

Neumann János Számítógép-tudományi Társaság



A digitális világ GPS-e

MI és EDIT

Neumann Társaság 

Képes Gábor
njszt.hu
ajovomultja.hu
itf.njszt.hu

Pár személyes megjegyzés:

Edit, az őrangyal

- precíz és empatikus adatgyűjtés
- „utánkövetés”
- öröm a sikernek: Edit nemcsak kapcsolattartó és szerkesztő, hanem egy támogató személyiség is.

Edit, a példakép

- Kevés informatikusnő van
- Nemzetközi kutatások és kezdeményezések igazolják, hogy gazdasági és főleg erkölcsi veszteség, hogy sokan bele sem kezdenek az informatikus pályába
- Azonos-e a megítélésük, javadalmazásuk?
- Azonos teher-e a karrier számukra? – társadalmi elvárások (családi helytállás) és előítéletek
- A női kód: Ada Lovelace
- A Számolás joga – remek amerikai film afroamerikai női programozókról
- Edit az első magyar programozók egyike
- Az MI kutatás, gyűjtés egy egyre fontosabb terület, melynek emblematikus figurája lehetne
- A képernyőképesség nem egyenlő a harsánysággal. Egy szerény ember is lehet vonzó személyiség.

MI? A MI-nek van múltja is?

- Kalmár-féle iskola, mint az MI terület gyökere
- Az MI-nek több reneszánsza volt, régebbi terület, mint a laikus gondolná
- Edit szakértő-rendszerek és -eszközök fejlesztésében vett részt. Érdeklődési területei: mesterséges intelligencia (MI) története és technikái, Prolog, szakértő rendszerek, bizonytalanságkezelés, szemantika, ontológia, valamint döntéstámogató rendszerek.
- Kömlödi Ferenc 2007-ben vele is készített interjút: <https://itf.njszt.hu/objektum/mesterseges-intelligencia-es-hatarteruletei>

Források:

- itf.njszt.hu
- MI idővonal – [Mesterséges Intelligencia Múltja Magyarországon](#)
 - Dömölki Bálint műve, Edit emlékének ajánlva
 - Egy applikáció változat az Álmodók Álmodói 20 kiállításon is látható!

Reneszánsz ember, reneszánsz területre

Források:

- Mesterséges Intelligencia Szakosztály, alapítva: 1976!

- https://njszt.hu/hu/szakmai_kozosseg/mesterseges-intelligencia-szakosztaly
- A szakmai közösség célja a mesterséges intelligencia (MI) területén működő hazai kutatók, fejlesztők, alkalmazók és oktatók tevékenységének összefogása, a tagok nemzetközi tudományos közéletben való részvételének támogatása. Rendszeres szemináriumai fórumot biztosít a mesterséges intelligencia különféle területeit művelő szakemberek számára mind saját eredményeik bemutatására, mind pedig az MI jellegzetes módszereinek, a hazai és a nemzetközi eredményeknek a megismerésére. A szakosztály az NJSZT-n keresztül kapcsolódik a nemzetközi társszervezetekhez, köztük a **European Coordinating Committee for Artificial Intelligence**-hez.
- „Edit 25 éven át vezetőségi tagja volt. Titkári minőségében 1979-től 6 éven át szervezte az SZKI-Számalk-NJSZT „A programozás elméleti és gyakorlati kérdései” c. szeminárium-sorozatát. E hetente tartott szemináriumok hallgatói létszáma átlagosan 70-100 fő –a vidéki és a szomszédos államokbeli kollégákat is beszámítva. Az előadások utáni baráti-szakmai beszélgetések igen jó műhelynek bizonyultak akkoriban a kurrens MI-technikák és -alkalmazások iránt érdeklődők számára.”

Reneszánsz ember reneszánsz területre: Edit, a krónikás Összeállításai „aranybányák” az utókornak

- A hazai Prolog-alkalmazások helyzete, SZKI, 1979
- https://itf.njszt.hu/wp-content/uploads/2015/11/santane_szki_prolog_1979.pdf
 - Gyógyszerkutatások
 - Információ-visszakereső rendszerek
 - Építészeti alkalmazások
 - Software-alkalmazások

- https://itf.njszt.hu/wp-content/uploads/2020/11/magyar_mesterseges_intelligencia_bibliografija.pdf

ECAI'96, the 12th European Conference on Artificial Intelligence (1996. augusztus 12.)

- Az 1996-ban hazánkban rendezett ECAI konferenciára Edit állította össze a Magyar Mesterséges Intelligencia Bibliográfiát és egy kilenc dossziéból álló preprint gyűjteményt, amely a Neumann Társaság standjánál volt kiállítva. A rangos folyóiratokban és más forrásokban megjelent művek referenciáit, közel 190 magyar szerző 400 dolgozatát tartalmazó összeállítás jól reprezentálta a Magyarországon folyó, igen kiterjedt kutatásokat, gondos tárgyszavazással segítve a tájékozódást.
- A teljes összeállítás: MI címlista, bibliográfia (1988-1996), preprint gyűjtemény, helyzetkép. Óriási gyűjtemény OMIKK – NJSZT kooperációban
- Könyvtártudományos igényesség, cikk-adatbázis, a témakörök is izgalmasak (beszédfelismerés, gépi látás, stb.)
- NJSZT50 kiállításon bemutattuk. Báthori utcában őrzött dossziék.

ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HUNGARY – THE FIRST 20 YEARS

- <https://itf.njszt.hu/wp-content/uploads/AI-in-H.pdf>
- 96-os összeállítását 2006-ban korszerűsítette, bőséges irodalomjegyzékkel. Ebben az összefoglalásban megtaláljuk az MI-vel kapcsolatos szervezeteket, folyóiratokat, találkozókat, a kutatás és fejlesztés területeit és a finanszírozást. Az 1976 és 96 közötti, intenzív kutatásoknak – a szemantikus webtől az info-bionikán keresztül az adatbányászatiig – köszönhetően lépett érett korba a magyar MI.

FOLYTASSÁTOK!

„FIATALÍTSUNK” --- itf.njszt.hu

Neumann Társaság 



Neumann János Számítógép-tudományi Társaság

INFORMATIKATÖRTÉNETI FÓRUM



[HÍREK](#) ▾ [RÓLUNK](#) ▾ [KAPCSOLAT](#) [ITF ESEMÉNYEK](#) ▾ [TÁRLATOK](#) ↓ [ADATTÁR](#)

[IDŐUTAZÁS](#) ▾

Keresés a honlapon



[SZEMÉLYEK](#) ▾ [INTÉZMÉNYEK](#) ▾ [TERMÉKEK](#) ▾ [ÍRÁSOK](#) ▾ [RENDEZVÉNYEK](#) ▾ [VIDEOTÁR](#) ▾

Személyek képgaléria

Szűrés a galériában

