

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

Jméno a příjmení studenta: Nirmal Kumar, M.Sc. Datum konání: 14. prosince 2021

Název DP: Senzory vodíku na bázi oxidu wolframu připravené pokročilými metodami reaktivního magnetronového naprašování

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 25 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti RNDr. Kateřina Veltruská, CSc. a Doc. Mgr. Pavel Souček, Ph.D. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Doc. Ing. Pavel Baroch, Ph.D. seznámil komisi se svým hodnocením studenta.

- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

doc. Houska, prof. Zeman, 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
7	7	7	0	0

Výsledek hlasování: Nirmal Kumar, M.Sc.

prospěl - neprospěl *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Výborně obhájená disertační práce vynikající úrovně.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná