

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Andrea Szabóová
Datum narození: 17.02.1997

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)
Název práce: Studium deformačních procesů v slitinách Mg-Gd

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.
Oponent(i): RNDr. Daria Drozdenko, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka nejprve v krátké prezentaci seznámila přítomné s hlavními výsledky práce. Poté přítomný vedoucí práce doc. Máthis seznámil komisi se svým posudkem a předseda přečetl posudek oponentky Dr. Drozdenko. Oba posudky byly kladné a návrhem klasifikace stupněm výborně. Studentka odpověděla na vybranou otázku z oponentského posudku a v následné diskusi na dotaz prof. Štěpánka. Do diskuse se zapojila i doc. Valentová. Ve svých odpovědích studentka prokázala dobrou znalost studované problematiky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.
doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.
doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.
Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

