

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Srovnání fluorescenčních sond diS-C₃(3) a diS-C₃(5) z hlediska jejich použitelnosti při měření změn membránového potenciálu kvasinek

Jazyk práce: čeština

Jméno studentky: Petra Matunová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.

Oponent: RNDr. Jan Krůšek, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. - přítomna
doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. - přítomen
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - nepřítomen
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. - nepřítomen
doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 19. 6. 2012

Průběh obhajoby: Studentka seznámila slabým hlasem a nezřetelně členy komise s hlavními rysy své bakalářské práce. Nepříliš přesvědčivě zodpověděla připomínky oponenta. Její projev neumožňoval členům komise detailněji se seznámit s průběhem její práce a použitými postupy. Nicméně bylo konstatováno, že dosažené výsledky jsou smysluplné a bude na ně možné navázat v dalším výzkumu.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

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.