



POSUDEK ŠKOLITELE NA BAKALÁŘSKOU/DIPLOMOVOU* PRÁCI

Autor práce: Ondřej Šustr
Studijní obor: Biologie/chemie pro vzdělávání
Katedra/Ústav: Ústav chemie
Název práce: Acyklické organosírné sloučeniny cibule kuchyňské (*Allium cepa*)

Školitel práce: Mgr. Iveta Štefanová, 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 | 3 |
| Formální požadavky – body celkem | | 8 |
| (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 | 2 |
| Věcné požadavky u experimentálních prací – body celkem | | 12 |
| CELKEM BODŮ (MAX/ZÍSKANÝCH) | 24 | 20² |

* Nehodící se škrtněte

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.

² Zadejte součet přidělených bodů.

Komentář školitele:

Závěr:

Práci

d o p o r u č u j i / ~~n e d o p o r u č u j i~~*

k obhajobě.

V Českých Budějovicích dne 28. 4. 2021

.....

podpis