

Zápis z obhajoby disertační práce

konané dne 2.2.2022

na ČVUT Fakultě strojní v Praze od 13:30 hodin

disertant

Ing. Vladimír Mára

na téma: „**Degradační chování vybraných plastů a kompozitů z hlediska lomové mechaniky**“

Studijní program Strojní inženýrství, obor Materiálové inženýrství

Stručné zhodnocení průběhu obhajoby:

Po představení disertační práce byl předtisk jeho odborným žurotkům. Uchazeč seznámil komisi s podstatným obsahem práce. Oponenti seznámili komisi s posudky, uchazeč uspokojivě odpovídal všem jejím dotazům. Následující diskuse měla výslovnou odbornou úroveň a uchazeč prokázal znalost řešení problematiky.

Dotazy a připomínky

V odborné diskusi byly vzneseny dotazy, jejichž znění vyplývá z přílohy této listiny. Všechny dotazy byly zodpovězeny.

Výsledek tajného hlasování:

počet odevzdaných hlasovacích lístků 8 , počet neplatných hlasovacích lístků 7 , hlasů pro 8 , hlasů proti 7 .

Obhajoba skončila v 14.50 hodin

doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.
předseda komise

Obhajoba DP Ing. Vladimíra Máry, která se koná dne

2.2.2022

Dotazy a připomínky:

vyšetření kritiky faktor intenzity
napětí při podmínkách environmentální
koroze.

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

Jin' Janovec

Obhajoba DP Ing. Vladimíra Máry, která se koná dne

2.2.2022

Dotazy a připomínky:

SE MOŽNĚ TESTOVAT MOŽKY
KOMPZITU JEDINOTLIVĚ?

BYLO BY MOŽNĚ VYUŽÍT TĚCHTO
VÝSLEDKŮ K OPTIMALIZACI
KOMPZITU?

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

LADISLAV CURČEK



Obhajoba DP Ing. Vladimíra Máry, která se koná dne

2.2.2022

Dotazy a připomínky:

Kliko slopiché porovnaní vyfakovéni
Ala'ka pñ m'at'č'č podmi'č'č
vodit' m'ni zkouška, 12 standard.
ni'č' podm'č'č a pñ z'č'č
v'č'č'č.

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

VLADIMÍR STARY



Obhajoba DP Ing. Vladimíra Máry, která se koná dne

2.2.2022

Dotazy a připomínky:

Jde byste se vyjádřit k vlivu
snížením teplot

a) na změnu tlaků pevnostní
kompozita

b) na sílu proužního
impulsního pádu 2

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

Ružička Milan

Obhajoba DP Ing. Vladimíra Máry, která se koná dne

2.2.2022

Dotazy a připomínky:

Výsledek překladu analýzy
podání na typ materiálu
a/nebo typ vlny.
Je tomu tak?

Jméno tazatele (hůlkovým písmem):

Petr Špatenka