

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Tayari
Datum narození: 01.02.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Zadavatel práce: Kabinet výuky obecné fyziky (103. • 32-KVOF)
Název práce: Studium fotodegradace piva optickými metodami

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Gabriel, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. František Lustig, CSc.

Datum obhajoby : 25.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Tomáš Tayari představil svou bakalářskou práci. Předseda komise přečetl posudek vedoucího Dr. P. Gabriela, doc. Z. Drozd přečetl posudek oponenta doc. F. Lustiga. Tomáš Tayari poté odpověděl na otázky v posudku oponenta, komise byla s odpověďmi spokojena. Ve veřejné diskusi pak vystoupili s otázkami a komentáři Z. Drozd, V. Žák, V. Kapsa, J. Dolejší a L. Dvořák. Tomáš Tayari se k otázkám průběžně vyjadřoval. Komise ocenila kvalitu práce; v neveřejné části obhajoby stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.
RNDr. Dana Mandíková, CSc.
doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.