

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Study of statistical decay in well deformed rare-earth nuclei

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Stanislav Valenta

Studijní program: fyzika

Studijní obor: jaderná fyzika

Školitel: doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.

Oponenti: Ing. Stanislav Pospíšil, DrSc. (ÚTEF ČVUT)
Mgr. Petr Veselý, Ph.D. (ÚJF AV ČR)

Členové komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc. (předseda)
doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.
Ing. Jan Dobeš, CSc.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
doc. RND. Zdeněk Doležal, Dr.
RNDr. D. Vénos, CSc.
prof. RNDr. R. Leitner, DrSc.
Mgr. František Knapp, PhD.
RNDr. J. Mareš, CSc.

Datum obhajoby: 18. 9. 2018

Průběh obhajoby: S. Valenta jasně a srozumitelně prezentoval výsledky a závěry své dizertace. V následném vystoupení obou oponentů bylo konstatováno, že dizertace splňuje všechny předpoklady pro Ph.D dizertaci. S. Valenta dále zodpověděl vyčerpávajícím způsobem všechny dotazy oponentů členů komise. V tajném hlasování byli všichni členové komise pro udělení titulu Ph.D. Stanislavu Valentovi.

Počet publikací: 6

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 9
Počet přítomných členů: 9
Odevzdáno hlasů kladných: 9
Odevzdáno hlasů neplatných: 0
Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl neprospěl

Předseda nebo místopředseda komise:
Člen komise:

prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

