



Sántáné-Tóth Edit



és az Informatikatörténeti Fórum



Életműdíj



Sántáné- Tóth Edit

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság elismerését és köszönetét fejezi ki

Sántáné-Tóth Editnek

a mesterséges intelligencia területén elért sikeres kutatási eredményeiért, a számítástechnika oktatásában végzett több évtizedes kiemelkedő tevékenységéért, valamint a Társaság munkájában való odaadó közreműködéséért.

Kalmár László emlékérmesek



Sántáné Tóth Edit, az SZKI tudományos munkatársa, a számítástudomány terén elért eredményeiért részesült Kalmár díjban.



és az Informatikatörténeti Fórum

- 2015





és az Informatikatörténeti Fórum

- **A precizitás a pontosság mintaképe**

- **2018**

- **Személyek adatlapjainak 2016-os munkálatai** (nem minden számadat pontos):
- **34** új
- **50** bővítés/átírás
- **Személyek 2017-es munkálatai:**
- **53** új
- **15** (érdemtelenül rövid) adatlapot *CS János* bővített, főleg egyetemi forrásokból
- **50** bővítés/átírás (gyakran külső kérésre).
- **Ezekon fölül** (olykor átfedéssel)
- **30** adatlapot *T Judit* lektorált, majd észrevételei alapján módosítottam
- **30** minőségi átírás történt (pl. egyes szám 1. személyből 3. személyre, felsorolásosból elbeszélő stílusra átírva, ill. **közben beállt változásokat** átvezetve)
- **47** link-javítás: *KG Eszter* minden adatlapon a linkekre rákattintgatott - ennyi nem működött (!)
- **Személyek 2018-os munkálatai:**
- **77** új (megemelte a számot az NJSZT-fontos emberek NJSZT-felhívása)
- **60** módosítás-bővítés (külső megkeresésre IS)
- **3 soros bemutatásokat** *B Pali* szisztematikusan lektorálta; *ST Edit* is lektorált, javított, olykor átírva teljesen (sok kínlódással), máskor csak egy „volt”-ot vagy pontot beírva:
- **90** adatlap javítva a Ki kicsodosoknál
- **95** adatlap javítva az Akikmár-osoknál
- **115** „neumannos” adatlapot *ST Edit* lektorált, a közben keletkezett iTF-es adatlapoknál felhasználva az információkat (szám szerint nem tudom, mennyinél)
- **2018. dec. 31. zárási adatok:**
- **211** Ki kicsoda tétel
- **211** Akik már tétel
- **120** (további) személy felkérve (adatlap-írás a felénél folyamatban) – VAGY adatlap ígérvé (a Számkisoknál, pl. Halassy Bélánál *KG Eszter* ígért, de megtorpant)
-
- **MÁS: B Palit** kértem: *H Miklós NJSZT50-es tanulmányából* emelje ki a szereplők neveit
- **710-720** nevet szedett ki *B Pali* decemberben ; *H Miklós* prioritizálta is a neveket – itt számokat majd BP ad, mivel a munka áthúzódik 2019-re.
-
- Minden esetben *KG Eszterrel* egyeztetve, egymást segítve dolgozunk (pl. az általunk készített új vagy módosított adatlapokat egymásnak lektoráljuk).
- **BUÉK! STE**



és az Informatikatörténeti Fórum

- 2021 a gyarapodás

	2013. dec.	2014. okt.	2015. jan.	2016. dec.	2017. ápr.	2017. máj. 30	2017. jún. 30	2017. aug. 1	2017 szept.	2017 okt.	2017. dec.	2018. dec.	2019. nov.	2020.d ec. 1	2021 dec. 1
Adattár összesen	600	814	1067	1605	1638	1818	1908	1916	2022	2293	2526	3488	3786	4397	4709
Személyek	148	152	167	290	298	304	310	311	318	324	336	419	486	709	784
Személyek - Akik már							185	186	185	187	191	211	226	278	312
Személyek - Ki kicsoda							125	125	133	137	145	208	260	431	472



és az Informatikatörténeti Fórum





és az Informatikatörténeti Fórum

- 2018





és az Informatikatörténeti Fórum

- Szemelvények az Informatikatörténeti Adattárból
- Személyek [Sántáné-Tóth Edit](#)
- Rendezvények [ECAI'96IRFIX'2007IRFIX'2008](#)
- Termékek software [GAIA – Gastroenterological Artificial Intelligence Application](#)
- [GENESYS szabályalapú szakértő keretrendszer](#)
- [MESSE- Medical Expert System of Special Examinations](#)
- iTF események
- [MTA KKC Számítástechnika a felsőoktatásban I. Számítástechnika a felsőoktatásban II. Számítástechnika a felsőoktatásban III. Számítástechnika a felsőoktatásban IV.](#)
- NJSZT Díjazottak [Sántáné-Tóth Edit](#)
- Cikk [A felsőfokú számítástechnika oktatása Magyarországon – a kezdetek](#)
- [Artificial Intelligence in Hungary – The First 20 Years.](#)
- [Computer Oriented Higher Education in Hungary – the Beginnings](#)
- [Az alkotó ember – Sántáné-Tóth Edit portré](#)
- iTF előadás
- [A korai számítástechnika-oktatás résztvevőinek kapcsolatairól](#)
- [A számítástechnika felsőfokú oktatásának kezdetei Magyarországon tanulmány áttekintő ismertetése](#)
- [A számítástechnika szakot elsőként indító intézmények tevékenységeinek összehasonlító elemzése](#)
- Kézirat
- [A Dunai Vasmű Operációkutató Csoportja, mint az első hazai vaskohászati alkalmazások kohója](#)
- [Computer Oriented Higher Education in Hungary – Manuscript](#)



és az Informatikatörténeti Fórum

- Mozaikok az SZKI ELL 1979-1989 közötti életéből
- Szakértő rendszer projektek és eszközök az SZKI-ban – 1986
-
- Vállalati tényleges önköltségszámítás általános módszere
- **Kiadvány**
- A hazai PROLOG-alkalmazások helyzete 1979-ben
- Magyar Mesterséges Intelligencia Bibliográfia
- PROLOG fejlesztések és alkalmazások Magyarországon
- **Könyv**
- A számítástechnika felsőfokú oktatásának kezdetei Magyarországon
- Mesterséges intelligencia és határterületei
- **Könyvrészlet** Hazai szakértő rendszer-keret fejlesztésének helyzete
- **Videoportré** Sántáné-Tóth Edit videoportréja



Köszönjük

