

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Diana Mezuliáníková
Datum narození: 10.04.1992
Identifikační číslo studenta: 82524325

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání - Biologie se zaměřením na vzdělávání

Identifikační číslo studia: 349664
Datum zápisu do studia: 30.08.2011

Název práce: Nepovolené podpůrné prostředky ve sportu a jejich prevence

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Chemie se zaměřením na vzdělávání - Biologie se zaměřením na vzdělávání

Vedoucí: RNDr. Renata Šulcová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Danuše Součková, Ph.D.

Datum obhajoby : 07.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila přítomné s cíli a obsahem BP, způsobem zpracování tématu, ukázkami praktických experimentů. Školitelka i oponentka přečetly a okomentovaly své posudky. Všechny připomínky a dotazy oponentky uchazečka plně zodpověděla.
Diskuse: vyčerpávajícím způsobem byly zodpovězeny následující dotazy:
- Analýza látek využívaných k dopingům? Kdo je napřed? Sportovci nebo ti, kdo se snaží doping objevit?
- V práci je zmíněno poměrně málo "odstrašujících" příkladů dopingů. Můžete nějaký uvést?
- Na pracovním listu bylo objeveno několik nesrovnalostí, je možno je komentovat?
- Jak byl koncipován dotazník v práci? Jak byly děleny skupiny pro koncepci dotazníku?
- V jaké aplikaci a jakým způsobem byl zpracován dotazník v práci?
- Existuje předmět "Výchova ke zdraví" - doporučila byste zařazení tématu do tohoto předmětu?
- Látek k dopingům se využívá celá řada. Proč byly vybrány právě látky, které se v práci objevují?
- Co je to stimulant?
- Co je to beta-2-agonista? Kam tato látka patří?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D. (přítomen).....