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2021–22

Rámcové téma práce č. 89:
Krátkovlnné chemické lasery

Typ práce: BP

Vedoucí práce: Ing. J. Schmiedberger, CSc. (FzÚ AV ČR, HiLASE)

Konzultant(i): prof. Ing. H. Jelínková, DrSc.¹¹⁵

Student(ka):

Abstrakt:

¹¹⁵<mailto:helena.jelinkova@fjfi.cvut.cz>