

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

Jméno a příjmení disertanta: Mgr. Martin Maňák datum konání 18.1.2017

Název DP: Využití výpočetní geometrie pro modelování a vizualizaci proteinů

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.

Poznámky:

- Následovalo 22 min. vystoupení disertanta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem disertační práce.
- Oponenti Marina L. Gavrilova, Ph.D. a doc. RNDr. Petr Matula, Ph.D. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky disertantovi.

Poznámky: *Za přítomnou M. Gavrilovou přečetl posudek předseda komise.*

Otázky byly zodpovězeny: *)

výborně

velmi dobře

dobře

nedostatečně

Poznámky:

- Školitelka prof. Dr. Ing. Ivana Kolingerová seznámil komisi se svým hodnocením disertanta.

Poznámky:

- Ve veřejné diskuzi byly položeny otázky:

prof. Slavík, Ing. Feltel, Ph.D., Ing. Kolcan, CSc., prof. Šbála

Otázky byly zodpovězeny: *)

výborně

velmi dobře

dobře

nedostatečně

Poznámky:

Odpovědi byly velmi názorné a na výborné pedagogické i odborné úrovni.

*) vybrané hodnocení zakroužkujte

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: 9

- počet přítomných členů s hlasovacím právem: 8

- odevzdáno hlasů: - kladných 8

- záporných 0

- neplatných 0

Komise tajným hlasováním rozhodla, že Mgr. Martin Maňák (obhájil) - neobhájil *)
disertační práci a (uděluje) neuděluje mu akademický titul „doktor“ (ve zkratce „Ph.D.“)
v doktorském studijním programu „Inženýrská informatika“, ve studijním oboru
„Informatika a výpočetní technika“.

Stručné zhodnocení:

Kandidát prokázal hluboké znalosti zvoleného tématu, komise se jednoznačně shodla, že předložená práce představuje významný posun v oblasti počítačové analýzy a vizualizace modelů procesů. Publikační činnost kandidáta je na nadprůměrné úrovni. Vzhledem k vynikající kvalitě předložené práce a dosažených výsledků doporučuje komise oborové radě zvolit navrženého kandidáta na vhodné ocenění.

Úroveň disertační práce:

vynikající

velmi dobrá

dobrá

nedostatečná

Podpisy členů komise:

Doc. Ing. Přemysl Brada, MSc., Ph.D.

Prof. Ing. Václav Skala, CSc.

Prof. Ing. Pavel Slavík, CSc.

Doc. Ing. Josef Kohout, Ph.D.

Ing. Petr Felkel, Ph.D.

Mgr. Alexej Kolcun, CSc.

Marina L. Gavrilova, Ph.D.

Doc. RNDr. Petr Matula, Ph.D.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Doc. Ing. Libor Váša, Ph.D.

předseda komise

V Plzni dne 18.1.2017

*) vybrané hodnocení zakroužkujte