

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Farmaceutická fakulta v Hradci Králové**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2015/2016

**Student:** Denisa Kokošková  
**Datum narození:** 16.04.1992  
**Identifikační číslo studenta:** 71930188

**Typ studijního programu:** magisterské  
**Studijní program:** Farmacie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Farmacie  
**Identifikační číslo studia:** 342251  
**Datum zápisu do studia:** 04.07.2011

**Název práce:** Hodnocení biologicky aktivních látek pomocí HPLC V.  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**

**Vedoucí:** PharmDr. Pavla Pilařová, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Milan Mokřý, CSc.

**Datum obhajoby :** 01.06.2016      **Místo obhajoby :** Hradec Králové

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:**

- 1) Studentka Denisa Kokošková seznámila komisi a přítomné s hlavními body své diplomové práce.
- 2) Vedoucí DP PharmDr. Pavla Pilařová, Ph.D. přednesla své hodnocení.
- 3) Oponent RNDr. Mokřý, CSc. přečetl svůj posudek diplomové práce. Studentka zodpověděla dotazy a reagovala na připomínky oponenta.
- 4) Následovala diskuse, při níž studentka reagovala na dotazy a připomínky:  
Doc. Nobilis: Proč byl zvolen vnitřní standard 3-nitrofenol, z hlediska spektrálních metod je nevhodný. Školitelka upozornila, že se jednalo o elektrochemickou detekci.  
Doc. Kučera: 88 % kyselina fosforečná není označení čistoty, jak je to správně? Odkud jsou limity pro linearitu?  
Dr. Kastner: Rozuměl jsem správně, že rozpouštědlo ovlivňuje retenci a zda by bylo možné uváděný LOQ limit procentuálně vyjádřit ve vztahu k účinné látce?  
Studentka na všechny dotazy reagovala a odpověděla.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc. ....

**Členové komise:** prof. PharmDr. Milan Nobilis, CSc. ....

doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D. ....

doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D. ....

doc. RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D. ....

doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. ....