

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Výuka jaderné chemie a chemie f-prvků na středních školách
Jazyk práce: čeština

Student: Petr Distler
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Jitka Eysseltová, CSc.
doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. PhDr. Alena Vališová, CSc.

Datum obhajoby: 07.04.2016
Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.