

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Syntéza nových typů biologicky aktivních látek s využitím organokovových sloučenin

Jazyk práce: čeština

Student: Aleš Korotvička

Fakulta: Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Chemie

Studijní obor:

Obor práce:

Vedoucí / školitel:

Oponent(i):

Předseda komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

Členové komise: prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

Datum obhajoby: 30.11.2017

Průběh obhajoby: Dizertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.