

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Souvislosti výuky a popularizace astronomie s volbou budoucího studijního zaměření

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: Mgr. Radek Kříček

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Didaktika fyziky a obecné otázky fyziky

Školitel: doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.

Oponenti: doc. RNDr. Marián Kireš, Ph.D.
doc. RNDr. Vladimír Štefl, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. (přítomen)
RNDr. Martina Kekule, Ph.D. (přítomna)
doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc. (přítomna)
doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jan Novotný, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (nepřítomen)
prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 24. června 2019

Průběh obhajoby:

Předseda komise přivítal přítomné, představil uchazeče, oznámil téma jeho disertace a obor DS, konstatoval, že jsou prokazatelně splněny všechny podmínky pro konání obhajoby, oznámil, že k práci nedošly připomínky, seznámil přítomné se životopisem uchazeče a seznamem jeho prací, ten dal spolu s disertací kolovat. Školitel doc. M. Wolf se vyjádřil k doktorandovi a jeho disertaci. Poté uchazeč Mgr. Radek Kříček představil obsah své disertační práce. Vzhledem k tomu, že oba oponenti se z účasti na obhajobě omluvili, přečetl předseda komise jejich posudky. Uchazeč se vyjádřil k připomínkám a odpověděl na otázky v posudcích. Vzhledem k tomu, že nepřišly žádné další posudky, zahájil předseda komise všeobecnou rozpravu, v níž vystoupili J. Dolejší a L. Dvořák. Otázky a komentáře se týkaly některých dílčích aspektů práce a dalších perspektiv výzkumu v dané oblasti, uchazeč na ně adekvátně reagoval. V neveřejné části jednání komise ještě jednou pozitivně ocenila danou disertační práci a hlasováním rozhodla navrhnout Mgr. R. Kříčkovi udělení akademicko-vědeckého titulu doktor. Předseda komise pak konstatoval, že RDSO uděluje uchazeči hodnost Ph.D. a pogrataloval mu k výsledku obhajoby.

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.

Počet publikací: 12

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 9

Počet přítomných členů: 8

Počet hlasů kladných: 8

Počet hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Podpis předsedy nebo místopředsedy komise:

Podpis jednoho dalšího člena komise:

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.