

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Study of extremely rare decay $K+\pi^+$ vv with the NA62 experiment at CERN
Jazyk práce: anglický

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Michal Zamkovský

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: subjaderná fyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda prof. ing. Josef Žáček, DrSc.

Místopředseda

Členové Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

Prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

Datum jednání komise: 28. 2. 2020

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.