

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Tereza Olivová
Datum narození: 24.11.1992
Identifikační číslo studenta: 22936622

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 374628
Datum zápisu do studia: 22.06.2012

Název práce: Výskyt farmak v životním prostředí II.
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Farmacie
Vedoucí: RNDr. Jitka Vytlačilová, Ph.D.
Oponent(i): doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.

Datum obhajoby : 31.05.2017 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce a se znalostí dané problematiky zodpověděla připomínky oponenta a dotazy členů komise:

1. Čím může být kontaminována chlévská mrva při ukládání do životního prostředí?
2. Jaké existují metody pro stanovení hormonů v pitné vodě?
3. Která oxidační agens se používají v čistírnách k dekontaminaci vody?
4. Je příčinou toxicity samotný paracetamol nebo látky vznikající deacetylací?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.

PharmDr. Jana Karličková, Ph.D.

PharmDr. Jakub Chlebek, Ph.D.

PharmDr. Anna Hošťálková, Ph.D.