

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Model membranes studied by advanced fluorescence techniques and molecular dynamics simulations

Jazyk práce: Angličtina

Jméno studenta: Mgr. Adéla Melcrová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

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

Konzultanti: Mgr. Piotr Jurkiewicz, Ph.D., ÚFCH JH AV ČR
Lukasz Cwiklik, Ph.D., DSc., ÚFCH JH AV ČR

Oponenti: RNDr. Jan Heyda, Ph.D., VŠCHT
doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc., PŘF UK

Členové komise:

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc., FÚ MFF UK, předseda	přítomen
doc. RNDr. Roman Dědic, Ph.D., KCHFO MFF UK	přítomen
prof. RNDr. Petr Heřman, CSc., FÚ MFF UK	přítomen
RNDr. Jan Heyda, Ph.D., VŠCHT	přítomen
doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc., PŘF UK	přítomen
doc. RNDr. Jan Malínský, Ph.D., ÚEM AV ČR	přítomen
doc. RNDr. Miroslav Pospíšil, Ph.D., KCHFO MFF UK	přítomen

Datum obhajoby: 27. 6. 2019

Průběh obhajoby:

Předseda komise zahájil jednání přivítáním přítomných a upozornil, že vzhledem k tomu, že se obhajoby účastní školitel, konzultanti a další hosté, kteří nejsou rodilí mluvčí v českém jazyce, bude jednání probíhat převážně v angličtině. Poté uvedl základní údaje o obhajované práci a představil uchazečku. Informoval, že uchazečka splnila 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 konstatoval, že je přítomen dostatečný počet členů komise. Poté přečetl hlavní části odborného životopisu doktorandky. Školitel seznámil přítomné se svým stanoviskem k disertační práci, kde vyzdvihl pracovitost a schopnost samostatné vědecké práce doktorandky.

Doktorandka potom seznámila ve své prezentaci přítomné s obsahem a hlavními výsledky disertační práce. Dr. Heyda a doc. Konopásek své posudky, které oba hodnotily velice kladně předloženou disertační práci a vyzdvihovaly význam kombinací experimentálního přístupu a počítačového modelování. Doktorandka odpověděla na všechny dotazy v posudcích ke spokojenosti obou oponentů.

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.

V následující všeobecné rozpravě odpověděla doktorandka na dotazy členů komise prof. Heřmana, dr. Malínského, doc. Pospíšila a dr. Heydy a jednoho z hostů, přičemž prokázala dobrou znalost studované problematiky.

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

Počet publikací: 9

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím:	7
Počet přítomných členů:	7
Odevzdáno hlasů kladných:	7
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

Výsledek obhajoby: prospěla

Podpis předsedy 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.