

PROTOKOL ZE ZASEDÁNÍ KOMISE PRO OBHAJOBU DISERTAČNÍ PRÁCE

Fakulta strojní ZČU v Plzni,

Jméno a příjmení studenta: **Ing. Jaromír Kašpar**

Datum konání: **10. listopadu 2023**

Název DP: **Výzkum simulačních technik určených k navrhování za studena lisovaných komponentů s ohledem na jejich únavovou životnost**

Doktorský studijní program: **P0715D270024 „Teorie a stavba strojů“**

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 20 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti prof. Ing. Milan Růžička, CSc. a Ing. Martin Jakubec seznámili komisi se svými posudky a položili studentovi otázky.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitelka prof. Ing. Václava Lašová, Ph.D.. seznámila komisi se svým hodnocením studenta.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

doc. Kolář: Jaký je vliv povlaku materiálu na jeho únavu a její predikci?
doc. Vaněk: Jak metoda reverzního stampingu řeší chyby v projektování svicových ploch? Jaká je spolehlivost?
prof. Laš: Jaký, a proč, používáte model zpevnění?
doc. Hlaváč: Existuje hranice mezi změno bločtčky a jeho uvažováním?

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
7	6	6	0	0

Výsledek hlasování: **Ing. Jaromír Kašpar**

prospěl - neprospěl*) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Veřejnou část obhajoby disertační práce zahájil a jednání dále řídil předseda komise doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.. Za přítomnosti všech dalších členů komise – viz prezenční listina, představil studenta Ing. Jaromíra Kašpara. Seznámil přítomné s jeho profesním životopisem a vyzval ho k prezentaci své disertační práce s názvem : Výzkum simulačních technik určených k navrhování za studena lisovaných komponentů s ohledem na jejich únavovou životnost. Student seznámil komisi se současným stavem problematiky, kterou ve své práci řešil. Ve své prezentaci se zaměřil na cíl disertační práce a výběr použitých metod zpracování v souvislosti s dosaženými výsledky a jejich použitelností v praxi. Po ukončení prezentace byly přečteny oponentní posudky a hodnocení školitele. Všechny posudky byly kladné a byly doplněny dotazy, na které student postupně odpověděl. Poté předseda komise otevřel veřejnou rozpravu. Dotazy do ní přispěli všichni členové komise. Jejich znění je součástí Protokolu z obhajoby disertační práce.

V neveřejné části proběhlo anonymní hlasování na základě celkového hodnocení průběhu obhajoby, vlastního vystoupení studenta a v neposlední řadě byla hodnocena úroveň samotné disertační práce.

Poznámky předsedy komise doc. Ing. Jana Hlaváče, Ph.D.

Úroveň disertační práce: vynikající -velmi dobrá -dobrá -nedostatečná

Poznámky:

Výsledné hodnocení obhajoby

Komise tajným hlasováním rozhodla, že

Ing. Jaromír Kašpar

prospěl - neprospěl*)

při obhajobě disertační práce a
„doktor“ (ve zkratce „Ph.D.“)

doporučuje - nedoporučuje *) mu udělit akademický titul

v doktorském studijním programu

„P0715D270024“, „ Teorie a stavba strojů“