

p. Jakub Schusser

**UNIVERZITA KARLOVA
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

Akademický rok: 2014/2015

**ZÁPIS O STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE
V BAKALÁŘSKÉM STUDIU**

konané dne

23. června 2015

Jméno a příjmení: **Jakub Schusser** rodné jméno:
naroden(a) dne: 27. 06. 1993 místo narození: Pardubice
studoval(a) na fakultě v době od roku 2012 do 19. 05. 2015

studijní program: Fyzika
studijní obor: Obecná fyzika

Celkový studijní průměr: 2,04 známka “dobře” během studia:
ano

Název bakalářské práce: Zpracování dat z měření dvoukrokových γ kaskád v reakci
 $^{151}\text{Eu}(n,\gamma)^{152}\text{Eu}$

Vedoucí bakalářské práce: doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.

Oponent bakalářské práce: prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.

Předseda státní komise: Prof. RNDr. Jaromír Plášek

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: **Zpracování dat z měření dvoukrokových γ kaskád v reakci $^{151}\text{Eu}(n,\gamma)^{152}\text{Eu}$**

Jazyk práce: **český**

Jméno studenta/studentky: **Jakub Schusser**

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.

Členové komise:

prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	přítomen
RNDr. Karel Carva, Ph.D.	přítomen
doc. RNDr. Pavel Javorský, Dr.	nepřítomen
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 23.6.2015

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi s hlavními cíli své práce a dosaženými výsledky. Formální stránka prezentace byla výborně zvládnutá. Prof. Plášek pak seznámil ostatní členy komise s posudky vedoucího práce a oponenta. V následující diskusi uchazeč úspěšně odpověděl jak na dotazy z posudku oponenta, tak dodatečné dotazy členů komise. S přihlédnutím k návrhům hodnocení od vedoucího práce a oponenta se komise rozhodla ohodnotit tuto bakalářskou práci a její obhajobu stupněm "výborně".

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.