

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Daniel Javdošňák Datum konání: 17. prosince 2019

Název DP: Magnetronové naprašování vrstev s vylepšenými mechanickými a tribologickými 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 32 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. a RNDr. Zdeněk Weiss, CSc. a seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky: za nepřítomnosti doc. Navráta přičetl posudek doc. Kos.

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Prof. Ing. Jindřich Musil, DrSc. seznámil komisi se svým hodnocením studenta.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

doc. Zemáň, doc. Kos, doc. Baroch, prof. Klíček

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>9</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Výsledek hlasování: **Ing. Daniel Javdošňák** **prospěl** - neprospěl *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Dobře obhájená disertační práce velmi dobré úrovně.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná