

Příloha k protokolu o SZZ č. _____

Student/diplomant Eva Salvetová

Vysoká škola : Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta: Fakulta technologická

Aprobace Chemie a technologie potravin

Ústav: Ústav potravinářského inženýrství

Recenzent *) Ing. Eva Okénková

Datum odevzdání posudku : 4. 6. 2008

Vedoucí *) _____

Bakalářské práce

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Možnosti stanovení vitamínu D metodou HPLC

Cílem předložené bakalářské práce slečny Evy Salvetové bylo formou literární rešerše zpracovat možnost stanovení vitamínu D metodou HPLC.

Bakalářská práce má 42 stran, které jsou vhodně členěny na kapitoly. Jednotlivé kapitoly se zabývají popisem vitamínu D, vysoceúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) a také konkrétním stanovením vitamínu D ve vybraných surovinách. Velmi oceňuji doplnění práce vhodnými obrázky.

K celé práci mám pouze několik výtek:

- Chybí mi citace v textu pod číslem 19
- Pro příští práci studentky bych doporučovala se více zaměřit na práci s literaturou a používat jako zdrojů odborných knih a časopisů místo internetových stránek a zaměřit se na správné citace použitých zdrojů.

Zmíněné nedostatky však mají pouze formální charakter a nijak nezhodnocují celou práci. Jedná se pouze o doporučení pro příští práci studentky.

K celé práci mám následující dotazy:

1. Pro stanovení kterých látek byste použila elektrochemické HPLC detektory?
2. Jaký je obsah vitamínu D v mléčných výrobcích?

Závěrem lze říci, že studentka splnila zadání bakalářské práce. Práce byla sepsána za použití 29 literárních zdrojů, což svědčí o samostatnosti studentky a schopnosti se v dané problematice orientovat.

Bakalářskou práci slečny Evy Salvetové doporučuji k obhajobě a hodnotím ji stupněm
A - výborně.

Návrh na klasifikaci bakalářské/diplomové práce: _____ **A - výborně** _____

podpis recenzenta bakalářské práce

Ve Zlíně _____ dne 2. června 2008 _____

Stupeň klasifikace					
A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě	E - dostatečně	F - nedostatečně