

Ikt.: GÉT/67/2022

## M E G H Í V Ó

„A Miskolci Egyetem doktori képzés és a doktori (PhD) fokozatszerzés szabályzata”  
15.§-ában foglaltak alapján, tisztelettel meghívom Önt és érdeklődő munkatársait

**Mohamad Klazly**  
okleveles gépészmérnök MSc

### THE IMPACT OF NANOPARTICLES ON THE FLUID FLOW PROPERTIES

című PhD értekezésének műhelyvitájára.

Témavezető Vadászné Prof. dr. Bognár Gabriella egyetemi tanár

A műhelyvita időpontja és helye:

**2022. június 17. (péntek) 13:00 óra**

Tájékoztatom, hogy a vita alapjául szolgáló dolgozat a  
<http://www.uni-miskolc.hu/gepelemek/klazly-dissertation.pdf>  
honlapon elérhető.

A műhelyvitához online csatlakozás az alábbi TEAMS linken lehetséges  
[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3araBXL\\_DD6NDQrgQLWcC5xo56jhCZt3tAfsbn1H1VFME1%40thread.tacv2/conversations?groupId=ba7f7b12-8bed-4ba6-b59f-942d138f60c5&tenantId=c43201f8-7cd8-4144-9080-ec5947253558](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3araBXL_DD6NDQrgQLWcC5xo56jhCZt3tAfsbn1H1VFME1%40thread.tacv2/conversations?groupId=ba7f7b12-8bed-4ba6-b59f-942d138f60c5&tenantId=c43201f8-7cd8-4144-9080-ec5947253558)

TEAMS csoportkód: **sc7fbiw**

Bírálok: *Dr. Szepesi L. Gábor* PhD, egyetemi docens, Miskolci Egyetem  
*Dr. Jitender Singh*, associate professor, Guru Nanak Dev University, India

Tisztelettel

Vadászné Prof. Dr. Bognár Gabriella  
sk.  
intézetigazgató egyetemi tanár