

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Bc. Jakub Šoukal
Datum narození: 26.11.1992
Identifikační číslo studenta: 61859055

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační číslo studia: 485556
Datum zápisu do studia: 18.09.2015

Název práce: Fotochemické generování těkavých specií niklu pro metody analytické atomové spektrometrie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: RNDr. Stanislav Musil, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.

Datum obhajoby : 30.05.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Obhajující stručně informoval přítomné o výsledcích své diplomové práce. Byly přečteny posudky oponenta a školitele, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.
Otázky a připomínky při veřejné části obhajoby:
Prof Feltl: jaké jsou možnosti fotokatalytického ovlivnění výtěžku generace tetrakarbonylu niklu?
Dr. Křížek: jaký byl molární poměr složek v nosném médiu při fotochemické generaci?

Obhajující uspokojivě zodpověděl veškeré položené otázky, nikdo za přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do protokolu o státní závěrečné zkoušce.

Výsledek tajného hlasování o známce za obhajobu je následující:
Celkový počet hlasů: 5
Počet platných hlasů: 5
Počet neplatných hlasů: 0
Hodnocení 1: 5x
Hodnocení 2: -
Hodnocení 3: -
Hodnocení 4: -
Průměr: 1,0
Navržená výsledná známka: výborně

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

výborně

doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise:

prof. doc. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.
(přítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (nepřítomen)