

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Jozef Lipták
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 51710725

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549605

Název práce: Nová studie časové proměnnosti hvězdy se závojem LQ And
Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Harmanec, DrSc.
Oponent(i): Mgr. Daniela Korčáková, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Posluchač uvedl problematiku detekce vývoje hvězd. Poté ukázal výsledky a vysvětlil, jakým způsobem je ve své práci zpracovával. Školitel i oponentka hodnotili práci jako výbornou, zmínili publikaci, která byla zaslána do tisku. Oponentka ve svém posudku kladla dvě otázky a posluchač je uspokojivě zodpověděl. Členové komise pak měli doplňující otázky, které byly také zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.
RNDr. Jiří Novotný, CSc.
doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.