

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Modelování komplexních křivek dohasínání anizotropie tryptofanové fluorescence proteinů
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Martina Pultarová
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Fyzika
<b>Studijní obor:</b>	Obecná fyzika
<b>Obor práce:</b>	Obecná fyzika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. RNDr. Večeř Jaroslav, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Heřman Petr, CSc.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Karel Carva, Ph.D. prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. doc. RNDr. Rudolf Novák, DrSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	21.06.2016
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazečka prezentovala hlavní cíle práce a dosažené výsledky. Formální stránka prezentace byla solidně zvládnutá. Prof. Plášek pak seznámil ostatní členy komise s posudky vedoucího práce a oponenta. V následující diskusi uchazečka odpověděla jak na dotazy z posudku oponenta, tak dodatečné dotazy členů komise. S přihlédnutím k návrhům hodnocení od vedoucího práce a oponenta se komise rozhodla ohodnotit tuto bakalářskou práci a její obhajobu stupněm "výborně".
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.