

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Fluorescence Spectroscopy: Advanced methods and their defined applications in protein science.

Jazyk práce: Angličtina

Jméno studenta: Mgr. Petr Pospíšil

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: 4F4 – Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Školitel: prof. Martin Hof, Ph.D., ÚFCH JH AV ČR

Oponenti: prof. RNDr. Petr Hěřman, CSc., FÚ MFF UK
prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D., PřF JČU

Členové komise:

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc., FÚ MFF UK, předseda	přítomen
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc., FÚ MFF UK, místopředsedkyně	přítomná
doc. RNDr. Roman Dědic, Ph.D., KCHFO MFF UK	přítomen
prof. RNDr. Petr Heřman, CSc., FÚ MFF UK	nepřítomen
doc. RNDr. Otakar Jelínek, CSc., I.LF UK	přítomen
prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D., PřF MU	nepřítomen
doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc., PřF UK	přítomen
doc. RNDr. Jan Malínský, Ph.D., ÚEM AV ČR	nepřítomen
prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D., PřF JČU	přítomen
Ing. Karel Sigler, DrSc., MBÚ AV ČR	přítomen

Datum obhajoby: 25. září 2017

Průběh obhajoby:

Předseda komise zahájil jednání, přivítal přítomné, uvedl základní údaje o obhajované práci a představil uchazeče a jeho školitele. Konstatoval, že je přítomen dostatečný počet členů komise. Dále informoval přítomné, že uchazeč splnil všechny předepsané studijní povinnosti, termín obhajoby byl včas zveřejněn, práce byla po předepsaný čas vystavená na studijním oddělení fakulty a nepřišly k ní žádné připomínky. Rovněž poté předseda přečetl životopis doktoranda. Školitel seznámil přítomné se svým stanoviskem k disertační práci, kde ocenil množství vykonané experimentální práce a vyzdvihl aktivní účast uchazeče na mezinárodních spolupracích. Předseda poté nechal kolovat seznam publikací a disertační práci. Doktorand pak v krátké přednášce prezentoval obsah a hlavní výsledky disertační práce. Potom prof. Polívka seznámil přítomné se svým posudkem, který hodnotil kladně předloženou disertační práci a oceňoval rozsah špičkových spektroskopických technik, které doktorand používal a rozvíjel. Doktorand odpověděl na všechny dotazy oponenta k jeho spokojenosti.

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.

Následně předseda přečetl posudek prof. Heřmana. Posudek byl rovněž kladný. V následující diskusi doktorand nejprve odpověděl na dotazy položené v posudku prof. Heřmana, a dále reagoval na dotazy členů komise, prof. Polívky, doc. Dědice, doc. Konopáska a prof. Štěpánka. Do diskuse se dále zapojili doc. Jelínek, dr. Sigler a prof. Hof svými komentáři týkajícími se zaměření doktorské práce a jejího širšího významu pro oblast moderních technik fluorescenční spektroskopie. Mgr. Pospíšil na dotazy vhodně reagoval, přičemž prokázal hlubokou znalost studované problematiky.

Následovalo uzavřené jednání komise, ke kterému byl přizván školitel. Pro kontrolu výsledků hlasování komise byli určeni skrutátoři doc. Jelínek a dr. Sigler.

Počet publikací: 6

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 10

Počet přítomných členů: 7

Odevzdáno hlasů kladných: 7

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl

Předseda nebo místopředseda 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.