

TÉMATA STUDENTSKÝCH PRACÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2018–19

Rámcové téma práce č. 9: Měření prahu ablace tenkých vrstev s pikosekundovými impulzy

Typ práce: VÚ

Vedoucí práce: Ing. Jan Vanda, Ph.D. (FzÚ AV ČR)

Konzultant(i): Ing. M. Jelínek, Ph.D.¹²

Student: Bc. Pavel Čech

Abstrakt: Experimentální práce, vícebodové měření prahu ablace tenkých kovových a dielektrických vrstev při ozařování intenzivními pikosekundovými laserovými impulzy.

¹²<mailto:michal.jelinek@fjfi.cvut.cz>