

PROTOKOL
ze zasedání komise pro obhajobu disertační práce
na Fakultě aplikovaných věd ZČU v Plzni, katedře KMA

Jméno a příjmení disertanta: Matteo Caggio datum konání 25. září 2017

Název DP: Navier- Stokesovy rovnice a související problémy

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.

Poznámky: *No comment.*

- Následovalo 30 min. vystoupení disertanta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem disertační práce.
- Oponenti Prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc. a Prof. Didier Bresch seznámili komisi se svými posudky a položili otázky disertantovi.

Poznámky: *Oponenti hodnotí práci kladně, oceňují, že některé její části buď již byly publikovány nebo přijaty k publikaci. Shodně doporučují práci k obhajobě. Vystoupení studenta mělo vysokou úroveň.*

Otázky byly zodpovězeny: *)

výborně

velmi dobře

dobře

nedostatečně

Poznámky: *Uchazeč prokázal, že je schopen se v dané problematice dobře orientovat a dobře ji tvůrčím způsobem rozvíjet. Otázky zodpověděl s přehledem.*

- Školitel RNDr. Šárka Nečasová, CSc. seznámil komisi se svým hodnocením disertanta.

Poznámky: *Školitelka hodnotí práci uchazeče v průběhu studia kladně a oceňuje jeho samostatný a tvůrčí přístup.*

- Ve veřejné diskuzi byly položeny otázky:

prof. Bresch, prof. Neustupa, doc. Pokorný

Otázky byly zodpovězeny: *)

výborně

velmi dobře

dobře

nedostatečně

Poznámky: *Otázky byly zodpovězeny s přehledem a ke spokojenosti účastníků.*

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“:

- celkový počet členů komise s hlasovacím právem:

8

- počet přítomných členů s hlasovacím právem:

8

- odevzdáno hlasů: - kladných 8

- záporných 0

- neplatných 0

Komise tajným hlasováním rozhodla, že Matteo Caggio obhájil - neobhájil *)
disertační práci a uděluje - neuděluje mu akademický titul „doktor“ (ve zkratce „Ph.D.“)
v doktorském studijním programu „Matematika“, ve studijním oboru
„Aplikovaná matematika“.

Stručné zhodnocení:

Obhajoba proběhla na vysoké úrovni. Uchazeč prokázal, že je
vyhraněnou osobností, která je schopna tvůrčím způsobem
rozvíjet stále zkoumanou problematiku. Oponenti vysoce
cení odbornou úroveň práce.

Úroveň disertační práce:

vynikající

velmi dobrá

dobrá

nedostatečná

Podpisy členů komise:

Doc. Ing. Gabriela Holubová, Ph.D.

Doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.

Doc. RNDr. Petr Kučera, CSc.

Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Girg, Ph.D.

Prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc.

Prof. Didier Bresch



P. Drábek

Prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc.

předseda komise

V Plzni dne 25. září 2017

*) vybrané hodnocení zakroužkujte