



České vysoké učení technické v Praze
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
Břehová 7, 115 19 Praha 1
tel.: 224 358 286, fax: 222 317 680
e-mail: monika.zabranska@fjfi.cvut.cz



Studium v doktorském studijním programu

PUBLIKAČNÍ LIST

Jméno doktoranda: Ing. Pavel Novotný

Školitel, pracoviště: doc. Ing. Jaroslav Klusoň, CSc. (KDAIZ FJFI ČVUT v Praze)

Školitel-specialista: RNDr. Pavel Dryák, CSs. (Český metrologický institut)

Publikace se vztahem k tématu disertační práce:

- v impaktovaných časopisech
 - NOVOTNÝ P. et al. Characterization of the Si(Li) detector for Monte Carlo calculations of beta spectra. *Journal of Instrumentation*, 2018, 13(1), P01021. ISSN 1748-0221. DOI: 10.1088/1748-0221/13/01/P01021.

Publikace nevztahující se k tématu disertační práce:

- v impaktovaných časopisech
 - NOVOTNÝ P. a V. LINHART. Radiation damage study of thin YAG:Ce scintillator using low-energy protons. *Journal of Instrumentation*, 2017, 12(7), P07021. ISSN 1748-0221. DOI: 10.1088/1748-0221/12/07/P07021.