



## Z á p i s

ze zasedání komise při obhajobě  
disertační práce Ing. Jiřího Siky, která se konala dne 24. června 2021  
na Fakultě strojní v oboru „Stavba strojů a zařízení“.

### Průběh obhajoby:

Jednání komise zahájila a obhajobu dále řídila předsedkyně komise prof. Ing. Václava Lašová, Ph.D. Přítomni byli prof. Lašová, doc. Němec, prof. Laš, Ing. Kubíček, prof. Karban, Ing. Kovář a školitel doc. Kepka. Místopředseda komise prof. Hosnedl byl omluven. Předsedkyně komise uvítala přítomné a představila disertanta Ing. Jiřího Siku. Seznámila přítomné s jeho životopisem, soupisem publikací a dále mu předala slovo, aby přednesl téze své disertační práce. Práce byla zpracována na téma „Predikce hluku s podporou měření a počítačových simulací“. 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. Pavel Karban, Ph.D. a Ing. Luděk Kovář, Ph.D. Závěry obou oponentních posudků byly kladné a Ing. Sika odpověděl na dotazy, které oponenti ve svých posudcích uváděli. Dále se svým posudkem vystoupil školitel doc. Ing. Miloslav Kepka, CSc. Rovněž jeho posudek byl velmi kladný. Prof. Lašová pak otevřela všeobecnou rozpravu, ve které se svými dotazy vystoupili: prof. Laš, doc. Němec a prof. Lašová. Dotazové lístky jsou součástí materiálů z obhajoby. Všechny vznesené dotazy Ing. Sika ihned zodpověděl.

Protože další dotazy nebyly, ukončila pak předsedkyně komise veřejnou část obhajoby a požádala disertanta, aby opustil jednací síň a otevřela 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 ..... | 7 |
| počet přítomných .....                           | 6 |
| odevzdáno hlasů kladných .....                   | 6 |
| Odevzdáno hlasů záporných .....                  | 0 |
| Odevzdáno hlasů neplatných .....                 | 0 |

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

„Stavba strojů a zařízení“

X) nehodící se škrtněte!