

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE*

3. Lékařská fakulta - Univerzita Karlova v Praze

Autor práce: Lucie Kozáková

Vedoucí práce: Prof. MUDr. Milena Černá

Název práce: Expozice české populace polychlorovaným bifenylym

Autor posudku:

(jméno, příjmení,
zaměstnavatel,
kontakt – e-mail,
telefon):

Milena Černá, 3.LF UK, e-mail milena.cerna@lf3.cuni.cz

Oponent/konzultant, vedoucí práce- nehodící se škrtněte

Body

V hodnocení využijte slovní vyjádření s respektováním charakteru a zaměření práce

0-4

- 1 Aktuálnost problematiky, originalita práce, praktická potřeba a uplatnění předpokládaných výstupů práce...**

2

Téma práce je aktuální. Práce má řešeršní charakter a její obsah vychází z dat dostupných v literatuře a na webu SZÚ. Praktické uplatnění lze spatřovat v sumarizaci a zřehlednění poznatků a údajů

- 2 Samostatnost zpracování, vhdled autora do problematiky, přehled nejzávažnějších domácích i zahraničních literárních pramenů, databází, a to i v širších souvislostech zejména s ohledem na praktické výstupy....**

2

Autorka pracovala samostatně, pochopila podstatu a hlavní okruhy problematiky, která je poměrně komplikovaná. Literatura, která k této problematice existuje, je velice rozsáhlá; je na škodu věci, že většina citací, které autora uvádí, je ve formě odkazu na webové stránky.

- 3 Formulace cílů a záměrů práce, výzkumných otázek, hypotéz. Samostatné zvládnutí odborného problému, získaných údajů, odborného textu. Výsledky a závěry práce, skutečný praktický i teoretický přínos práce...**

2

Jedná se o řešeršní práci bez formulace hypotéz. Přínos práce je v sumarizaci údajů, které mohou být použity k hodnocení zátěže české populace

- 4 Formální zpracování práce, jazyková a stylistická úroveň, rozsah práce, grafická úprava práce, dodržení publikační normy...**

3

Práce je po stránce formální vcelku dobře zpracována. Grafy jsou umístěny za textovou částí. Práce obsahuje i přílohy vztahující se k problematice. Autorka se však přes upozornění neubráníla některým ne zcela odborným vyjádřením (např. s. 29“v přírodě se nic neschová a ona nám to vrátí v podobě nepříznivých účinků na zdraví“

Body
celkem

9

Poznámky,
doplňky
posuzovatele:

Otázky k
obhajobě:

Jaká jsou hlavní preventivní opatření k regulaci vstupu látek dioxinového typu do životního prostředí

Jaký je biologický poločas polychlorovaných bifenylů a jakými faktory může být tento faktor ovlivněn

Hodnocení celkem: ~~Doporučuji~~ - ~~nedoporučuji práci k obhajobě~~:

Práci doporučuji k obhajobě

Návrh klasifikace práce: *výborně - velmi dobře – dobře - nedostatečně*

Velmi dobře

Datum:

2.6.2011

Podpis:

* *nehodící se vymažte nebo škrtněte*

Doporučená klasifikace celkového hodnocení

Poznámka

BODY

KLASIFIKACE

BODY	KLASIFIKACE	Poznámka
13 a více	Výborně	Minimálně dva body v každé položce
9 až 12	Velmi dobře	Minimálně jeden bod v každé položce
6 až 8	Dobře	Maximálně možná jedna "nulová" položka
5 a méně	Nevyhověl	Více jak jedna "nulová" položka