

# Posudek školitele bakalářské práce

**Jméno a příjmení studentky:** Markéta Blahová

**Název práce:** UV-fotochemické generování těkavých sloučenin

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

## 1. Samostatnost studentky

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 studentky

1

Slovní komentář k bodům 1. až 3.:

Slečna Markéta Blahová měla na počátku (říjen 2018) velký zájem vypracovat klasickou experimentální bakalářskou práci. Avšak z důvodu jejího stavu vedoucímu k narození potomka a následné péči o něj bylo rozhodnuto o vypracování rešeršní práce.

Autorka se zájmem konzultovala téma práce a její rámcový obsah. Následně autorka zcela samostatně zahájila sepsání své bakalářské práce a na dlouhou dobu se odmlčela. První verze bakalářské práce zasláná v dubnu 2020 byla na velmi slušné úrovni. Autorka použila vhodné referátové zdroje a prostudovala velké množství odborné zahraniční literatury. Na doplňující postřehy a připomínky reagovala velmi rychle a pečlivě vše zapracovala. Komunikace s autorkou byla tedy na velmi dobré úrovni.

## 4. Komentář k výsledku kontroly práce systémem Turnitin

Systém Turnitin provedl kontrolu textu bakalářské práce s výsledkem celkové podobnosti 29 %. Při detailním rozboru výsledku a konzultaci s autorkou konstatuji, že práce nevykazuje rysy plagiátu.

5. Stanovisko k opravě chyb v práci: opravný lístek **NENÍ** podmínkou přijetí práce

## Celkový návrh

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

**Navrhovaná celková klasifikace:** výborně

**Datum a místo vypracování posudku:** 26. srpna 2020 v Praze

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.  
Katedra analytické chemie PŘF UK