

Z á p i s
ze zasedání komise při obhajobě
disertační práce Master Omida Khalaje, která se konala dne 27. 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. Libor Beneš. Přítomni byli prof. Beneš, prof. Fiala, doc. Bláhová, doc. Duchek, doc. Jandová, prof. Mentl, školitel prof. Mašek a konzultant specialista Dr. Jirková. Oponenti prof. Tafreshi a prof. Lenfeld byli přítomni on-line. Oponent Dr. Amirsoleymani byl omluven. Prof. Beneš představil disertanta Master Omida Khalaje. Seznámil přítomné s jeho životopisem, soupisem publikací a dále mu předal slovo, aby přednesl téze své disertační práce. Práce byla zpracována na téma „Mechanické chování expandovaného polystyrenu (EPS) za statického a cyklického zatěžování“. 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 prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld., prof. Dr. Seyed Naser Moghaddas Tafreshi, Ph.D. a Dr. Touradj Amirsoleymani, Ph.D. Závěry všech oponentních posudků byly kladné a Master Khalaj odpověděl na dotazy, které oponenti ve svých posudcích uváděli. Dále se svým posudkem vystoupil školitel prof. Dr. Ing. Bohuslav Mašek. Rovněž jeho posudek byl velmi kladný. Prof. Beneš pak otevřel všeobecnou rozpravu, ve které se svými dotazy vystoupili prof. Fiala, doc. Jandová, prof. Mentl a doc. Duchek. Dotazové lístky jsou součástí materiálů z obhajoby. Vznesené dotazy Master Khalaj 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	9
počet přítomných	8
odevzdáno hlasů kladných	8
Odevzdáno hlasů záporných	0
Odevzdáno hlasů neplatných	0

Komise tajným hlasováním rozhodla, aby Master Omid Khalaj obdržel - ~~neobdržel~~^{X)} akademický titul „doktor“ (ve zkratce Ph.D.) v doktorském studijním programu

„Strojírenské technologie a materiály“

X) nehodící se škrtněte!