

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

Jméno a příjmení studentky: Ing. Eva Turnerová Datum konání: 1. července 2020

Název DP: Isogeometrická analýza pro modelování nestlačitelného turbulentního proudění

Doktorský studijní program: Matematika

Obor: Aplikovaná matematika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studentky přečtením jejího životopisu.
- Následovalo 25 min. vystoupení studentky, ve kterém seznámila přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Doc. Ing. Jiří Fürst, Ph.D. a Doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr., DSc. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentce.

Poznámky: *Vystoupení bylo transparentní a srozumitelné. Prezentace byla pečlivě připravena.*

Otázky byly zodpovězeny: \*) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D. seznámil komisi se svým hodnocením studentky.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

*doc. Fürst, doc. Peltarová, prof. Neustupa, doc. Vimmer*

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

Výsledek hlasování: **Ing. Eva Turnerová** prospěla - neprospěla \*) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

*Práce má široký záběr a obsahuje mnoho zajímavých výsledků.*

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná