



## Z á p i s

ze zasedání komise při obhajobě  
disertační práce Ing. Lukáše Muziky, která se konala dne 13. ledna 2022  
na Fakultě strojní,  
v doktorském studijním programu „Strojírenské technologie a materiály“.

### Průběh obhajoby:

Jednání komise zahájil a obhajobu dále řídil předseda komise prof. Dr. Ing. František Holešovský. Přítomni byli prof. Holešovský, Ing. Převorovský, doc. Kasl, doc. Kučerová, doc. Martan, doc. Houdková Šimůnková, školitel prof. Honner a konzultant specialista Ing. Švantner. Oponent doc. Dekýš byl přítomen on-line. Prof. Holešovský představil disertanta Ing. Lukáše Muziku. Seznámil přítomné s jeho životopisem, soupisem publikací a dále mu předal slovo, aby přednesl téze své disertační práce. Práce byla zpracována na téma „Infračervené nedestruktivní testování povlaků“. 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 Ing. Zdeněk Převorovský, Ph.D. a doc. Ing. Vladimír Dekýš, CSc. Závěry obou oponentních posudků byly kladné a Ing. Muzika odpověděl na dotazy, které oponenti ve svých posudcích uváděli. Dále se svým posudkem vystoupil školitel prof. Ing. Milan Honner, Ph.D. Rovněž jeho posudek byl velmi kladný. Prof. Holešovský pak otevřel všeobecnou rozpravu, ve které se svými dotazy vystoupili prof. Holešovský, Ing. Převorovský, doc. Dekýš, doc. Houdková Šimůnková, doc. Martan a doc. Kučerová. Dotazové lístky jsou součástí materiálů z obhajoby. Vznesené dotazy Ing. Muzika ihned zodpověděl.

Protože další dotazy nebyly, ukončil pak předseda komise veřejnou část obhajoby a požádal disertanta, aby opustil 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 on-line a jehož výsledek je uveden níže. Přítomní členové komise osvědčují, že členové přítomni on-line byli přítomni po celou dobu obhajoby.

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

celkový počet členů komise včetně oponentů .....	7
počet přítomných .....	6
odevdáno hlasů kladných .....	6
Odevzdáno hlasů záporných .....	0
Odevzdáno hlasů neplatných .....	0

Komise tajným hlasováním rozhodla, aby Ing. Lukáš Muzika obdržel - ~~neobdržel~~<sup>X)</sup> akademický titul „doktor“ (ve zkratce Ph.D.) v doktorském studijním programu

„Strojírenské technologie a materiály“