

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
Katedra fyzikální elektroniky

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2020–21

Rámcové téma práce č. 20:

Kvantové vlastnosti plazmonických nanostruktur: analýza a simulace

Typ práce: BP (VÚ)

Vedoucí práce: doc. Dr. Ing. I. Richter³⁶

Konzultant(i): doc. Ing. L. Kalvoda, CSc.³⁷

Student(ka):

Abstrakt:

25. 9. 2020

³⁶<mailto:ivan.richter@jfji.cvut.cz>

³⁷<mailto:ladislav.kalvoda@jfji.cvut.cz>