

Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky : Lenka Přenosilová

Název práce: Biodegradace 17alfa-ethinylestradiolu enzymy ligninolytických hub

Hodnocení jednotlivých aspektů práce (označte známkou ve standardní stupnici 1 až 4)

1. Samostatnost uchazeče/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	1
Při práci s literaturou a databázemi	1
Během zpracování zadaného tématu	1
Při sepisování práce	1

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče/ky

1

24. Spolehlivost a plnění zadaných úkolů

1

Případný slovní komentář k výše uvedeným bodům:

Lenka Přenosilová vypracovávala diplomovou práci mimo katedru biochemie, konkrétně na pracovišti Mikrobiologického ústavu AV ČR, pod vedením konsultantky, Mgr. Kateřiny Svobodové, a to v rámci grantového projektu řešeného společně tímto pracovištěm a katedrou biochemie PřF UK. Její práci hodnotím vysoko. Dle vyjádření konsultatky, K. Svobodové, ale i z mých zkušeností vyplývá, že L. Přenosilová pracovala v laboratoři samostatně a s velkým zaujetím. Postupovala podle plánovaných úkolů a získala v diplomové práci velice hodnotné výsledky. Ty jsou nyní zpracovávány do časopisecké publikace. Spolupráce s mateřskou katedrou biochemie byla bez jakýkoliv problémů. L. Přenosilová plnila všechny úkoly, které ze zadání tématu diplomové práce vyplývaly. Při sepisování práce, kdy plně kooperovala s mateřskou katedrou, prokázala schopnost kritického hodnocení získaných výsledků a jejich začlenění do stavu současného poznání. Celkově mohu jednoznačně konstatovat, že Lenka Přenosilová pracovala na diplomové práci samostatně a spolehlivě plnila všechny úkoly. Jako celkovou klasifikaci navrhuje 1 (výborně).

Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek/oprava v textu **JE** / **NENÍ** (zakroužkujte) podmínkou přijetí práce

C. Celkový návrh

Práci **doporučuji** k přijetí k dalšímu řízení: **ANO** / **NE**

Navrhovaná celková klasifikace: **1 (výborně)**

Datum vypracování posudku: 21. 5. 2012

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS) : Prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
Mgr. Kateřina Svobodová, PhD.