**A Magyar Tudomány Ünnepe**

**2018. november 5-30.**

**„Határtalan tudomány”**

|  |  |
| --- | --- |
| **A rendezvény címe** | Interdiszciplináris aktivitások a MY-X team portfóliójában |
| **A rendezvény típusa**(pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés, workshop, filmvetítés stb.) | Előadás |
| **Tudományterület** | Interdiszciplináris |
| **A rendezvény időpontja** | 2018.11.30. 17.00- |
| **A rendezvény helyszíne** | Gödöllő (pl. 112-es számítógépterem pl. a játékosított tanulás demonstrálása érdekében) |
| **Szervező intézmény(ek)** | MY-X kutatócsoport (SZIE GTK TTI) |
| **Kapcsolattartó**(név, e-mail, telefon) | Pitlik László, pitlik@miau.gau.hu, +36 30 9816001 |
| **A rendezvény honlapjának elérhetősége** | http://miau.gau.hu |
| **Szinopszis, összefoglaló,** **programterv**(röviden ismertetve) | Előadástémák:1. Fogalom = felismerni vélt állapothalmaz, avagy mesterséges intelligencia-alapú fogalom-alkotás a szómágia fejlődésének következő szakaszaként
2. Forgalom-optimalizálás hasonlóságelemzéssel
3. EEG-alapú modellalkotás lehetőségei
4. Tanulás játékosított tanulási rendszerekben, avagy kísérlettervezés log-alapú emberkísérletekben
5. GDPR az oktatásban
6. Tudományetikai esettanulmányok
7. Adatvagyon-gazdálkodás az oktatásban
8. Excel-alapú matematika-oktatás újszerű lehetőségei
9. Jövőkutatás és mesterséges intelligencia kutatás
10. Prenatális kockázatok elemzése
 |