

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Měření a vyhodnocení elongační viskozity vybraných biomateriálů	
Jazyk práce:	čeština	
Student:	Hana Šustková	
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta	
Studijní program:	Fyzika	
Studijní obor:	Obecná fyzika	
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Krakovský Ivan, CSc.	
Oponent(i):	RNDr. Fortelný Ivan, CSc.	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jaromír Plášek CSc.	přítomen
Členové komise:	prof. RNDr. Milan Tichý DrSc.	přítomen
	doc. RNDr. Pavel Moravec CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Rudolf Hrach DrSc.	přítomen
	prof. RNDr. Vladimír Šíma CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Ctirad Matyska DrSc.	přítomen
	doc. Mgr. Pavel Javorský Dr.	nepřítomen
	doc. RNDr. Rupert Leitner DrSc.	nepřítomen
	RNDr. Karel Carva Ph.D.	přítomen
	doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák DrSc.	nepřítomen
Datum obhajoby:	07.02.2012	
Průběh obhajoby:	Místopředseda komise prof. J. Plášek představil uchazečku a zahájil obhajobu. Uchazečka pak přednesla referát, ve kterém představila hlavní výsledky své práce. Následovalo čtení posudků vedoucího a oponenta, který vznesl několik dotazů (viz příloha). Uchazečka pak úspěšně odpověděla jak na tyto dotazy, tak na dotazy členů komise (prof. Plášek, Šíma a Tichý), které se týkaly především spolehlivosti použitého rheometru.	
Výsledek obhajoby:	Výborně	

prof. RNDr. Jaromír Plášek CSc.