

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Jakub Kušnír
Datum narození: 18.10.1995
Identifikační číslo studenta: 41527003

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Aplikovaná fyzika
Identifikační číslo studia: 476542

Název práce: Mechanické a termofyzikální vlastnosti keramických materiálů na bázi illitu.

Pracoviště práce: Katedra fyziky materiálů
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michal Knapek, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

Datum obhajoby : 27.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student ve své asi patnáctiminutové prezentaci podrobně seznámil komisi s cíly a výsledky své práce. Přítomni byli jak vedoucí tak i oponent práce, kteří přečetli své jednoznačně kladné posudky. Student uspokojivě odpověděl na dotaz oponenta a následně i na dotazy členů komise týkajících se ověření navrženého modelu, výchozích surovin. Další otázka ohledně heliové pyknometrie nebyla zodpovězena zcela. Komise se ale jednoznačně shodla přijmout doporučení obou posudků a hodnotila práci stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.
Ján Šomvársky, CSc.

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.

doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.