

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Změny vnitrobuněčného pH kvasinek za stresových podmínek

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Radek Divín

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

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

Oponent/opONENTI: RNDr. Jan Krůšek, CSc.

Členové komise:

Místopředsedové:	prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.	přítomen omluven
Členové:	doc. RNDr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc. prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.	přítomen přítomna přítomen omluven přítomna
Experti MŠMT	RNDr. Libuše Váchová, CSc. Ing. Ivan Rosenberg, CSc.	omluvena přítomen

Datum obhajoby: 8. 6. 2015

Průběh obhajoby:

Diplomant ve své dvacetiminutové prezentaci seznámil komisi s tématem a dosaženými výsledky. Vedoucí práce a oponent přečetli svoje posudky. Diplomant uspokojivě zodpověděl otázky oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.