

MEGHÍVÓ

SZOFTVER- ÉS ADATINTENZÍV SZOLGÁLTÁSOK PROJEKT NYITÓ RENDEZVÉNY

Tisztelt Partnerünk! Kedves Kollégánk!

Az ELTE Informatikai Karán 2020. február 1-jével kezdődött meg a „Szoftver- és adatintenzív szolgáltatások” 2019-1.3.1-KK-2019-00011 számú projekt megvalósítása, amely „Kompetencia központok létrehozása - Kutatási infrastruktúra fejlesztése” című felhívás keretében nyert támogatást. A projekt nyitó rendezvényét **2020. szeptember 17-én 10:00 órai kezdettel** tartjuk, melyre ezúton meghívjuk Önt és érdeklődő kollégáit. Az NKFI Alap által támogatott Program célja a felsőoktatási intézmények számára piacképes, humán és technológiai erőforrások kialakítása és ezekre alapozva aktív, fenntartható és folyamatos együttműködés biztosítása az üzleti partnerekkel, ezen keresztül a támogatott projekt befejezését követően is fenntartható gazdasági modell kialakítása.

A szoftverintenzív rendszerek rohamos térhódítása olyan megoldásokat követel, amelyekben a szoftveripar és a mögötte álló kutatásfejlesztési tudásbázis rugalmasan integrálja a technológiai trendek legújabb komponenseit, a nagy adatmennyiségek kezelését, a mesterséges intelligenciát. Az ELTE vezetésével megvalósuló ipari-akadémiai kompetencia központ célja, hogy az egyetemi tudásbázison alapulva a digitális iparban, a pénzügyi szektorban, illetve az egészségügyben alkalmazható, a vállalati és egyetemi versenyképességet egyaránt növelő informatikai megoldásokat fejlesszen. A projekt keretében folyó kutatási témák ismertetését a honlapunkon megtalálhatják.

Program:

- 9.30-tól Érkezés
- 10.00. „Megnyitó” – Prof. Dr. Borhy László, rektor, ELTE
- 10.10. „Köszöntő” – Dr. Szabó István, innovációs és általános elnökhelyettes, NKFIH
- 10.20. „Köszöntő” – Dr. Horváth Zoltán, dékán, ELTE Informatikai Kar
- 10.30 „Koopratív kutatás-fejlesztés a medikai informatikában”
Előadó: Dr. Németh Gábor, Mediso Kft.
- 10.45. „Az orvosi informatika kutatási kihívásai”
Előadó: Dr. Kovács Attila, ELTE Informatikai Kar



MEGHÍVÓ

SZOFTVER- ÉS ADATINTENZÍV SZOLGÁLTÁSOK PROJEKT NYITÓ RENDEZVÉNY

- 11.00. "Közvetlenül nem mérhető paraméterek meghatározása vízkezelő berendezések szenzoradatainak adaptív elemzésével"
Előadó: Juhász László, ügyvezető igazgató, Data-Press Kft.
- 11.15. „Adataalapú üzemmódmeghatározás klaszterezési technikák segítségével"
Előadó: Dr. Szekeres Béla, ELTE Informatikai Kar
- 11.30 „Az E-Group Trust and Data ipari labor jövőképe, fejlesztési terve”
Előadó: Kuthy Antal, E-Group Zrt.
- 11.45 „Data Lake jelentősége és alkalmazási lehetőségei a vállalati adatelemzésben”
Előadó: Tarcsi Ádám, ELTE Informatikai Kar
- 12.00 Az előadónak feltett kérdések megválaszolása
- 12.15. A program zárása, szendvicsebéd

**Helyszín: ELTE Informatikai Kar, 1117 Bp., Pázmány Péter sétány 1/A (Északi Tömb),
7. emelet, 7.21-es kari tanácsterem**

A rendezvényt hibrid eseményként szervezzük meg, így lehetőség van a személyes részvételre és az online csatlakozásra is. Online platformként a MS TEAMS alkalmazást használjuk. Az online részvétellel kapcsolatos információktól a részletes tájékoztatást fogunk küldeni.

A járványhelyzetre való tekintettel a rendezvényen védőmaszk viselése és a személyek között 1,5 méter védőtávolság betartása szükséges!

Kérjük, hogy részvételi szándékukat szíveskedjenek 2020. szeptember 12-ig a fugi@inf.elte.hu e-mail címen jelezni. Visszajelzésében kérjük jelezze, hogy személyesen vagy online kíván-e a rendezvényen résztvenni. **Az esemény sajtónyilvános.**

Üdvözlettel,

Dr. Horváth Zoltán
dékán

Eötvös Loránd Tudományegyetem
Informatikai Kar

