

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Luděk Jansa
Studijní program: B 2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie a řízení v gastronomii
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: analýzy a chemie potravin
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Miroslav Fišera, CSc.
Akademický rok: 2011/2012

Název bakalářské práce:

Vlastnosti kolagenu a jeho role v léčbě kloubních onemocnění

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Práce je zpracována pečlivě podle pravidel daných pro psaní kvalifikačních prací na FT UTB tohoto typu, tedy zde experimentální, a její závěry odpovídají úrovni poznání v dané oblasti. Formální výhrady mám k Seznamu použité literatury, jehož rozsah by mohl být, vzhledem na rozsah problematiky, širší a také obsahuje malý podíl časopiseckých zdrojů. V práci se také vyskytují některé drobné neobratnosti nebo nepřesné formulace, které ovšem nesnižují jinak dobrou úroveň práce. Student postupoval poměrně samostatně a cílevědomě a tato BP může být dobrým východiskem pro další práci v této oblasti v rámci diplomové práce.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Nemám.

V Zlíně dne 6.6.2012

podpis vedoucího bakalářské práce