



Terveink a 2023-as évre

EGER 2022

**HTE Egri Csoport – Eszterházy Károly Katolikus Egyetem -
Informatika Kar**

Telefon 06 20 2315715

3300 Eger Leányka út 4-6

<https://matinf.uni-eszterhazy.hu>
kiralyrol@gmail.com

Tartalom

A tagság	1
Terveink a következő évekre	2
Kapcsolattartási adatok	4
Egyéb elérhetőségek	4

A tagság

A tagság fenntartására és bővítésére vonatkozó terveink a következők:

A 2022-es évben is a 2021-es évhez hasonló létszámban tudunk közösen dolgozni a HTE Egri Csoportjában. A jelenlegi irány az oktató kollégák mellett a doktorandusz és egyetemista hallgatók bevonása lesz, valamint gazdasági szereplők megkeresése. Ismét megpróbálunk olyan szakmai rendezvényeket szervezni, amelyek felkeltik hallgatóink érdeklődését és olyan előnyökhöz próbáljuk juttatni őket, amelyek a tagságba történő bevonásukat elősegítik.

A tagság a 22-es évben stagnált, de 23 elején bővül két új taggal is. Az egyik új tag nem egyetemi, akadémiai körből, hanem egy fejlesztő cégtől szeretne belépni hozzánk és munkájával segíteni a csoportot és a HTE új fejlesztéseit, mint a regisztrációs modul és egyéb kapcsolódó webes szoftverek fejlesztése. A HTE vezetőségtől ebben az időszakban is rengeteg támogatást kaptunk.

A tagság bővítését továbbra is kiemelten kezeljük, valamint erős kapcsolatokat próbálunk építeni más HTE csoportokkal, szakosztályokkal. Jelenleg a Debreceni csoporttal szeretnénk minden lehetséges területen együttműködni. mindezek mellett szeretnénk bekapcsolódni a vezetés szakmai munkájába is.

HTE Egerben

Az ipari szereplők bevonása a rendezvények szervezésébe és lebonyolításába az Eger és környékén található kis és nagyvállalatok munkatársainak a HTE munkájába történő bekapcsolása szintén egy komoly lépés lehet a tagság bővítés felé, de a HTE munkájának népszerűsítését mindenképpen elősegítik.

Jelenleg az egyetem a KIFÜ-vel aláírt egy együttműködési megállapodást, amely keretében az Informatika Kar és a teljes egyetemi kutatóbázis hozzáfér a Komondor nevű új és Európában egyedülálló szuperszámítógéphez. Az induló együttműködés kapcsán szeretnénk egy olyan szakmai napot szervezni a HTE és a KIFÜ támogatásával, ahol a szuperszámítógépet megismertetjük a nagyközönséggel és főként a környezetünkben található ipari szereplőkkel, majd megpróbálunk velük közös projekteket kialakítani. Ebbe a folyamatba a HTE-t is szeretnénk bevonni és az újonnan bekapcsolódó kollégákat bevonni a HTE munkájába is.

Terveink a következő évekre

Szakmai rendezvények

Szakmai napok szervezése, ahol a HTE segítségével informatikai szakemberek és egyetemi oktatók tartanak egymásnak különböző témákban előadásokat vagy szakmai beszélgetéseket. Az ilyen típusú előadásokból legalább hármat jó volna évenként megszervezni. Egy alkalomra 2-3 előadó a minimális cél. Az előadások és beszélgetések másodlagos célja a kapcsolatépítés. Az ilyen meetup-ok előnye, hogy lehetőséget teremtenek média megjelenésre is, ami a HTE szempontjából is fontos lehet, és mindenképpen jó az egyetemnek és az Informatika Karnak is.

Tech-Day

Az Informatika Karon nagy hagyománya van a Tech-Day rendezvényeknek, amelyek alkalmanként (félévente 2-3) kerülnek megszervezésre, és egy ilyen Tech-Day alkalmával 1-2 informatikai céget hívunk meg. A cégek munkatársai előadásokat tartanak a hallgatók számára, valamint bemutatják a cégnél folyó munkát. Az előadásokat követően a hallgatókkal interjúkat készítenek önkéntes alapon. Az interjúk segítenek abban a hallgatóknak, hogy megismerkedjenek a céges környezettel, valamint a felvételi eljárásokkal. A Tech-Day-eken a HTE, vagy csoportjai, szakosztályai is szerepelhetnének ezzel népszerűsítve a szervezetet a hallgatók körében is.

Konferenciák szervezése

ICAI'23 Konferencia

2023.ban ismét megszervezzük a The International Conference on Artificial Intelligence megnevezésű rendezvényünket, amely egy nemzetközi szakmai konferencia. A rendezvényen a HTE megjelenésére és támogatására számítunk. Szeretnénk, ha az egyesület megjelenne a konferencián előadókkal, chair mane-ekkel, szakmai rendezvénnyel, standokkal, és bármivel, amivel az egyesületet népszerűsíteni tudjuk.

A konferencia weboldalának a linkje:

<https://icai.uni-eszterhazy.hu/2023/>

A rendezvény témakörei:

Artificial Intelligence including Machine Learning

Computer Aided Geometric Modeling and Computer Graphics

Computer Networks and Cloud Services

Theoretical Computer Science

Data Science including Database Systems

Education

Applications of Informatics

Functional Programming

Operational Research

Security and Cryptography

Smart Solutions including Embedded systems

Software Design and Object Oriented Programming

Testing and Verification including Formal Methods

Data Visualization

Quantum Informatics

Simulation and Modeling

A HTE által nyújtott pályázati források mindegyikét a konferenciával kapcsolatban szeretnénk igénybe venni. A hirdetés, PR lehetőséget is szívesen vennénk a konferencia népszerűsítéséhez és szeretnénk ha a HTE scoope-jában található szakmai szervezetek és cégek körében is minél nagyobb körben ismertté válna a rendezvény.

Folyóiratok és együttműködés

Az EKE IK gondozásában megjelenő Annales Mathematicae et Informaticae folyóirat és a HTE Infocommunications Journal folyóiratainak az együttműködését elindítottuk 2021 januárjában. Szeretnénk, ha ez a fajta együttműködés is megmaradna és további lehetőségekkel bővülne.

Szakmai munka

Ebben az évben is szeretnénk további szakmai rendezvényeket és TechDay-eket szervezni. Az előadások és rendezvények szervezése mellett a HTE által készített és a tagság munkáját segítő szoftverek kifejlesztésében is szívesen részt veszünk.

Kapcsolattartási adatok



Dr. Király Roland

egyetemi docens

**az Egeri Csoport
vezetője**

3300 Eger Leányka út
4-6

Telefon 06 20 2315715

kiralyrol@gmail.com

Egyéb elérhetőségek

HTE Egeri Csoport – Eszterházy Károly Katolikus Egyetem - Informatika Kar

3300 Eger Leányka út 4-6

Telefon 06 20 2315715

<https://matinf.uni-eszterhazy.hu>

