



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Michaela Hrochová
Identifikační číslo studenta: 82273901

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 590243

Název práce: Polymerní nanomateriály s kontrolovanou degradací a zvýšenou
prostupností nádorovou tkání
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tomáš Etrych, Ph.D., DSc.
Oponent(i): RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a
oponent přečetli své kladné posudky, oponent požaduje opravný
lístek. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka
uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala
a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na
bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Konvalinka: Jak charakterizujete disperzitu Vámi připravených
diblokových systémů? Když srovnáte lineární konjugát s diblokovým
v rámci disperzity?
Mosserová: Uvažujete o zavedení zvířecích modelů?
Hodek: Jakým způsobem probíhaly cytotoxické testy?

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)