

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Studium transportních systémů mikroorganismů

Jazyk práce: Čeština

Jméno studenta: Mgr. Iva Jančíková

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Školitel: doc. RNDr. Dana Gášková, CSc., FÚ MFF UK

Oponenti: prof. RNDr. Evžen Amler, CSc., 2LF UK
RNDr. Jan Krůšek, CSc., FGÚ AV ČR

Členové komise:

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc., FÚ MFF UK, předseda	přítomen
prof. RNDr. Evžen Amler, CSc., 2.LF UK	přítomen
doc. RNDr. Roman Dědic, Ph.D., KCHFO MFF UK	přítomen
prof. RNDr. Zdeněk Fišar, CSc., 1.LF UK	přítomen
doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc., PřF UK	nepřítomen
RNDr. Jan Krůšek, CSc., FGÚ AV ČR	přítomen
doc. RNDr. Marek Procházka, Ph.D., FÚ MFF UK	přítomen
Ing. Ivan Rosenberg, CSc., ÚOCHB AV ČR	přítomen
doc. RNDr. Miroslava Trchová, DSc., ÚMCH AV ČR	přítomná

Datum obhajoby: 5. 9. 2018

Průběh obhajoby:

Předseda komise zahájil jednání přivítáním přítomných, uvedl základní údaje o obhajované práci a představil uchazečku, její školitelku a oponenty. 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, a nechal kolovat výtisk disertační práce a seznam publikací. Poté přečetl životopis doktorandky. Školitelka seznámila přítomné se svým stanoviskem k disertační práci, kde vyzdvihla aktivní, cílevědomou a zodpovědnou práci doktorandky i její další aktivity, zejména pedagogické působení a péči o chod biologické a fluorescenční laboratoře.

Doktorandka potom seznámila ve své prezentaci přítomné s obsahem a hlavními výsledky disertační práce. Prof. Amler a dr. Krůšek přečetli své posudky, které oba hodnotily velice kladně předloženou disertační práci a vyzdvihovaly význam a aktuálnost řešené problematiky s přesahem do lékařských aplikací. Doktorandka odpověděla na všechny dotazy v posudcích ke spokojenosti obou oponentů. V následující všeobecné rozpravě zaměřené především na možná zjištění širších souvislostí v oblasti molekulárních mechanismů inhibice MDR pump při zásazích proti mnohočetné lékové rezistenci

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.

odpověděla doktorandka na dotazy členů komise i hostů, jmenovitě dr. Rosenberga, prof. Pláška, prof. Amlera, prof. Heřmana, doc. Procházky a prof. Štěpánka. Ve svých odpovědích prokázala detailní znalosti i výborný přehled v oblasti studované problematiky.

Následovalo uzavřené jednání komise, ke kterému byla přizvaná školitelka. Pro kontrolu výsledků hlasování komise byli určeni skrutátoři prof. Amler a doc. Procházka.

Počet publikací: 7

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím:	9
Počet přítomných členů:	8
Odevzdáno hlasů kladných:	8
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.