



MISKOLCI
EGYETEM

MŰSZAKI ANYAGTUDOMÁNYI KAR

Ügyintéző: Solczi Ágnes
Iktatószám: MA/20/2022.

Mahmood Hasan Dakhil Alhafadhi

okleveles gépészmérnök PhD értekezésének nyilvános védésére

2022. február 2-án (szerda) 10 órakor

kerül sor, amelyre tisztelettel meghívom.

A nyilvános védés **online formában** kerül megrendezésre, az online csatlakozás linkje:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aRZS4VpRcoLeo84EhO5v5VMypg78g6GjIHLXeVm1GITQ1%40tthead.tacv2/General?groupId=6d347107-f531-4e1c-bc70-2bb3f39c01b3&tenantId=c43201f8-7cd8-4144-9080-ec5947253558>

Az értekezés címe:

Numerical simulation and experimental validation of residual stresses in a multi-pass welded oil and gas pipe

Bíráló Bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Kaptay György egyetemi tanár, ME (1)

Pótelnök (nem tag): Dr. Bárczy Pál professor emeritus

Titkári feladatokkal megbízott tag: Dr. Veres Zsolt egyetemi docens, PhD (2)

Tagok:

Dr. Bobor Kristóf PhD (BME Gépészmérnöki Kar) (3)

Dr. Lukács Zsolt PhD (ME, Gépészmérnöki és Informatikai Kar), (4)

Dr. Májlinger Kornél PhD, (BME) (5)

Bírálók:

Dr. Bagyinszki Gyula PhD (Óbudai Egyetem, Anyag- és Gyártástudományi Intézet) (6)

Dr. Czinege Imre PhD (Széchenyi Egyetem, Győr) (7)

Az értekezés és tézisfüzet megtekinthető a Doktori Iskola honlapján

(<https://www.kerpely.uni-miskolc.hu/>).

Miskolc, 2022. január 10.



Dr. Mertinger Valéria
a Doktori Iskola vezetője

