Miskolc, 2022.05.04                                                       Iktsz.: EV/97/2022

**MEGHÍVÓ**

Tájékoztatom, hogy **Nagy Szilárd**, a Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskola hallgatójaként elkészítette

**„Evolúciós módszerek alkalmazása a szerkezet optimálásban”**

című PhD értekezését (tudományos vezetők Prof. Dr. Jármai Károly egyetemi tanár, Dr. Baksa Attila egyetemi docens).

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

**2022. május 20-án, pénteken 9:00 órai kezdettel**

kerül sor. A vita online módon lesz megtartva MS Teams felületen.

A vita elérhetősége:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aTy_yHm20OjCnI4lL1pYsIaFfxcmz-noyewl0tRVv5341%40thread.tacv2/1651700224496?context=%7b%22Tid%22%3a%22c43201f8-7cd8-4144-9080-ec5947253558%22%2c%22Oid%22%3a%2208df1483-211e-4dbc-b9df-f3bb09363dd5%22%7d>

Tájékoztatom, hogy a vita alapjául szolgáló dolgozat a

<https://geik.uni-miskolc.hu/intezetek/EVG/news.php?id=62> linken 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. Bencs Péter

intézetigazgató, egyetemi docens