

PROTOKOL ZE ZASEDÁNÍ KOMISE PRO OBHAJOBU DISERTAČNÍ PRÁCE

Fakulta strojní, Západočeská univerzita v Plzni

Jméno a příjmení studentky: **Ing. Radek LEHNER**

Datum konání: **22. 5. 2024**

Název disertační práce: **Metodika měření obecných prostorových ploch**

Doktorský studijní program: **Strojírenské technologie a materiály P0715D270026**

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 35 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti doc. Ing. Miroslav Gombár, Ph.D. a Ing. Pavel Košar seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.
- Školitelka doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D. seznámila komisi se svým hodnocením studenta.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

Ve veřejné diskusi položili otázky tito tazatelé:

*prof. Lašková, prof. Mukvič, prof. Holušívský, doc. Čisánek,
Dr. Bláhová,*

Dotazy jsou samostatnou přílohou Protokolu

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

Stručné zhodnocení obhajoby disertační práce

- Veřejnou část obhajoby disertační práce zahájil a jednání dále řídil předseda komise prof. Dr. Ing. Ivan Mrkvica. Za přítomnosti všech dalších členů komise, viz prezenční listina, představil studenta Ing. Radka Lehnera. Seznámil přítomné s jeho profesním životopisem a vyzval ho k prezentaci disertační práce s názvem: **Metodika měření obecných prostorových ploch**. 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 členové komise, viz příložené Lístky pro dotazy. 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 prof. Dr. Ing. Ivana Mrkvici.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná

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
9	9	9	0	0

Výsledné hodnocení obhajoby

Komise tajným hlasováním rozhodla:

Ing. Radek Lehner ~~prospěl - neprospěl *)~~ *)nehodí se škrtněte
při obhajobě disertační práce a ~~doporučuje - nedoporučuje*)~~ *)nehodí se škrtněte

udělit studentovi akademický titul „doktor“ (ve zkratce Ph.D.) v doktorském studijním programu Strojírenské technologie a materiály P0715D270026