

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Kamila Pultarová
Datum narození: 20.05.1989
Identifikační číslo studenta: 97692147

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 393522
Datum zápisu do studia: 24.09.2012

Název práce: Stanovení niacinu a jeho metabolitů metodou HPLC-MS
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Barbora Staňková

Datum obhajoby : 09.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka ve své prezentaci stručně informovala přítomné o výsledcích své práce. Byly přečteny posudky školitele a oponenta, oba doporučili práci k dalšímu řízení. V následné veřejné diskusi byly vzneseny následující otázky a připomínky:
Opekar: pozn. Hodnoty kolizních energií jsou uváděny v jednotkách V – je to správné? Pozn. - u uváděných kalibračních závislostí je hodnota úseku na ose Y statisticky nevýznamně odchýlena od nuly.
Nesměrák: pozn. – u výsledků je nevhodně uváděn příliš velký počet platných číslic.
Coufal: pozn. – v textu je nevhodně používána desetinná tečka místo čárky.
Obhajující uspokojivě zodpověděla veškeré dotazy. Komise v tajném hlasování hodnotila práci známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen).....
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)