

Neurális hálózatok beszámoló – 2022.05.19.

| Kezdés | Vége | Téma | NK |
|--------|-------|--|--------|
| 12:05 | 12:12 | Zenegenerálás RNN-el | XCCGBS |
| 12:12 | 12:19 | Zenegenerálás RNN-el | GGDVB2 |
| 12:19 | 12:26 | Képek osztályozása | IRNFOF |
| 12:26 | 12:33 | Rubik kocka kirakása gépi tanulással | GSE1U4 |
| 12:33 | 12:40 | Rubik kocka kirakása gépi tanulással | BD09XS |
| 12:40 | 12:47 | Képek osztályozása | IJ2LQS |
| 12:47 | 12:54 | Bizonytalanság a neurális hálózatokban | FLEUJQ |
| 12:54 | 13:01 | | |
| 13:01 | 13:08 | Reinforcement learning genetikus algoritmussal | HMMSBY |
| 13:08 | 13:15 | Reinforcement learning genetikus algoritmussal | AS3QSI |
| 13:15 | 13:22 | Reinforcement learning genetikus algoritmussal | PAVXEY |
| 13:22 | 13:29 | 2D CNN-ek vizsgálata gyakorlati problémán | EA824Y |
| 13:29 | 13:36 | 2D CNN-ek vizsgálata gyakorlati problémán | F60FPI |
| 13:36 | 13:43 | Zene klasszifikáció | L1N5IV |
| 13:43 | 13:50 | Autós reinforcement learning genetikus algoritmussal | N2N73Q |
| 13:50 | 13:57 | Elírások detekciója és korrekciója | J38LZK |

Kérek mindenkit az időkeret betartására, valamint prezentációinak a hf portálra történő feltöltésére 2022.05.18. 24:00-ig. Aki saját laptopról tervezi bemutatni az előadását, számoljon azzal, hogy a QB09-es teremben csak VGA csatlakozó áll rendelkezésre.