



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Nicola Burianová
Identifikační číslo studenta: 54549950

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 601760

Název práce: Use of reactors and quasi-monoenergetic neutron sources in the study of reaction cross-sections important for advanced nuclear systems
Pracoviště práce: Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. (32-UJFAV)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Vladimír Wagner, CSc.
Oponent(i): doc. Mgr. Milan Krτίčka, Ph.D.
Jitka Vrzalová

Datum obhajoby: 17.10.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Po krátkém úvodu předsedy komise, byl požádán vedoucí práce Dr. Vladimír Wagner o představení doktorandky. Následovala prezentace, kde Nicola Burianová prezentovala základní výsledky své disertační práce. Následně předseda přečetl posudek Dr. Jitky Vrzalové, která se omluvila z osobní účasti. Následoval posudek Milana Krτίčky. Oba posudky hodnotily práci kladně. Oponent Doc. Krτίčka měl zejména několik připomínek k stylistickým a gramatickým chybám v disertační práci, celkově měl 14 otázek. Na všechny dotazy oponentů nicméně doktorandka fundovaně odpověděla. Ve všeobecné rozpravě měli členové komise ještě několik komentářů, které se doktorandka v následující diskusi snažila objasnit. Na neveřejném zasedání členové komise neměli žádné dodatečné námitky k disertační práci.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: Kampf Karol, prof. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Bydžovský Petr, RNDr., CSc.
Cejnar Pavel, prof. RNDr., Dr., DSc.
Knapp František, doc. Mgr., Ph.D.
Krτίčka Milan, doc. Mgr., Ph.D.

Kvasil Jan, prof. RNDr., DrSc.

.....

Mareš Jiří, RNDr., CSc.

.....