

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Gabriela Uherčíková
Datum narození: 01.12.1988
Identifikační číslo studenta: 95273707

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Učitelství chemie a matematiky pro SŠ
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362489
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: "Staň se detektivem" - Školní projekt zaměřený na forenzní analýzu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Renata Šulcová, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Barbora Zákostelná, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka představila cíle, obsah, metody řešení a výsledky své diplomové práce: školní projekt. Školitelka i oponentka přečetly své posudky. Veškeré dotazy byly uspokojivě zodpovězeny. Práce byla doporučena k obhajobě a publikaci výsledků v odborném didaktickém časopisu. Proběhla diskuse s dotazy: Jak jsou komponovány části daktyloskopie, DNA a analytická zkoumání? Jak odpovídá rozsah učiva biochemie na SŠ obsahu práce? Čím byla inspirována kyanoakrylátová metoda snímání otisků? Jak se pracuje s databází otisků prstů? Veškeré dotazy byly zodpovězeny a vysvětleny vyčerpávajícím způsobem. Závěr: práce byla schválena a obhájena všemi hlasy členů komise. Posudky školitele i oponenta jsou přílohou tiskopisu.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. (přítomen)

RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. (přítomen)

.....