



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Matyáš Štěpánek
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	87646175
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský
<b>Studijní program:</b>	Molekulární biologie a biochemie organismů
<b>ID studia:</b>	709039
<b>Název práce:</b>	Kvasinky jako nástroj syntetické biologie
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Michal Čáp, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Martin Fraiberk, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	06.09.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	<p>Práce se zabývala nástroji a přístupy pro použití kvasinek jako nástroje syntetické biologie. Oponent ocenil, že téma bylo zapracováno do bakalářské práce dobře, avšak její formální stránka a stylistická vyspělost textu by vyžadovala výrazné zlepšení.</p> <p>Prezentace byla dobře připravená, avšak, kdyby obsahovala více obrazové dokumentace, přispělo by to k její srozumitelnosti. Na otázky oponenta student odpověděl dobře, ale odpovědi neinkorporoval do své prezentace.</p> <p>U otázek z publika prokázal velmi dobrou orientaci a znalosti. Hodnotící komise se shodla na stupni hodnocení výborně, ačkoliv těsnou většinou.</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)
<b>Předseda komise:</b>	Mašek Tomáš, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....
<b>Členové komise:</b>	Čáp Michal, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....
	Lišková Petra, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....
	Pánek Tomáš, Mgr., Ph.D. (přítomen) .....
	Vopálenská Irena, Mgr., Ph.D. (přítomen) .....