



Díjak átadása





Huszty Dénes Alapítvány

Díjátadó

2025 évi pályázat



Husztly Dénes Alapítvány

- Husztly Dénes (1927-1979) gépészmérnök, akusztikus
 - a II. világháború utáni Magyarországon az elektroakusztika egyik legjelentősebb szakmai vezetője
- Alapítva: 2001
 - Entel Kft.
 - Család
 - **HTE**
 - OPAKFI
- fiatal kutatók, akusztikusok kiemelkedő eredményeinek jutalmazása
- 25 év: 25 díjazott, 4 elismerő oklevél, 4.000.000+ díj
- 2025. évi pályázat: 300.000.- és Emlékérem



2025 évi díjazottunk: Jenei Attila Zoltán

PhD, BME Villamosmérnöki és Informatikai kar

Neurológiai elváltozások mesterséges intelligencia alapú felismerése beszédakusztikai és multimodális módszerekkel

pályázatának folyóiratcikkei:

- A. Z. Jenei and D. Sztahó, “Post-Model Fusion of Speech, Drawing, and Movement Data to Classify Parkinson’s Disease,” in 3rd Workshop on Intelligent Infocommunication Networks, Systems and Services, 2025, pp. 9–14.
- A. Z. Jenei, R. Ágoston, and I. Valálik, “A Siamese-based Approach to Improve Parkinson’s Disease Detection and Severity Prediction from Speech Using X-Vector Embedding,” INFOCOMMUNICATIONS JOURNAL, vol. 17, no. 1, pp. 76–81, 2025.
- A. Z. Jenei, D. Sztahó, I. Valálik, Z. Valálik, G. Kiss, “The challenging aspect of depression severity estimation in the presence of Parkinson’s disease with x-vector feature extraction.” XXVI Congress of the European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery, 2025, 24-27 Sept., Budapest, Hungary
- Draft: Possibilities to Improve Dementia Classification Through Data Balancing Using Augmentation by Synonym Replacement
- Élet és Tudomány: Mesterséges intelligencia a demencia szolgálatában



Elismerő oklevelek

Gergáczy Bendegúz

Gépészmérnök, thyssenkrupp Components Technology Hungary Kft.

Blocked Force alapú komponens átviteli út analízis (cTPA) és akusztikai kiértékelő szoftverfejlesztés ipari alkalmazásokhoz

- Diplomaterv, TDK pályázat, cikkek
- Importance of data quality: An experimental study of passiveside noise in cTPA measurements
- Investigating Passive-Side Noise in Component-Based TPA: Insights and Recent Improvements

Kálmán József Levente

Gépészmérnök, thyssenkrupp Components Technology Hungary Kft.

Komponens alapú átviteli út analízis kísérleti fejlesztése elektromos kormányrendszerekhez és részegységeikhez

- Diplomaterv, TDK pályázat





HTE Díjak átadása

Ezüst jelvény

A HTE az Egyesületben végzett **kiemelkedő és eredményes társadalmi munka elismerésére** ezüst jelvényt alapított.



Ezüst jelvény

- Bánhidi Zoltán
- Dr. Bonnyai Tünde
- Breitner Gábor
- Dalos-Kovács Gabriella
- Dr. Falyuna Nóra
- Gombos Szilárd
- Holló Benjamin
- Dr. Hollósi Gergely
- Kiefer Tamás
- Király István
- Lángh Tamás
- Nagy Anita
- Dr. Oroszi Eszter Diána
- Pléh Dániel
- Sinka Sándor
- Szilágyi György
- Dr. Taszner István
- Dr. Török Éva
- Urbán Zsolt
- Vetési Iván

Arany jelvény



A HTE az Egyesületben végzett kiemelkedő és eredményes társadalmi munka elismerésére arany jelvényt alapított.

Az arany jelvény adományozásának előfeltétele – magyar állampolgárságú személyek esetében – legalább két évi tagság.

Arany jelvény

- Dr. Bányász Péter
- Buga Ferenc
- Dr. Czintula György
- Dr. Luklída Gabriella

Pollák-Virág díj



A HTE Pollák Antal és Virág József, a magyar híradástechnika úttörő műszaki szakembereinek emlékére Pollák-Virág díj elnevezéssel díjat alapított. A díj alapításának célja, hogy az Egyesület tudományos folyóiratának szakmai, tudományos színvonalát emelje és elősegítse a hazai távközlés, műsorszórás, informatika, elektronika és tartalomkezelés szakirodalmának fejlődését.

<https://www.hte.hu/Pollak-Virag-dij>

Pollák-Virág díj

- Alekszejenkó Levente
- Dobrowiecki Tadeusz

Infocommunications Journal 2025/3. számában
megjelent:
**„Attitude-driven Simultaneous Online Auctions
for Parking Spaces”**
c. cikkéért



Pollák-Virág díj

Vass Balázs

Infocommunications Journal 2025/3. számában
megjelent

**„Spring: Theory and an Efficient Heuristic for
Programmable Packet Scheduling with SP-PIFO”
c. cikkéért**

https://www.infocommunications.hu/2025_3_1



Pollák-Virág díj



- Raya Adil Kamil
- Saif Mohamed Baraa Al-Sabti
- Rusul K. Abdulsattar
- Ammar H. Mohammed
- Taha A. Elwi

Infocommunications Journal 2025/2. számában
megjelent:

**„On the Enhancement Anomaly Detection for
RF Bio-Sensors by Computing Artificial Networks
Using Machine Learning Techniques”**

c. cikkéért

Puskás Tivadar díj



Az alapítás célja a távközlés, műsorszórás, informatika, elektronika és tartalomkezelés fejlesztése terén kimagasló érdemeket szerzett személy kitüntetése.

A díj adományozható az alábbi feltételek közül legalább kettőnek együttes teljesítéséért:

- Az Egyesület szakterületén több éven át végzett áldozatkész és eredményes egyesületi társadalmi munkáért.
- Az Egyesület szakterületén végzett kimagasló mérnöki teljesítményért (hosszú időn keresztül végzett eredményes munkásságért, nagy gazdasági jelentőségű új műszaki megoldás, termék, konstrukció, alkalmazás, stb. kidolgozásáért).
- Az Egyesület szakterületén végzett kiemelkedő jogi, közgazdasági, illetve szervezési munkásságért.
- Az Egyesület szakterületén végzett kimagasló elméleti, irodalmi vagy oktatási munkásságért.

<https://www.hte.hu/puskas-tivadar-dij>

Puskás Tivadar díj



Dr. Gódor István

eddiggi kiemelkedő innovatív szakmai és tudományos munkáját, oktatási tevékenységét és a HTE-ben végzett szervezői és közösségi tevékenységét kívánja elismerni.

Puskás Tivadar díj



Hrucsár Mária

információbiztonsági területén folytatott munkásságát, az EIVOK közösség létrehozásában és a HTE-hez való csatlakozásában végzett munkáját, valamint az Információbiztonsági szakosztályban vállalt szervező tevékenységét kívánja elismerni.

Puskás Tivadar díj



Kecskeméti Tibor

eddiggi szakmai munkáját, szerteágazó és lelkes mérnök-tanári oktatói tevékenységét, valamint a HTE-ben negyedszázada végzett társadalmi tevékenységét kívánja elismerni.

HTE Életmű díj



A HTE az Egyesületben végzett több évtizedes, kiemelkedő szakmai és társadalmi tevékenység után a teljes életmű elismerésére HTE életmű díjat alapított, melyet eseti jelleggel ítél oda a már több díjat elnyert tagjainak.

HTE Életmű díj



Dr. Bartolits István

Az Egyesület a HTE Életmű-díj odaítélésével Dr. Bartolits István közel ötvenéves szakmai pályafutásának az eredményeit és a HTE-ben a kilencvenes évektől folytatott szakmai és közösségi tevékenységét kívánja elismerni.

HTE Életmű díj



Jamrik Péter

Az Egyesület a HTE Életmű-díj odaítélésével Jamrik Péter öt évtizedes szakmai pályafutását, műszaki és vezetési eredményeit, szakértői munkáját, az innováció elismerése irányában tett lépéseit és a HTE-ben a nyolcvanas évektől folytatott kitartó és eredményes szakmai és közösségi tevékenységét kívánja elismerni.

HTE Életmű díj



Dr. Pap László

Az Egyesület a HTE Életmű-díj odaítélésével Pap László közel hat évtizedes szakmai pályafutását, az oktatásban végzett kiemelkedő tevékenységét, tudományos eredményeit és a HTE-ben a nyolcvanas évektől folytatott szakmai és közösségi tevékenységét kívánja elismerni.



Köszönjük a figyelmet!

