

Válogatott publikációk

- On the Nature of Evoked Potentials in the Cat's Cortex. (Fehér Ottóval, Acta Biochimica et Biophysica 8., 1973/1. szám)
 - ✓ <https://adtpplus.arcanum.hu/hu/search/results/?list=eyJxdWVyeSI6Im8gZmVoXHUwMGU5ciBwIGh1bnIhliwiZmlsdGVycyI6eyJDT0wiOlsiTVRBX0FjdGFCaW9jaGltaWNhQmlvcGh5c2JjYSJdfX0>
- Számítástechnikai Képzés a Szegedi József Attila Tudományegyetemen (Automatizálás 1973/12, pp. 10-14.)
 - ✓ http://libserv.kfki.hu:4505/F/4H6D8NCRGSMBVJ1BIS2MU9YXKHG6Y9PD8XIDLF11B6UX9NPGQK-03671?func=full-set-set&set_number=010123&set_entry=000002&format=999
- Connections between some characteristic composite measures related to the supply and performance of research units (Társszerzőkkel, in Sociology of Science and Research. Papers of the International Sociology of Science Conference in Budapest, September 7-9, 1977. Budapest, Akadémiai Kiado, 1979)
 - ✓ <https://archive.org/details/sociologyofscien0000inte/page/386/mode/2up>
- The Analysis Strategy of the Hungarian Research Team and some results on R&D Facilities. Társszerzőkkel.(in Scientific Productivity – the Effectiveness of Research groups in Six Countries, Cambridge University Press, 1979, 2009)
 - ✓ <https://www.cambridge.org/gb/academic/subjects/sociology/sociology-science-and-medicine/scientific-productivity-effectiveness-research-groups-six-countries?format=PB>
 - ✓ <https://archive.org/details/scientificproduc0000unse/Paget/332/mode/2up>
- Research of Personality Traits and Changing Moods by Cluster and Factor Analysis (Pető Zoltánnal, XXIInd International Congress of Psychology, Leipzig, 1980)
 - ✓ http://opac.mtak.hu/F/EA1YBDY4BGBKL663NDBSGBSIRV9F2LQQS8X72AV3C4C3ACS5HH-81037?func=find-m&request=XXIInd+international+congress+of+psychology&find_code=WRD&adjacent=Y&find_base=MTA01&x=36&y=16&filter_code_1=WLN&filter_request_1=&filter_code_2=WYR&filter_request_2=&filter_code_3=WYR&filter_request_3=&filter_code_4=WFM&filter_request_4=&filter_code_5=WCL&filter_request_5
- A békési ember antropológiája (Farkas Gyula - Hunya Péter, pp. 17-92. in Békés város néprajza, Békés Város Tanácsa - Kner nyomda, 1983)
 - ✓ <https://opac.elte.hu/Record/opac-EUL01-000469154>
- The S & T potential of Mexico and Hungary (J. Jiménez, P. Hunya, M. Bayona, & A. Halász; Scientometrics 14, 17–41(1988))
 - ✓ <https://link.springer.com/article/10.1007/BF02020241>
- Statistical Data Analysis – Principles and Case Study Examples. (ALECSO, Revue Arab d'Archives, de Documentation & d'Information, 14.évf. 27-28.szám, 2010)
 - ✓ [https://lhal.gbv.de/DB=1/SET=2/TTL=1/CMD?ACT=SRCHA&IKT=1016&SRT=YOP&TRM="revue+arabe+d'archives"](https://lhal.gbv.de/DB=1/SET=2/TTL=1/CMD?ACT=SRCHA&IKT=1016&SRT=YOP&TRM=)

• **Az SZTE Egyetemi Kiadványaiban megjelent publikációk (2020.)**

<http://acta.bibl.u-szeged.hu/view/creators/Hunya=3AP=E9ter=3A=3A.html>

1. Farkas, Gyula; Hunya, Péter; Szekeres, Erika: [Relationship of the menarcheal age of city-girls with socio-economic factors](#). In: Acta biologica, (31) 1-4. pp. 183-190. (1985)
2. Farkas, Gyula; Hunya, Péter; Herendi, István; Szekeres, Erzsébet: [Studies on the menarcheal age of the girls of county Csongrád \(Southern Hungary\)](#). In: Acta biologica, (29) 1-4. pp. 169-178. (1983)
3. Pető, Zoltán; Hunya, Péter; Eller, József: [Pszichometriai módszerek alkalmazása a hangulati élet vizsgálatában](#). In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (11). pp. 188-194. (1982)
4. Dombos, Kálmán; Galgóczy, Gábor; Galambos, Éva; Mándi, András; Hunya, Péter; Hantos, Zoltán: [Komplex légzésfunkciós laboratórium vizsgálati eredményeinek számítógépes összehasonlítása egyszerű szűrővizsgálati adatokkal](#). In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (9). pp. 347-365. (1978)
5. Galgóczy, Gábor; Hunya, Péter; Hantos, Zoltán; Rabloczky, György: [Légzésmechanikai és kisvérkőri keringési jelek szuperpozíciójának vizsgálata](#). In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (5). pp. 211-216. (1974)
6. Madarász, István; Hunya, Péter; Krem, Alajos: [R-10 kisszámítógép alkalmazása pszichofiziológiai mérések real-time vezérlésére és értékelésére](#). In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (5). pp. 157-178. (1974)
7. Madarász, István; Hunya, Péter: [Human fatigue as a phenomenon modulated by environmental and typological factors : an approach based upon a complex test structure](#). In: Acta cybernetica, (2) 2. pp. 157-163. (1973)
8. Hunya, Péter; Varga, Károly; Fejes, Pál: [Some remarks on the paper of K. Varga and P. Fejes](#). In: Acta cybernetica, (2) 1. pp. 61-64. (1973)
9. Kalmár, László; Aczél, György; Bencze, József; Bognár, Miklós; Csernay, László; Csibi, Sándor; Horváth, Mihály; Hunya, Péter; Ivanyos, Lajos; Madarász, István; Ringwald, Gábor; Simon, Gábor; Szentgáli, Gyula; Toperczer, Ákos; Viszt, Éva: [Kerekasztal-konferencia : számítógépek a kórházi és rendelőintézeti betegellátásban](#). In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (3). pp. 341-369. (1972)
10. Madarász, István; Szekeres, L.; Kellényi, L.; Murányi, László; Matievics, J.; Csanády, M.; Latzkovits, L.; Fajszi, Csaba; Szentistványi, István; Hantos, Zoltán; Hunya, Péter; Monos, Emil; Szűcs, Béla; Szabó, R.; Pellionisz, András; Csirik, János; Csernay, László; Nemessúri, Mihály; Győri, István; Mészáros, István; Iványi, Gyula; Zámori, Zoltán; Prónay, Gábor; Gaál, A.; Török, A.; Sebestyén, Ferenc; Fehér, Ottó; Benedek, György; Horváth, M.: [Outlines of the lectures delivered at the colloquium on "Cybernetical and Computing Methods in Medicine and Biology"](#). In: Acta cybernetica, (1) 4. pp. 283-292. (1972)
11. Hunya, Péter: [Valószínűségszámítási módszeren alapuló osztályozási eljárás típusalkotási problémák megoldására](#)- In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (3). pp. 185-196. (1972)

12. Hunya, Péter; Hantos, Zoltán: [Egy fiziológiai rendszer időbeli folyamatainak vizsgálata interaktív számítógépes szimulációval.](#) In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (2). pp. 107-114. (1971)
13. Kalmár, László; Aczél, György; Csernay, László; Csibi, Sándor; Gulyás, Ottó; Győri, István; Hahn, István; Horváth, Mihály; Hunya, Péter; Kállai, Nándor; Lamm, György; Levialedi, Stefano; Madarász, István; Makay, Árpád; Németh, József; Popper, György; Tarján, György: [Kerekasztal-konferencia a kisszámítógépek orvosi alkalmazásairól.](#) In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (2). pp. 233-260. (1971)
14. Hunya, Péter; Madarász, István: [Központi idegrendszeri szabályozási funkciók komplex vizsgálata.](#) In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (2). pp. 55-61. (1971)
15. Szabó, Rezső; Rétsági, György; H. Ambrus, Margit; Hunya, Péter: [Multiple choice test és számítógépes adatheldolgozás.](#) In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (2). pp. 145-151. (1971)
16. Prónay, Gábor; Hunya, Péter: [Entamoeba histolytica okozta bélamoebiasis differential diagnosztikájának gépi segítséggel történt feldolgozása.](#) In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (1). pp. 135-140. (1970)
17. Hantos, Zoltán; Hunya, Péter: [Kibernetikai és számítástechnikai módszerek alkalmazása a kapilláris keringés vizsgálatában.](#) In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (1). pp. 53-62. (1970)
18. Csanády, Miklós; Hunya, Péter; Gaál, Tibor; Högye, Márta; Szántai, Imre: [Mc Fee-Parungao rendszerrel nyert vektorkardiogramok számítógépes analízise.](#) In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (1). pp. 25-34. (1970)
19. Török, Attila; Hunya, Péter; Fajszi, Csaba: [Receptor és receptormező modellezése, számítógépes szimulálása.](#) In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (1). pp. 161-170. (1970)
20. Hunya, Péter; Bense, Sándor; Nagy, Péter; Csillik, Bertalan: [Synapticus vesiculák megoszlásának vizsgálata matematikai módszerekkel a harántcsíkolt izom motoros végtelemezésében.](#) In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (1). pp. 125-134. (1970)
21. Fehér, Ottó; Hunya, Péter: [A hallókérgi kiváltott potenciálok frekvenciafüggvényének vizsgálata és modellezése.](#) In: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, (1). pp. 141-160. (1970)
22. G Y . FARKAS AND P. HUNYA: COMPARISON OF SERIES FROM THE AVAR AGE BY CLUSTERING. Acta Biol. Szeged. 30, pp. 175-141 (1984). http://acta.bibl.u-szeged.hu/22021/1/biologica_030_175-190.pdf