

PUBLIKÁCIÓS LISTA

NYILAS JÓZSEF

főiskolai adjunktus, NYF GTK

Gazdálkodástudományi Intézet

I. Könyv, könyvrészlet, jegyzet

1. Hadházné I. K. – Nyilas J. (1994): Gazdasági matematika (segédlet), Nyíregyháza
2. Soos P. – Simon B-né – Nyilas J. (1998): Fejezetek a statisztika mezőgazdasági alkalmazásaiból
3. Hadházné I. K. – Nyilas J. (1999): Gazdasági matematika, Nyíregyháza
4. Galó M. – Nyilas J. (1999): Statisztika, Jegyzet, Nyíregyháza
5. Nyilas J. (2000): Számítógépes Információs Rendszerszervezés, Segédlet, Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza
6. Nyilas J. (2006): Napjaink irodai programcsomagjai. Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza. ISBN:978-963-7336-67-6
7. Nyilas J. (2007): Digitális képfeldolgozás és kiadványszerkesztés. Segédlet, Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza

II. Szakcikk

1. Tuba Z. – Nyilas J. (1981): Fotoszintetikus pigmentek alakulása cseres tölgyes erdőben, /Acta Botanica angol-magyar/ (matematikai elemzés)
2. Fülöp A. – Nyilas J. (1982): Általános iskolások antropometriai adatainak értékelése, /Orvos élettan/ (matematikai elemzés)
3. Pintér I. – Nyilas J. (1987): Gépjárművek élettartamának vizsgálata, /Gépjárművek/ (matematikai statisztikai elemzés)
4. Nyilas J. (1983): Tiszavasvári fürdővízjárvány matematikai elemzése, /Mikrobiológia/ (matematikai elemzés)
5. Bartha A. – Nyilas J. (1995): Hotemin B kapszula hatásvizsgálata, /Gyógyszerek/ (matematikai elemzés) Szabadalmaztatott vizsgálati módszer
6. Bartha A. – Nyilas J. (1999): Fehérgyarmati fürdővíz gyógyvízzé nyilvánításának vizsgálata /Az orvos/
7. Nyilas J. (2000): Rendszerterv fő vonalai a továbbtanulás kezelésére az Általános Iskolákban, Tudomány Napja, Nyíregyháza
8. Hadházné I. K. – Nyilas J. (2000): Számítógépes oktatóprogram a lineáris programozás normál feladatának megoldásában, Tudomány Napja, Nyíregyháza
9. M. Galó – I. Dudics – J. Nyilas (2000): Metodologichni Aspecti Economicsnoi Effektivnoszti Vpovadzsenija Vimirjuvajnoji Techniki
10. Nyilas J. (2010): A forint árfolyamváltozása és a lakossági hitelezés alakulása. Gazdasági és Társadalomtudományi Közlemények, Nyíregyházi Főiskola GTK

III. Konferencia előadások, posztterek

1. Nyilas J. (2005): Az informatika, a számítástechnika helyzete az AGRIKON-KAM Kft-nél, Előadás, „Informatikai többlettel diplomásaink régióban tartásáért”. Informatikai Konferencia, Nyíregyházi Főiskola
2. Nyilas J. (2007): Informatikusként a projektben elért eredményekről, Előadás, „Informatikai többlettel diplomásaink régióban tartásáért” c. ROP. 3.3.1. Informatikai Záró konferencia, Nyíregyházi Főiskola

Készített tanulmányok:

1. Gumiabroncsok betételváltásainak matematikai statisztikai elemzése, 1982, TAURUS Nyíregyháza
2. Számítógépes finomprogramozás információs rendszerterve, 1985, TAURUS Nyíregyháza
3. Sz.-Sz.-B. megyei KÖJÁL mikrobiológiai laboratóriumok eredményeinek számítógépes adatfeldolgozási rendszere, 1985, KÖJÁL /Szerzői jogvédett rendszerterv/, Nyíregyháza
4. AGROKER Vállalat kereskedelmi rendszerének számítógépes rendszerterve 1989, AGROKER, Nyíregyháza
5. „HOTEMIN B” kapszula hatásvizsgálatának matematikai elemzése, 1995. /Szerzői jogvédett/
6. Tiszavasvári fürdővíz gyógyvízzé nyilvánításának vizsgálata, 1997.
7. 111 sz. Ipari Szakmunkásképző és Szakközépiskola Informatikai Hálózatának terve, Kisvárda, 2000.
8. Tiszaújváros fürdővíz gyógyvízzé nyilvánításának vizsgálata, 2000.

IV. Hivatkozások (citációk)