

Téma diplomové práce	kVývoj mikroemulzní elektrokinetické chromatografie pro analýzu ve vodě nerozpustných barviv nezákonně používaných v potravinách
Jméno studenta, studentky	Jana Bradová
Obhajoba diplomové práce konaná dne	3. 6. 2015

III. Průběh obhajoby

1. Byla nečistota standardně prokázána vámi vyvinutou metodou?
2. Jak probíhala příprava vzorku potravin?
3. Pozorovali jste u Sudamu izomerizaci píku (jeho rozdělení na elektroferogramu)?

Klasifikace

výborně

V Hradci Králové dne

3. 6. 2015

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP