

Obhajoba doktorské disertační práce

RNDr. Martina DAŇA

RNDr. Martin DAŇO, absolvent doktorského studia na FJFI, odevzdal disertační práci na téma „**Sorption Study of technetium on Carbon Materials**”.

Obor studia: Jaderná chemie

Oponenti: Ing. Ota Fišera, Ph.D., VVÚ, s. p., Brno
doc. Mgr. Jana Šulcová, Ph.D., KMTE, FPT Púchov
Školitel: doc. RNDr. Michal Galamboš, Ph.D., KACH PF UK v Bratislavě
Škol. spe.: prof. Ing. Jan John, CSc., FJFI ČVUT v Praze

Obhajoba se konala na ČVUT-FJFI v Praze dne 14. 1. 2021, komisi předsedal prof. Ing. Viliam Múčka, DrSc.

Absolvované předměty:

Izotopovo modifikované zlúčeiny

Jadrová chémia

Meranie a metrológia jadrového žiarenia

Rádiobiológia

Separační metody v jaderné chemii 1

Separační metody v jaderné chemii 2

Anglický jazyk

Státní doktorská zkouška vykonána dne 15. 2. 2019.

Výsledek hlasování při obhajobě:

Počet členů komise.....	9+2
Počet přítomných členů komise oprávněných hlasovat	8+2
Počet hlasujících pro hodnocení OBHÁJIL.....	10
Počet hlasujících pro hodnocení NEOBHÁJIL	0
Neplatné hlasovací lístky	0

Komise pro obhajobu se na základě průběhu obhajoby a výsledku tajného hlasování usnesla informovat VR o ukončení doktorského studia

RNDr. Martina DAŇA

úspěšnou obhajobou disertační práce.

Doktorand seznámil komisi s obsahem své disertační práce. Přehledným způsobem charakterizoval studovanou problematiku. Náležitou pozornost věnoval metodice studia této problematiky. Zdůraznil získané výsledky a poukázal na perspektivu rozvoje daného oboru. Důsledně reagoval na připomínky oponentů. Ve všeobecné diskusi prokázal, že v dané problematice je odborníkem a zkušenosti, které získal během doktorského studia je schopen využít i ve své další odborné činnosti.