



Z á p i s

ze zasedání komise při obhajobě
disertační práce Ing. Josefa Káňa, která se konala dne 4. února 2021
na Fakultě strojní v oboru „Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie“.

Průběh obhajoby:

Jednání komise zahájil a obhajobu dále řídil předseda komise prof. Dr. Ing. Libor Beneš. Přítomni byli prof. Beneš, prof. Kříž, prof. Mentl, doc. Jandová, doc. Kasl, doc Bláhová a školitelka doc. Kučerová. Oponent doc. Kusý byl přítomen on-line. Prof. Beneš představil disertanta Ing. Josefa Káňa. Seznámil přítomné s jeho životopisem, soupisem publikací a dále mu předal slovo, aby přednesl téze své disertační práce. Práce byla zpracována na téma „Nekonvenční metody termomechanického zpracování materiálů“. 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. Své vystoupení před komisí doprovázel promítáním připravených dokladových materiálů. Dále proběhlo seznámení s oponentními posudky. Oponenty byli doc. Ing. Martin Kusý, PhD. a prof. Ing. Václav Mentl, CSc. Závěry obou oponentních posudků byly kladné a Ing. Káňa odpověděl na dotazy, které oponenti ve svých posudcích uváděli. Dále se svým posudkem vystoupila školitelka doc. Ing. Ludmila Kučerová, Ph.D. Rovněž její posudek byl velmi kladný. Prof. Beneš pak otevřel všeobecnou rozpravu, ve které se svými dotazy vystoupili doc. Jandová a doc. Kasl. Dotazové lístky jsou součástí materiálů z obhajoby. Vznesené dotazy Ing. Káňa 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	7
odevzdáno hlasů kladných	7
Odevzdáno hlasů záporných	0
Odevzdáno hlasů neplatných	0

Komise tajným hlasováním rozhodla, aby Ing. Josef Káňa obdržel - ~~neobdržel~~^{X)} akademický titul „doktor“ (ve zkratce Ph.D.) v oboru

„Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie“

X) nehodící se škrtněte!