



POSUDEK ŠKOLITELE NA BAKALÁŘSKOU PRÁCI

Autor práce: Aneta Sirná
Studijní obor: Chemie a biologie pro vzdělávání
Katedra/Ústav: chemie
Název práce: Allithiolany a další strukturně příbuzné organosírné sloučeniny rostlin rodu *Allium*

Školitel práce: doc. Ing. Roman Kubec, Ph.D.
Pracoviště školitele: katedra aplikované chemie, ZF JU

	Bodový rozsah hodnocení ¹	Body
(1) FORMÁLNÍ POŽADAVKY		
Formální a grafická úprava práce	0–3	2
Práce s literárními zdroji	0–3	3
Jazyková a stylistická úroveň	0–3	2
Formální požadavky – body celkem		7
(2) VĚCNÉ POŽADAVKY		
Splnění cílů práce	0–3	3
Schopnost porozumění výsledkům, jejich interpretace a srozumitelnost výsledků, diskuze a závěrů	0–3	2
Úroveň diskuse – interpretace výsledků, zařazení do kontextu v literatuře	0–3	2
Experimentální náročnost práce, samostatnost při práci	0–3	3
Přínos práce pro obor a publikovatelnost výsledků (po případném doplnění)	0–3	3
Věcné požadavky u experimentálních prací – body celkem		13
CELKEM BODŮ (MAX/ZÍSKANÝCH)	24	20

¹ Bodový rozsah hodnocení: 0-nevyhovující, 1-vyhovující, 2-průměrné, 3-excelentní. U teoretických prací hodnotíte jenom (1) Formální požadavky, u experimentálních prací také (2) Věcné požadavky.

Komentář školitele:

Aneta Sirná dle mého názoru vypracovala kvalitní bakalářskou práci. Díky samostatné práci s relevantní odbornou literaturou se rychle se zorientovala v problematice organosírných sloučenin cibule kuchyňské. Velké množství dosud publikovaných informací o těchto látkách přehledně uspořádala v úvodní části své práce.

I přes značné komplikace plynoucí z vyhlášených protiepidemických opatření se studentce podařilo vyvinout postup vedoucí k získání celkem čtyř různých stereoizomerů allithiolanu A, které budou v budoucnu použity pro další výzkumné účely. Získané výsledky považuji za velmi cenné.

Závěr:

Zadání práce bylo beze zbytku splněno, a bakalářskou práci proto

d o p o r u č u j i

k obhajobě.

V Českých Budějovicích dne 10. 5. 2021



.....
podpis