

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Metody zpracování použitých moderních dekontaminačních roztoků

Jazyk práce:

Student: Adam Pavlík
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Jaderná chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.
Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. Ing. Jan John, CSc.
prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc.

Datum obhajoby: 15.01.2007
Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.