

Téma diplomové práce	<b>Chelatace železnatých a železitých iontů flavonoidy</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Michaela Stonawská</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>2. 6. 2011</b>

### III. Průběh obhajoby

Michaela Stonawská seznámila přítomné s průběhem a výsledky své diplomové práce.

Dále diplomantka odpovídala na otázky, kladené oponentem, které zodpověděla k jeho plné spokojenosti.

Komise následně položila jmenované tyto otázky, které byly rovněž zodpovězeny s přehledem a k plné spokojenosti všech zúčastněných:

1. Jaké jsou současné názory na používání červeného masa, resp. uplatnění Fentonovy reakce ve výživě?
2. Které potraviny obsahují výrazné množství flavonoidů a mohou být z pohledu vaší práce prospěšné?
3. Nalezený vztah struktury a účinku mezi vazbou flavonoidu a železem je výsledek diplomové práce, anebo literaturární rešerše?

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

2. 6. 2011

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP