

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Analýza dlouhodobého vývoje jasů noční oblohy na Observatoři Pierre Augera
The night sky brightness at the Pierre Auger Observatory and its long-term correlation with the solar activity

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Podškubka Radek

Studijní program: fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Michael Prouza, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Petr Trávníček, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. -přítomna
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. -přítomen
doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc.-nepřítomen
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.-přítomen
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. -přítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.-přítomen
RNDr. Dalibor Nosek, Dr.-přítomen
doc. RNDr. Josef Pešička, CSc.-nepřítomen
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.-přítomen
Ing. Jaroslav Míl-nepřítomen

Datum obhajoby: 19.6.2012

Průběh obhajoby:

1. student prezentoval hlavní výsledky své práce
2. posudky vedoucího a oponenta
3. odpovědi na otázky
4. diskuse a závěr

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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.