

Az oktató személyi-szakmai adatai

Név: Nyilas József	Születési év: 1956
Végzettség és szakképzettség , az oklevél kiállítója, éve	
Matematika - Fizika szakos általános iskolai tanár (BGYTF, 400/1979.) Matematika szakos középiskolai tanár (KLTE, 190/1983.) Vállalkozási menedzsmet (BKÁE, 36/925/99.) Oktatási informatikus (MPKI, 03/01/2000.)	
Jelenlegi munkahely(ek) , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” nyilatkozatot (A) adott!	
NYF-GTK, Gazdálkodástudományi Intézet - főiskolai adjunktus	
Tudományos fokozat (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Ftv. 149.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: (<i>PhD / CSc vagy DLA, stb.</i>) (5 éven belül megszerzett PhD esetén az értekezés címe is!) Tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság: „dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); MTA tagság, (lev. vagy r. tag), egyéb címek	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj, stb. és juttatásának időpontja	
Az eddiggi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben, stb.)	
Nyíregyházi Főiskola: <ul style="list-style-type: none"> - Matematika (25 év); - Gazdasági matematika és operációkutatás (17 év); - Gazdasági matematika (17 év); - Számítástechnika (20 év); - Informatika (15 év); - Gazdasági informatika (17 év); - Operációs rendszerek (20 év); - Számítógépes hálózatok (20 év); - Számítógépes grafika (20 év); - Informatikai rendszerek fejlesztése (20 év); - Adatbázis-kezelés (15 év); - E-business (6 év). 	
Felsőoktatásban eltöltött idő: 27 év	

Az eddigi szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) gyakorlat és eredményei

- TAURUS gumigyár – matematikus, analitikus csop. vez. – abroncskészítés termelésprogramozása, abroncsok betételváltásának vizsgálatai;
- KŐJÁL – informatikai csop. vez. – mikrobiológiai adatfeldolgozás rendszerterve, járványok matematikai elemzése;
- GATE Mg. Főiskolai Kar – főiskolai adjunktus – oktatás, kutatás;
- Gábor Dénes Műszaki Főiskola – főiskolai docens – oktatás, kutatás;
- Nyíregyházi Főiskola – főiskolai adjunktus – oktatás, kutatás.

Az oktatott tárgy/tárgyak és az oktató szakmai/kutatási tevékenysége kapcsolatának bemutatása:

a) az elmúlt 5 év szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a szakterületen (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. 5) felsorolása)

b) az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek

Mindkét lista szabályszerű bibliográfiai adatokkal: szerző(k), cím, a megjelenés helye/ könyv kiadója, éve, terjedelme

a)

1. Nyilas J. (2010): A forint árfolyamváltozása és a lakossági hitelezés alakulása. Gazdasági és Társadalomtudományi Közlemények

b)

1. Tuba Z. – Nyilas J. (1981): Fotoszintetikus pigmentek alakulása cseres tölgyes erdőben 1981. /Acta Botanica angol – magyar/ (matematikai elemzés)

2. Bartha A. – Nyilas J. (1995): Hotemin B kapszula hatásvizsgálata, /Gyógyszerek/ (Szabadalmaztatott vizsgálati módszer)

3. Galó M. – Dudics I. – Nyilas J. (2000): Metodologichni Aspecti Econo-micsnoi Effektivnoszti Vpovadzsenija Vimirjuvajnoji Techniki, Uzsgorod

4. Nyilas J. (2000): Számítógépes Információs Rendszerszervezés, Segédlet, Nyíregyházi Főiskola

5. Nyilas J. (2004): Rendszerterv fő vonalai a továbbtanulás kezelésére az általános iskolákban. Előadás, Tudomány Napja, Nyíregyházi Főiskola

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

Számítástechnikai rendszerszervező szakértő, E.sz.:F5-4/1371/1989