

Průběh obhajoby diplomové práce:

PROF. DR. ING. IVAN MRKVICA

BYLO BY DOBRÉ UVAŽEŤ I ZAHRANIČNÍ EKVIVALENT K ČESKÉ NORMĚ PRO MATERIÁLY.

ING. MILAN VNOUČEK, PH.D.

KOLIK NÁSTROJŮ JSTE POUŽIL PRO OVĚŘENÍ?

ING. JAN HNAŤÍK, PH.D.

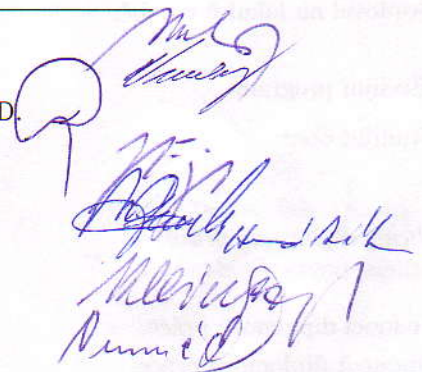
PROČ SI MYSLÍTE, ŽE MÁLE AP NEMÁ ŽÁDNÝ VLIV NA REZNÝ ODPOR?

DOC. ING. JANA KLEINOVÁ, CSc.

PROČ PŘI STATISTICKÉM OVĚŘENÍ VYCHAZÍTE Z NAMĚŘENÝCH HODNOT A NE Z VÝPOČTENÝCH?


Členové zkušební komise:

Prof. Dr. Ing. Ivan Mrkvica
Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.
Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.
Ing. Josef Fajt, CSc.
Ing. Miroslav Gombár, Ph.D.
Ing. Jan Hnátík, Ph.D.
Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.
Ing. Milan Vnouček, Ph.D.



Klasifikace: VÍBORNĚ

Datum obhajoby: 22. června 2018


.....
podpis zkoušejícího