



Miskolc, 2023.03.20.

Ikt.sz.: EV/44/2023

## MEGHÍVÓ

Tájékoztatom, hogy **Mohammed Hameed Radhi Alktranee**, a Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskola hallgatójaként elkészítette

### **„INCREASE THE EFFICIENCY OF THE HYBRID PHOTOVOLTAIC THERMAL SYSTEM”**

című PhD értekezését (tudományos vezető: Dr. Bencs Péter egyetemi docens).

A doktori képzés és a doktori (PhD) fokozatszerzés szabályzatában előírt munkahelyi vitára **2023. április 12-én, szerda 10:00 órai kezdettel**

kerül sor. A vita hibrid (személyes és online) módon lesz megtartva MS Teams felületen, illetve az alábbi helyszínen:

**C/2. labor, északi oldal, 2. hajó, 2. emelet, 204. (GPS: 48.081016, 20.762421).**

A vita elérhetősége:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:a96fe7e2002c4015b7fb4d6b5fac6bca@thread.skype/1679318447181?context=%7B%22Tid%22%3A%22c43201f8-7cd8-4144-9080-ec5947253558%22,%22Oid%22%3A%226021c894-6696-4e94-92ad-537dd11ac106%22%7D)

[join/19:a96fe7e2002c4015b7fb4d6b5fac6bca@thread.skype/1679318447181?context=%7B%22Tid%22%3A%22c43201f8-7cd8-4144-9080-ec5947253558%22,%22Oid%22%3A%226021c894-6696-4e94-92ad-537dd11ac106%22%7D](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:a96fe7e2002c4015b7fb4d6b5fac6bca@thread.skype/1679318447181?context=%7B%22Tid%22%3A%22c43201f8-7cd8-4144-9080-ec5947253558%22,%22Oid%22%3A%226021c894-6696-4e94-92ad-537dd11ac106%22%7D)


Tájékoztatom, hogy a vita alapjául szolgáló dolgozat a

<http://www.gepesz.uni-miskolc.hu/intezetek/EVG/> honlapon 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](http://geik.uni-miskolc.hu/intezetek/SALYI/content/168/168_9.pdf)

A munkahelyi vitára tisztelettel meghívom Önt és munkatársait.

Tisztelettel

  
Dr. Bencs Péter  
intézetigazgató egyetemi docens