

Obhajoba doktorské disertační práce

Ing. Romana LAVIČKY

Ing. Roman LAVIČKA, absolvent doktorského studia na FJFI, odevzdal disertační práci na téma
" **Ultraperiferální srážky na experimentu ALICE Looking inside lead ions** ".

Obor: Jaderné inženýrství

Oponenti: doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D., ÚČJF, MFF UK Praha
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc., ÚČJF, MFF UK Praha
Školitel: prof. Jesus G. Contreras Nuno, Ph.D., FJFI, ČVUT v Praze
Školitel spec.: Mgr. Michal Broz, Ph.D., FJFI, ČVUT v Praze

Obhajoba se konala na ČVUT-FJFI v Praze dne 13.7. 2021, komisi předsedal prof. Mgr.
Boris Tomášik, Ph.D.

Absolvované přednášky:

Polovodičové detektory v jaderné a subjaderné fyzice

Statistické zpracování dat

Urychlovače částic

Silná interakce při vysokých energiích

Anglický jazyk

Státní doktorská zkouška vykonána dne 25. 5. 2018.

Výsledek hlasování při obhajobě:

Počet členů komise	7
Počet přítomných členů komise oprávněných hlasovat	6
Počet hlasujících pro hodnocení OBHÁJIL	6
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 Ing. Romana LAVIČKY úspěšnou obhajobou disertační práce.

Disertace pana Romana Lavičky byla hodnocena jako velmi kvalitní oběma oponenty a komise konstatuje, že jeho fyzikální výsledky jsou výborné i v mezinárodním srovnání v experimentální fyzice vysokých energií. Obhajoba jakož i prezentace práce prokázaly jeho schopnost podat a obhájit svoje výsledky. Je jednoznačné, že Roman Lavička je schopen samostatně vědecky pracovat na vynikající úrovni a titul Ph.D. mu právem patří.