

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Rostislav Králík
Datum narození: 18.06.1996
Identifikační číslo studenta: 58995785

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 476664

Název práce: Studium tepelné stability materiálů pomocí elektronové mikroskopie.

Pracoviště práce: Katedra fyziky materiálů
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Pavel Lukáč, DrSc., dr. h. c.

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

Průběh obhajoby: Student nejprve prezentoval výsledky bakalářské práce. Potom byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Oba posudky byly kladné a navrhovaly klasifikaci stupněm „výborně“. Oceňovaly náročnost a rozsah práce studenta. Student potom uspokojivě odpověděl na dotaz v posudku oponenta. V rámci následující všeobecné rozpravy zodpověděl dotazy členů komise prof. Štěpánka (časový režim žíhání), doc. Obdržálka (anizotropie při přípravě folie válcováním) a doc. Valentové (realizace měření vlivu žíhání in situ a způsob vyhodnocování TEM snímků), přičemž prokázal dobrou znalost studované problematiky.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.
prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.
doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.
doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.