

# SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

## Projektben betöltendő szerep / Proposed position:

Projektvezetőségi tag, magyar fejlesztési projektvezető, Alkalmazási szoftver tervező, illetve SAS alapú alkalmazások fejlesztője és tesztelője

1. Személyi adatok / Personal identification	
Családi név / Surname:	Csicsman
Utónév / Name:	József
Születési dátum / Date and place of birth:	1953. július 3. Budapest
Nemzetiség / Nationality:	magyar
Családi állapot / Civil Status:	nős
Elérhetőség (telefon/fax/e-mail) / Contact (phone/fax/e-mail):	463-4096, 06-20/935-0645, fax: 463-4096 e-mail: <a href="mailto:csicsman@calculus.hu">csicsman@calculus.hu</a> ,

## 2. Tanulmányok / Education:

Intézmény / Institution (Dátum -tól -ig / Date)	Megszerzett képesítések, diplomák / Qualifications, Diploma
József Attila Tudományegyetem, Szeged 1971-1976	matematikus

## 3. Nyelvi készségek: a nyelvi készség szintjét jelölje a skálán 1-től 5-ig (1 – kiváló, 5 – alapfok) / Language skills (Mark 1 to 5 for competence, where 1 is the highest):

Nyelv / Language	Olvasás / Reading	Beszéd / Speaking	Írás / Writing
angol	3	3	3

**4. Szakmai szervezetekben való tagság / Membership in Professional Bodies:**

IVSZ Informatikai Vállalkozások Szövetsége

**5. Egyéb készségek: (pl. számítógép felhasználói készség, stb.) / Other skills:**

- Számítógép programozás, alkalmazói szoftver készítés.
- Projektvezetés

**6. Jelenlegi állás / Present Position:**

Az Új Calculus Számítógép-alkalmazási Bt. cégvezetője

A BME Mikroszimulációs Kutatócsoportjának vezetője

Külső oktató az SZTE Informatikai Intézetében Statisztika gyakorlati alkalmazásai és a BME VIK SZIT tanszékén Adatbányászat gyakorlat témákban

**7. A szervezetnél töltött évek száma / Years of professional experience:**

32

**8. Legfontosabb végzettségek: (a projekthez kapcsolódóan) / Key qualifications:**

- Matematikus
- Több, mint 10 éves vezetői tapasztalat

**9. A régióban szerzett specifikus tapasztalatok / Specific experience in the region:**

Ország / Country	Dátum –tól –ig / Date: from - to
Egyesült Királyság	1993-1999 PC Security képviselője
Németország / USA	1999- 2003 Intersystems partnere a CACHE terjesztésében
Ausztria / USA	2001- től a Derive matematikai oktató szoftver magyarországi képviselője
Németország	2003-tól a 3E GmbH look200 ablakgyártó szoftverének hazai képviselője
Egyesült Királyság	2007-től az Autograph matematikai oktató szoftver hazai képviselője

## 10. Szakmai tapasztalat / Professional experience:

Dátum –tól –ig / Date from - to , Hely / Location, Szervezet / Organisation	Pozíció / Position	Munkakör / Job Description
1976-1983, KSH Számítógéppont és Informatikai Főosztály, Alkalmazásfej- lesztési Osztály	Beosztott	Alkalmazott matematikus - többváltozós matematikai módszertanok számítógépes támogatása, - végfelhasználói szoftverek fejlesztése, támogatása és oktatása
1983-1996, KSH Számítógéppont és Informatikai Főosztály, Alkalmazásfej- lesztési Osztály	Osztályvezető	Projektirányító - végfelhasználói szoftverek bevezetése, oktatása és a napi alkalmazások támogatása - a SAS hazai alkalmazási feltételeinek biztosítása - a mikroszimulációs szolgáltató rendszer kifejlesztése és felhasználásának támogatása - adatgyűjtési rendszerek korszerűsítése (fogyasztói árindex, munkaerőfelvétel,...)
1982-1990, Calculus Gmk.	Közös képviselő	- ügyviteli rendszerek fejlesztése, terjesztése PC-s környezetben
1991- től Új Calculus Bt.	Cégvezető	- PC-s adatvédelmi rendszerek, a PC Security Ltd. magyarországi képviselője. - Az Amadeus Software Consulting szerződött partnere a SAS oktatása és fejlesztések területén - Társasági adó becslési algoritmusának és központi adatbázisának kiépítésére megalapított projektek vezetése - az APEH központi feldolgozási rendszerének a SAS eszközeivel történt kifejlesztésének irányítása - a KSH 2004-es jövedelemfelvételének adatkorrekciója - ECOSTAT Mikroszimulációs kutatások végrehajtása - Banki területen egyedi fejlesztési feladatok végrehajtása és irányítása (PDA számítások, Credit Scoring kutatások, Jelenértékszámítás, FMR korrekció,...)
2001-től BME GTK ITM, Mikroszimu- lációs kutatócsoport 2008- SZTE Informatikai Intézet, BME SZIT tanszék 2010- BME TTK Matematika Intézet	Vezető  Külső oktató  Külső oktató	Oktatás, diplomamunkák elkészítésének támogatása, diplomamunkák bírálata, Phd. hallgatók támogatása, SAS alapú DSS és Mikroszimulációs rendszerek fejlesztése  Statisztika Gyakorlati alkalmazása című tantárgy oktatása, illetve az Üzleti Informatika Önálló labor vezetése  Statisztika és adatbányászat a gyakorlatban című tantárgy oktatása

## 11. Egyéb releváns információ / Others:

### a. Publikációk és szemináriumok / Publications and Seminars:

- klaszteranalízis statisztikai alkalmazásai,
- log-lineáris elemzés,
- végfelhasználó szoftverek bemutatása,
- adattárházépítés,
- adatelemzés, illetve adatbányászat
- adatvédelem, adatbiztonság témaköreiben magyar és angol nyelven
- mikroszimuláció,

**Fényes Cecília - Csicsman József** (BME ITM) : A mikroszimuláció és a Statistical matching módszerek kevert használata valós magyarországi alkalmazásoknál (Pénzinformatikai Konferencia 2006. április 25-26.)

**Cecília Fényes – József Csicsman** (BME ITM) : Brief summary of the Microsimulation Service System (COMPSTADT Konferencia 2004.)

**Cecília Fényes – József Csicsman:** Mixed usage of Microsimulation and Statistical Matching methods in the correction of Income Survey 2004 in Hungary

**Csicsman József – Fényes Cecília:** - A Mikroszimulációs Szolgáltató Rendszer fejlesztése. Alma Mater sorozat - Üzlet, folyamat, monitoring, BME GTK Információ- és Tudásmenedzsment Tanszék, Budapest, 2003

### b. Referenciák / References:

KSH, APEH, Állami Számvevőszék, HM Elektronikai Intézete, ECOSTAT, MNB, Hofstädter Kft, hazai kereskedelmi bankok,...

**Aláírás / Signature:**

