

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. PŘEDSTAVENÍ PRÁCE
2. POSUDEK ŠKOLITELA
3. POSUDEK OPONENTA 1 A OPONENTA 2
4. ODPOVĚDI STUDENTKY NA DOTAZY OPONENTŮ
5. DISKUSE S ČLEMY KOMISE

doc. KUBEZÁČ - co je větší problém u UA? koncentrace, radioaktivita nebo toxicita?

dr. PĚTERBA - co znamená SPEM? (single particle elec. microscopy)
- nativní protein a zafixovaný protein, jak to je a jaký má vliv pH na strukturu?
- jak se liší struktura reálná a ta naměřená SPEM?
- dá se použít AFM na gýrtání cívek ve struktuře?
- vždy EM - jak se dá most spínat orientace molekul na mřížce?

Body:

Klasifikace:

3x VÝBORNĚ, 1x VELMI DOBRĚ

Celková klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby:

25.5.2018

Kuta' LF
.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek:

Kuta' LF
Kuta' LF
Eni
Bodl 2