

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Martin Matas Datum konání: 2. května 2023

Název DP: Design tenkovrstvých materiálů a vysvětlení jejich vlastností pomocí simulací na atomární úrovni

Doktorský studijní program: Aplikované vědy a informatika

Obor: Fyzika plazmatu a tenkých vrstev

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 28 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Doc. Mgr. Pavel Souček, Ph.D a Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky: za nepřítomnosti doc. Pavlíka přečetl posudek doc. Kos

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Doc. Ing. Jiří Houška, Ph.D. seznámil komisi se svým hodnocením studenta.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

prof. Murař, doc. Kos

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>7</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Výsledek hlasování: Ing. Martin Matas prospěl - neprospěl *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Výborně obhájená práce vynikající úrovni.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná