

# Posudek školitele bakalářské práce

**Jméno a příjmení studenta/ky:** Veronika Venclová

**Název práce:** STANOVENÍ SODÍKU A DRASLÍKU VE VZORCÍCH MEDU  
ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ

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

## 1. Samostatnost studenta/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 studenta/ky

1

Slovní komentář k bodům 1. až 3.:

Slečna Venclová projevila o zadané téma bakalářské práce mimořádný zájem, který po celou dobu doprovázel její vysoké pracovní nasazení. I přes strasti způsobené pandemií nemoci COVID-19 dokázala autorka efektivně využít čas, který jí byl přidělen pro práci na zadaném tématu, a práci dovést do téměř finální podoby již v červnu 2021. Autorka bez obtíží zvládla studium literárních zdrojů, teoretických principů použitých přístrojů a postupů. Velmi rychle se naučila pracovat samostatně s atomovým absorpčním spektrometrem a bez problémů zvládala běžné postupy přípravy vzorků. Komunikace se slečnou Venclovou byla na velmi dobré úrovni, a to jak během experimentální práce, tak i při sepisování bakalářské práce.

## 4. Komentář k výsledku kontroly práce systémem Turnitin

Systém Turnitin provedl kontrolu textu bakalářské práce s výsledkem celkové podobnosti 21 %. Při detailním rozboru výsledku a konzultaci s autorkou práce 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:** 3. září 2021 v Praze

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