

**PROTOKOL ZE ZASEDÁNÍ KOMISE
PRO OBHAJOBU DISERTAČNÍ PRÁCE**
 Fakulta aplikovaných věd ZČU v Plzni, katedra KFY

Jméno a příjmení studentky: Ing. Michaela Červená Datum konání: 23. září 2021

Název DP: Tenkvrstvé slitiny a neoxidové keramiky s amorfní nebo metastabilní krystalickou strukturou

Doktorský studijní program: Aplikované vědy a informatika

Obor: Fyzika plazmatu a tenkých vrstev

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studentky přečtením jejího životopisu.
- Následovalo 24 min. vystoupení studentky, ve kterém seznámila přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc. a Doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentce.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Prof. Ing. Petr Zeman, Ph.D. seznámil komisi se svým hodnocením studentky.

- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

doc. Baroň, doc. Houška, doc. Kos, prof. Vlček, doc. Puschák

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

Neveřejná část:

- V neveřejné části obhajoby zhodnotili členové komise disertační práci a její obhajobu a přistoupili k tajnému hlasování, které skončilo s následujícím výsledkem:

Stanovisko komise k udělení akademického titulu „doktor“:		Odevzdáno hlasů		
Celkový počet členů komise s hlasovacím právem	Počet přítomných členů s hlasovacím právem:	Kladných	Záporných	Neplatných
<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Výsledek hlasování: Ing. Michaela Červená **prospěla - neprospěla** *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Výborně obhájena disertační práce vynikající úrovně.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná