



Z á p i s

ze zasedání komise při obhajobě
disertační práce Khodra Ibrahima, 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, prof .Suchánek, a školitelka doc. Kučerová. Oponenti doc. Behúlová a Dipl. Ing. Buhl byli přítomni on-line. Prof. Beneš představil disertanta Khodra Ibrahima. Seznámil přítomné s jeho životopisem, soupisem publikací a dále mu předal slovo, aby přednesl téze své disertační práce. Práce byla zpracována na téma „A study of high strength steel mechanical behaviour during cold roll forming“. 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 doc. Ing. Mária Behúlová, PhD., prof. Ing. Jan Suchánek, CSc. a Dipl. Ing.(FH) Wolfgang Buhl, MBA. Závěry všech oponentních posudků byly kladné a Khodr Ibrahim 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 svým dotazem vystoupil: prof. Beneš. Dotazový lístek je součástí materiálů z obhajoby. Vznesený dotaz Khodr Ibrahim 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. Jelikož se oponentům, kteří byli přítomni on-line nepodařilo připojit se k hlasování, jejich hlasy nebyly započítány.

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

celkový počet členů komise včetně oponentů	9
počet přítomných	9
odevzdáno hlasů kladných	7
Odevzdáno hlasů záporných	0
Odevzdáno hlasů neplatných	0

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

„Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie“

X) nehodící se škrtněte!