



PEDAGOGICKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Eliška Kratochvílová
Identifikační číslo studenta:	89673382
Typ studijního programu:	bakalářský
Studijní program:	Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Chemie se zaměřením na vzdělávání
ID studia:	709559
Název práce:	Silice v jehličnanech (Pinopsida) a jejich využití
Pracoviště práce:	Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	doc. RNDr. Vasilis Teodoridis, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Jana Skýbová, Ph.D.
Datum obhajoby:	22.05.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh obhajoby:	<p>Studentka s podporou powerpointové prezentace představila cíle, strukturu a obsah své rešeršní bakalářské práce. Teze byla zaměřena na seznámení s jehličnany, jejich systematikou a sekundárními metabolity; a následně na silice v jehličnanech obsažené. Autorka se detailněji věnovala popisu 14 silic a jejich využití ve školní výuce; na příkladu alfa-pinenu komisi s jedním z těchto popisů seznámila. Projev studentky byl vhodně strukturovaný.</p> <p>Po představení práce byly přečteny posudky vedoucího (V. Teodoridis) a oponentky práce (J. Skýbová), které práci doporučily k obhajobě. Oponentka upozornila na formální nedostatky předložené práce. Studentka vhodně reagovala na oponentčinu otázku; pro její zodpovězení prohlédla ŠVP vybrané kladenské ZŠ, a prezentované návrhy vhodně podložila. Dobře reagovala také na dotazy členů komise.</p> <p>Komise se jednohlasně shodla na hodnocení stupněm výborně.</p>

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Vasilis Teodoridis, Ph.D.
Členové komise:	Ing. Jan Andreska, Ph.D.
	Mgr. Dagmar Říhová, Ph.D.