

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Mikrostruktura a mechanické vlastnosti slitiny Ti15Mo připravené metodou ECAP
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Anna Terynková
<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>	PhDr. RNDr. Stráský Josef, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Šíma Vladimír, 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. doc. RNDr. Rudolf Noyák, DrSc. prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	21.06.2017
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazečka prezentovala hlavní cíle práce a dosažené výsledky. Formální stránka prezentace byla výborně zvládnutá. Prof. Plášek pak seznámil ostatní členy komise s posudkem vedoucího práce Dr. Stráského. Následoval posudek oponenta, kterým byl člen komise prof. Šíma. V následující diskusi uchazečka úspěšně odpověděla jak na dotazy z posudku oponenta, tak dodatečné dotazy členů komise. Objasnila komisi, jaký byl její vlastní podíl na získání některých komplexních souborů dat presentovaných v předložené práci. Komise ocenila, že se jedná o výsledky, které ude uchazečka na poizim roku 2017 presentovat na mezinárodní konferenci LightMat. 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.