

UNIVERZITA KARLOVA**Matematicko-fyzikální fakulta****Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Marcel Lamač
Datum narození: 30.06.1993
Identifikační číslo studenta: 30375840

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 476676

Název práce: Přirozené stárnutí a raná stadia precipitace ve sitinách Al-Mg-Si

Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Ivan Procházka, CSc.

Datum obhajoby : 26.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Posluchač na úvod shrnul význam hliníkových slitin a vysvětlil pojem přirozeného stárnutí. Poté ukázal přehled použitých metod, získané experimentální výsledky a jejich interpretaci. V závěru přehledně shrnul procesy probíhající při procesu stárnutí. Školitel i oponent se shodli na výborném hodnocení předložené práce. Posluchač pak uspokojivě zodpověděl otázky oponenta a členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.

prof. Ing. Jaroslav Král, CSc.

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.

RNDr. Jiří Novotný, CSc.

doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.

.....