



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Dominik Horák
Identifikační číslo studenta: 95359311

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 590241

Název práce: Polymerní sondy pro navigovanou endoskopickou chirurgii pevných nádorů
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tomáš Etrych, Ph.D., DSc.
Oponent(i): doc. MUDr. Jan Bouček, Ph.D.

Datum obhajoby: 26.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Konvalinka: Můžete srovnat výhody a nevýhody Vámi zvolených podmínek pro uvolnění sondy oproti možnosti odštěpení spojky proteolyticky?
Ječmen: Komentář k abstraktu, ke zmíněné větě o výsledcích v dalších kapitolách. Poznámka k nedostatečnému popisu záznamů v grafu.
Ryšlavá: Připomínka k legendě popisu os, u kterého chybí v popisu osy použité jednotky.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
	RNDr. Michaela Moserová, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc. (přítomen)