

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou
- 2) Půstevní promluva.
- 3) Zoslověním otázek k obhajobě  
 čím dohládati probrání  
 Inuud r baruu jiané  
 se tud 2  
 pro nejake přeborly a úshali,  
 na kuu yste na záhled  
 shusurk' uproule

Klasifikace: .....

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorem.
- 2) Přetextuální posudek.
- 3) Zodpovězení otázek a obhajoba.

v abstraktu se opírající  
 o výzkum provedený matkou.

Reflektujete na výskum?

Prostředí podle vašeho  
 výběru je abstraktní.

Porovnejte výskum s realizací  
 praktické části se monografií  
 publikovanou v roce 19.

posun

Klasifikace: .....  
 (with handwritten mark)

Datum obhajoby: 14. 6. 2022


Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou
- 2) Půctem proudek.
- 3) zodpovězení otázek obhajoby

- kterou z realizovaných  
 aktivit promýšlet se  
 nejdůležitější a  
 nejúčinnější vzhledem  
 k současným výměnám  
 výjmu dítě o dovolenou.

Klasifikace: ..... *veliká dobře*

Datum obhajoby: *14. 6. 2022*

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení prací autorkou.
- 2) Pročtení posudků.
- 3) Zodpovězení otázek obhajoby.

Ještě jsem podle Vašeho usměrňování  
 shrnul projekt a před-  
 nabalstýl kaméru?  
 nabrali se uvalu v hru  
 šle?

Klasifikace: .....

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

Číslo	Průběh obhajoby	Podpis	Podpis

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou.
- 2) Původní proacker.
- 3) zodpovězení otázek obhajoby:
  - jaký rozdíl spatřujete mezi fyziky prováděnými v kontextu zářivky - specialně patologických jevů a vzhovného obrovit.

Co podle vás vede k odlišnému průběhu hodiny prováděné za zářivky na sledovaný obrovit a v fyzikální praxi dle jejího průběhu.

Klasifikace: *velik dob*

Datum obhajoby: 14. 6. 2022