



ZÁPIS O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Titul, jméno, příjmení : **Bc. Adam Kubalík**
Studijní program : **Jaderná chemie**
Téma bakalářské práce : **Příprava inovativních matic pro nanočástice cesno-olovnatých halogenidů**
Bachelor Thesis : **Preparation of innovative matrices for cesium lead halide nanoparticles**
Vedoucí práce : **Ing. Jan Král**
Vedoucí práce 2: **Ing. Kateřina Děcká, Ph.D.**
Oponent práce : **Ing. Vojtěch Vaněček, Ph.D.**
Konané dne : **02.09.2025**
Hodnocení práce : **Výborně (A)**

Průběh obhajoby :

Adam Kubalík přednesl souhrn výsledků své bakalářské práce přehledně a srozumitelně. Na poznámky a dotazy oponenta reagoval s prokázáním porozumění studované problematice. Dotazy a poznámky členů komise směřovaly k metodice přípravy vzorků. Komise se shodla na hodnocení bakalářské práce stupněm A - výborně.

Návrh hodnocení: Ing. Jan Král - A
Ing. Vojtěch Vaněček, Ph.D. - B

Složení komise : doc. Mgr. Dušan Vopálka, CSc. (předseda)
doc. RNDr. Ján Kozempel, Ph.D. (místopředseda)
doc. Ing. Jan Bárta, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Petr Distler, Ph.D. et Ph.D.
doc. Ing. Mojmír Němec, Ph.D.