

## Posudek školitele bakalářské práce

**Jméno a příjmení uchazečky:** Monika Klusáčková

**Název práce:** FIA metody pro stanovení glykosaminglykanů

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

1. *Samostatnost uchazeče/ky*

Ve fázi zpřesňování tématu práce	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

*Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :*

Slečna Monika Klusáčková pracovala v naší laboratoři již v rámci své středoškolské odborné činnosti. Na tuto úspěšnou spolupráci navázala bakalářskou prací, jejíž téma řešila od počátku velmi aktivně a zodpovědně. V experimentální části práce rychle a kvalitně zvládla metodiku spektrofotometrického měření ve statickém i průtokovém uspořádání, a naměřená data dobře a správně zpracovala. Vlastní bakalářská práce je vhodně sepsána, výsledky jsou dobře uvozeny literárními odkazy, experimentální data jsou presentována vhodnou a přiměřenou formou.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

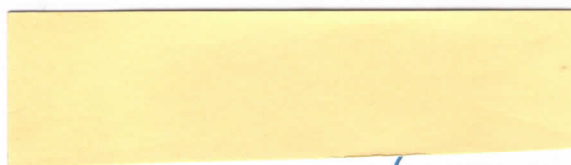
opravný lístek/oprava v textu **NENÍ** podmínkou přijetí práce

### **Celkový návrh**

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

Navrhovaná celková klasifikace: **výborně**

Datum vypracování posudku: 8. června 2009



RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.  
Katedra analytické chemie UK PřF