

## **Tomáš Marek: „Stanovení glykolů pomocí HPLC“**

Bakalářská práce **Tomáše Marka** je rešeršního charakteru a obsahuje 29 odkazů na odbornou literaturu a 23 obrázků.

Práce je přehledně členěna do kapitol. Je zde stručný úvod do vysokoúčinné kapalinové chromatografie. Další část je věnována stanovení různých polyfunkčních alkoholů, glykolů a jejich derivátů pomocí HPLC.

V průběhu zpracování bakalářské práce docházel na konzultace. Je třeba vyzvednout svědomitý přístup autora ke zpracování zadaného tématu. Značným problémem byl jeho psaný projev, který ale konzultacemi dopracoval do přijatelné podoby. Bylo zapotřebí značné korekce ze strany vedoucího práce.

Po formální stránce splňuje směrnici číslo 9/2012 Univerzity Pardubice.

Závěrem konstatuji, že předložená bakalářská práce **Tomáše Marka**, splňuje podmínky na tuto práci kladenou, student splnil cíle zadání, a proto doporučuji práci k obhajobě.

Práci hodnotím známkou

**B**

V Pardubicích 9.8.2018

Ing. Aleš Eišner Ph.D.