



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Martin Orság
Identifikační číslo studenta: 35000959

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589056

Název práce: Svíčkové saze jako nosič katalyzátorů pro palivové články s polymerní membránou

Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Ivan Khalakhan, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Yurii Yakovlev, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce. Odpověděl úspěšně na otázky oponenta. Členům komise podrobně popsal provedené experimenty.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přecký, Dr.