

## Posudek školitele bakalářské práce

**Jméno a příjmení studentky:** Alexandra Hadbavníková

**Název práce:** Stanovení mědi v potravinových doplňcích metodou AAS

**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	1

### 2. Komunikativnost, schopnost spolupráce

1

### 3. Zájem o práci a pracovní nasazení studentky

1

Slovní komentář k bodům 1. až 3.:

Slečna Alexandra Hadbavníková se ujala řešení zadaného tématu práce s obdivuhodným nasazením, které ji vydrželo po celou teoretickou i experimentální část. Autorka prováděla dílčí experimenty zcela samostatně a zodpovědně a výsledky experimentů se snažila průběžně sepisovat. Nutno podotknout, že velkou komplikací pro autorku bylo její nečekané „uvěznění“ ve své rodné zemi z důvodu uzavření státních hranic, kdy autorka neměla přístup ani k naměřeným datům. Tato skutečnost i související rekonstrukce místností pro atomovou spektrometrii se částečně podepsaly na nižším rozsahu práce, v rámci níž byly naplánovány některé další dílčí experimenty. Celkově však mohu konstatovat, že vypracovanou bakalářskou prací prokázala autorka schopnost řešit aktuální analytickou problematiku a předložená práce splňuje všechny formální požadavky kladené na tento typ závěrečných prací.

### 4. Komentář k výsledku kontroly práce systémem Turnitin

Systém Turnitin provedl kontrolu textu bakalářské práce s výsledkem celkové podobnosti 17 %. 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