

Téma diplomové práce	Studie UHPLC separace v závislosti na teplotě
Jméno studenta, studentky	Kateřina Burdová
Obhajoba diplomové práce konaná dne	3. června 2013

III. Průběh obhajoby

- 1) Studentka Kateřina Burdová seznámila komisi a přítomné s tezemi své diplomové práce.
- 2) Školitel Dr. Kastner přednesl své hodnocení.
- 3) Oponentka Mgr. Pilařová přečetla svůj posudek diplomové práce. Studentka obsáhle a fundovaně zodpověděla dotazy a reagovala na připomínky oponentky.
- 4) Následovala diskuse, při níž studentka pohotově reagovala na dotaz o monosti dosažení teploty 130°C v koloně (Doc. Kovaříková), o stabilitních testech (Dr. Marek), o fyzikálně chemických principech, které se projevují u separace za zvýšených teplot (Dr. Zítka) a o způsobech, jak zrychlit analýzy v HPLC (Prof. Klimeš)..

Klasifikace

výborně

V Hradci Králové dne

3. června 2013

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP