

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

Jméno a příjmení studenta: Denys Moskal Datum konání: 30. září 2020

Název DP: Termofyzikální procesy a metody laserového skenování s ultrakrátkými pulzy v povrchovém strukturování

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 21 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Prof. Dr.-Ing. Andrés Fabián Lasagni a Prof. Ing. Helena Jelínková, DrSc. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky: Za nepřítomného oponenta prof. Lasagni přečetl posudek doc. Kos

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Doc. Ing. Milan Honner, Ph.D. seznámil komisi se svým hodnocením studenta.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tito tazatelé:

doc. Houška, 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
<u>9</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Výsledek hlasování: **Denys Moskal**

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

Stručné zhodnocení:

Výborně obhájená disertační práce vynikající úrovně.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná