



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Tomáš Kadavý
Identifikační číslo studenta: 42816797

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 488113

Název práce: Effective description of resonances at low energy region
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.

prof. RNDr. Jaroslav Trnka, Ph.D.

Datum obhajoby: 21.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po krátkém úvodu předsedy komise doktorand ve 40 minutách prezentoval základní výsledky své disertační práce. Následně vedoucí práce a oponenti přečetli své posudky, ve kterých všichni hodnotili práci kladně. Oponenti měli několik dotazů a připomínek, na které doktorand fundovaně odpověděl. Ve všeobecné rozpravě měli členové komise ještě několik komentářů, které doktorand v následující diskusi objasnil. Na neveřejném zasedání členové komise neměli žádné dodatečné námítky k disertační práci a zdůraznili její vysokou úroveň.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.

doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D.

prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

RNDr. Jiří Rameš, CSc.

prof. RNDr. Jaroslav Trnka, Ph.D.