

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Michal Kaufman Datum konání: 26. března 2024

Název DP: Nízkoteplotní škálovatelná syntéza silně termochromických povlaků na bázi VO₂ s nízkou přechodovou teplotou

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 22 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti doc. Ing. Martin Kormunda, Ph.D. a Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky:

za nepřítomného Mgr. Z. Hubičky, Ph.D. přečetl posudek doc. Š. Kos.

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel prof. RNDr. Jaroslav Vlček, CSc. seznámil komisi se svým hodnocením studenta.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

*prof. J. Minář, doc. P. Baroch, doc. M. Kormunda, doc. Š. Kos,
prof. P. Zemán*

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. Michal Kaufman** prospěl - neprospěl *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Výborně obhájená disertační práce vynikající úrovní.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná