

Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky : Miroslava Králová

Název práce: Využití křemenných mikrovah pro detekci toxických látek

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

1. Samostatnost uchazeče/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce	2
Během zpracování zadaného tématu	1
Při sepisování práce	2

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

2

3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče/ky

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. : autorka bakalářské práce se seznámila s možnostmi využití křemenných mikrovah pro detekci biologicky aktivních a toxických látek v kapalně fázi. Během své práce projevila dostatečnou experimentální zručnost a schopnost rychle pochopit a prakticky aplikovat principy měření senzorické odezvy. Velmi pozitivně hodnotím rychlý pokrok v realizaci zadaných úkolů a smysluplné zhodnocení dosažených výsledků. Bakalářskou práci doporučuji k dalšímu řízení.

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: 2

Datum vypracování posudku: 7.6.2010

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS):

Ivan Jelínek