

Posudek školitele diplomové práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky: **Bc. Jan Dědík**

Název práce: **Ampérometrická detekce aminoderivátů bifenyly a naftalenu na sítotiskové uhlíkové elektrodě**

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. :

Pracoval samostatně, zodpovědně a svědomitě. V rámci předkládané diplomové práce se seznámil s postupy používanými při optimalizaci metod v HPLC, s výhodami a úskalími ampérometrické detekce, se způsoby vyhodnocování získaných závislostí a se správným zpracováním a interpretací získaných výsledků. Zvládl příslušnou počítačem řízenou instrumentaci.

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: **Výborně**

Datum vypracování posudku: **14.5.2012**

Jméno a příjmení, podpis školitele: **RNDr. Karolina Pecková, Ph.D.**