

Téma bakalářské práce	Možnosti stanovení biologicky aktivních látek v potravinových doplncích (GLUKOSAMIN SULFÁT)
Jméno studenta, studentky	Lenka Vatahová
Jméno vedoucího bakalářské práce	Doc.RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

II. Posudek vedoucího bakalářské práce

Tématem bakalářské práce Lenky Vatahové bylo zpracování stručné rešerše možností stanovení chondroprotektiv v potravních doplncích. Konkrétně se jednalo o GLUKOSAMIN SULFÁT. Bakalářka ve své práci čerpala především ze zdrojů na internetu a využívala databázi Web of Science, Science Direct a další. Nejčastěji používaná klíčová slova byla: *Glucosamine, Glucosamine sulphate (sulfate), evaluation of glucosamine sulphate, determination of glucosamin sulphate by HPLC, determination of glucosamine sulphate by ELFO and micronutrients.*

I přestože studentka neměla příliš velké zkušenosti se zpracováním odborného a anglického textu, úkolu se zhostila se snahou o dosažení co nejlepšího výsledku. Některé drobnosti ohledně tvorby textu, umístění zdroje citace a citované literatury ji však občas unikly. I přes uvedené nedostatky má však práce cenný přínos pro základní orientaci v uvedené problematice. Získané rešeršní údaje jsou shrnuty do dvou kapitol (HPLC, CE). Práce je ukončena stručným závěrem.

Jako školitel mohu poznamenat že práce a komunikace se studentkou byla na velice dobré úrovni. Přístup studentky k řešené problematice byl aktivní a zodpovědný. Se stejným přístupem až na drobné nedostatky studentka zpracovala i text bakalářské práce.

Závěrem mohu konstatovat že studentka Lenka Vatahová splnila požadované úkoly a zadaný cíl bakalářské práce a proto práci doporučuji k obhajobě.

