

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Radomír Čerstvý Datum konání: 10. prosince 2019

Název DP: PRVKOVÉ SLOŽENÍ A STRUKTURA TENKOVRSŤVÝCH MATERIÁLŮ A JEJICH
KORELACE S MATERIÁLOVÝMI VLASTNOSTMI

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 35 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc. a Prof. Ing. Petr Louda, CSc. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky: za nepřítomnosti prof. Loudy přečetl posudek doc. 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 tito tazatelé:

doc. Houška, doc. Kos, doc. Zemánek

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
10	7	7	0	0

Výsledek hlasování: **Ing. Radomír Čerstvý** (**prospěl**) - ~~neprospěl~~ *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:
Výborná disertační práce výborně obhájena.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná