**MEGHÍVÓ**

Tájékoztatom, hogy **Mahmoud Saleh**, a Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskola hallgatójaként elkészítette

**„DESIGNING AND INVESTIGATING NUMERICAL METHODS FOR SOLVING THE HEAT CONDUCTION EQUATION”**

 című PhD értekezését (tudományos témavezető Dr. Kovács Endre egyetemi docens).

 A doktori képzés és a doktori (PhD) fokozatszerzés szabályzatában előírt munkahelyi vitára

 **2023. április 26-án, szerda 12:00** órai kezdettel kerül sor.

 A vita online formában kerül lebonyolításra.

A vita online (Zoom) elérhetősége:

<https://us02web.zoom.us/j/85814335168?pwd=K0lVb1dIQXdzcit4VlFIOXNsb1VoUT09>

Meeting ID: 858 1433 5168

Passcode: 130333

Tájékoztatom, hogy a vita alapjául szolgáló dolgozat az FEI intézeti honlapon [ITT](http://geik.uni-miskolc.hu/intezetek/FEI/news_files/30_0.pdf) elérhető.

A Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskola működési szabályzata az alábbi linken érhető el:

<http://geik.uni-miskolc.hu/intezetek/SALYI/content/168/168_9.pdf>

A munkahelyi vitára tisztelettel meghívom Önt és munkatársait.

Tisztelettel,

Dr. Kovács Endre

intézetigazgató, egyetemi docens