



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Stanislav Pospíšil
Identifikační číslo studenta: 44131293

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie a fyzika materiálů
ID studia: 664640

Název práce: Nové molekulární materiály pro optické aplikace - syntéza a studium solí 5-aminotetrazolu
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Zábranský, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Václav Tyrpekl, Ph.D.
Datum obhajoby: 14.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval výsledky bakalářské práce adekvátním způsobem v rozsahu 20 min. Následně odpověděl na otázky členů komise a diskuzní podněty oponenta. Otázky byly směřovány především k výběru studovaných sloučenin, jejich vlastnostem a potenciálu pro další využití. V neveřejné části obhajoby komise na základě průběhu obhajoby a posudků oponenta a školitele dospěla k celkové klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (přítomen)
Dr. Lukáš Rýček, M.Sc. (přítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)