

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: *Interakce aminokyseliny s fosfolipidovou  
membránou*  
Jazyk práce: *česky*  
Jméno studenta/studentky: *Alexandra Kukharchuk*  
Studijní program: *Fyzika*  
Studijní obor: *Obecná fyzika*  
Vedoucí práce: *RNDr. Martina Roeselová, Ph.D.*  
Oponent/opONENTI: *RNDr. Miroslav Pospíšil, Ph.D.*

**Členové komise:**

*J. Hlásník (nepřítomen), R. Hrach (přítomen), V. Štíma (přítomen),  
M. Tichý (přítomen), K. Čátr (přítomen), P. Jarosšík  
(nepřítomen), R. Leitner (přítomen), C. Matyska (přítomen),  
P. Motáček (nepřítomen), R. Novák (nepřítomen)*

Datum obhajoby: *11. 9. 2014*

Průběh obhajoby: *1) Úvodní slovo našeho předsedy komise  
2) vystoupení uchazeče  
3) přečtení posudku a stanoviska posluchačů k připomínkám  
4) Diskuse s členy komise a krátké diskuse  
5) Neaplikovat část obhajoby  
6) Seznamení uchazeče s výsledkem obhajoby*  
Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

*prof. RNDr. Milan Tichý, Dr.Sc.*

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.