

Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky : Martin Perlík

Název práce: "Reaktivní kyslíkové částice"

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	2

2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče/ky

1

Případný slovní komentář k bodům 1. až 3. :

Bakalářská práce Martina Perlíka měla za cíl zpracovat přehledový článek na zadané téma. Zpracovávaná tematika ROS částic je značně rozsáhlá, zahrnuje singletový kyslík, OH[•] a superoxidový anionradikál O₂⁻. Přesto se diplomantovi podařilo vystihnout podstatné a zpracovat rešerši do srozumitelného textu. Diplomant pracoval na své práci svědomitě. Citovanou literaturu si sám našel a zpracoval.

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

Datum vypracování posudku: 2.9.2009

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS) : Doc.RNDr.Jiří Mosinger, Ph.D.

