

## Z á p i s

ze zasedání komise při obhajobě  
disertační práce Ing. Petra Kollrosse, která se konala dne 10. června 2020  
na Fakultě strojní v oboru „Stavba energetických strojů a zařízení“

### Průběh obhajoby:

Jednání komise zahájil a obhajobu dále řídil předseda komise prof. Ing. Jiří Linhart, CSc. Uvítal přítomné a představil disertanta Ing. Petra Kollrosse. Školitel Dr. Ing. Jaroslav Synáč seznámil přítomné s posudkem školitele. Poté předal předseda komise slovo disertanovi, aby přednesl téze své disertační práce. Práce byla zpracována na téma „Nestacionarity při proudění ve ventilech“. Disertant seznámil komisi se současným stavem problematiky, kterou ve své disertační práci řešil, s cílem disertační práce a s použitými metodami zpracování i s dosaženými výsledky a jejich využitelnost v praxi. Svě vystoupení před komisí doprovázel promítáním připravených dokladových materiálů. Dále proběhlo seznámení s oponentními posudky. Oponenty byli prof. Ing. Miroslav Šťastný, DrSc., a Ing. David Šimurda, Ph.D. Závěry obou oponentních posudků byly kladné. Prof. Linhart pak otevřel všeobecnou rozpravu, ve které se svými dotazy vystoupili: Ing. Tajč, doc. Eret, prof. Linhart a Ing. Matas. Dotazové lístky jsou součástí materiálů z obhajoby. Všechny vznesené dotazy Ing. Kollross ihned zodpověděl. Protože další dotazy nebyly, ukončil pak předseda veřejnou část obhajoby a požádal disertanta a hosty, aby opustili jednací síň a otevřel neveřejné zasedání komise. Zde bylo provedeno celkové zhodnocení průběhu obhajoby, vlastního vystoupení disertanta a dále byla zhodnocena i jeho disertační práce. Hodnocení komise bylo kladné. Poté bylo přistoupeno k tajnému hlasování, jehož výsledek je uveden níže.

### Stanovisko komise k udělení akademického titulu „doktor“ (Ph.D.)

celkový počet členů komise včetně oponentů .....	8
počet přítomných .....	8
odevzdáno hlasů kladných .....	8
Odevzdáno hlasů záporných .....	0
Odevzdáno hlasů neplatných .....	0

Komise tajným hlasováním rozhodla, aby Ing. Petr Kollross obdržel - ~~neobdržel~~<sup>X)</sup> akademický titul „doktor“ (ve zkratce Ph.D.) v oboru

„Stavba energetických strojů a zařízení“