

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

Jméno a příjmení disertanta: Ing. Petr Měšťánek datum konání 9. 12. 2014

Téma DP: Únavové poškození kompozitních materiálů

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.

Poznámky:

- Následovalo 30 min. vystoupení disertanta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem disertační práce.
- Oponenti prof. Ing. Stanislav Holý, CSc. a Ing. Zdeněk Převorovský, CSc. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky disertantovi.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *)

výborně

velmi dobře

dobře

nedostatečně

Poznámky:

- Školitel prof. Ing. Vladislav Laš, CSc. seznámil komisi se svým hodnocením disertanta.

Poznámky:

- Ve veřejné diskusi byly položeny otázky:

prof. Dupal, Ing. Plešek, csc., prof. Rosenberg, Ing. Hortel, DrSc.

Otázky byly zodpovězeny: *)

výborně

velmi dobře

dobře

nedostatečně

Poznámky:

*) 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: 10

- počet přítomných členů s hlasovacím právem: 9

- odevzdáno hlasů: - kladných 9

- záporných 0

- neplatných 0

Komise tajným hlasováním rozhodla, že Ing. Petr Měšťánek (obhájil) - ~~neobhájil~~ *) disertační práci a (uděluje) - ~~neuděluje~~ mu akademický titul „doktor“ (ve zkratce „Ph.D.“) v doktorském studijním programu „Aplikované vědy a informatika“, ve studijním oboru „Aplikovaná mechanika“.

Stručné zhodnocení:

Disertační práce komise v průběhu 20' velmi stručně a srozumitelně a srozumitelně a srozumitelně práce. V mezinárodním výzkumu odpovídá úrovni výzkumu k jazyce plně odborně. Dobry etni změny vedly k rozvoji disertační, v této disertační práci a práci výzkumu. Učitel komise doporučuje práci jako si obávají jeho výzkumu. Kvalita výzkumu navržená práce k řešení se obzvláště těší.

Úroveň disertační práce:

vynikající

velmi dobrá

dobrá

nedostatečná

Podpisy členů komise:

Prof. Ing. Miroslav Balda, DrSc.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Ing. Milan Hortel, DrSc.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

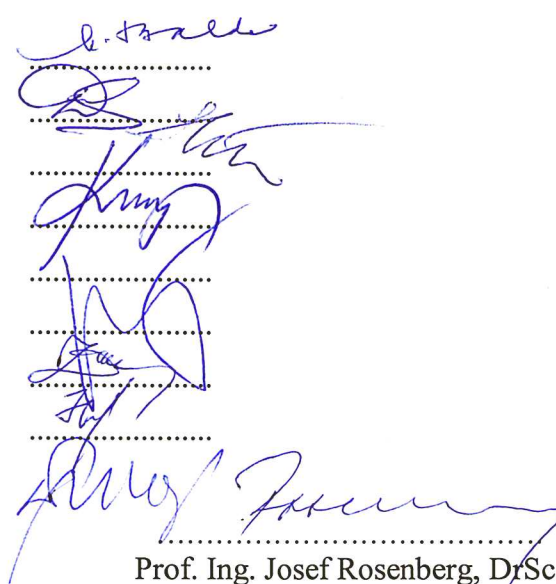
Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Ing. Jiří Plešek, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Prof. Ing. Stanislav Holý, CSc.

Ing. Zdeněk Převorovský, CSc.



Prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc.
předseda komise

V Plzni dne 9.12.2014

*) vybrané hodnocení zakroužkujte