

## SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

### Alapadatok:

Név: Varga József	E -mail: varga@ktk.pte.hu	Telefonszám: 5015999/23142

### 1. Munkahelyi adatok (beosztás, mikortól):

Beosztás:	Időpont:
egyetemi tanársegéd	1971. július 1.
egyetemi docens	1986. július 1.
egyetemi tanár	2000. július 1.

### 2. Tanulmányok (csak a felsőfokúak, végzettség, intézmény, év megjelölésével):

Végzettség:	Intézmény:	Év:
középiskolai tanár matematika-fizika szakon	KLTE TTK Debrecen	1970

### 3. Tudományos fokozatok, minősítések (cím, intézmény, év megjelölésével):

Cím:	Intézmény:	Év:
egyetemi doktori fokozat	MKKE	1973
közgazdaságtudományok kandidátusa	MTA	1986
Dr.Habil	PTTE KTK	1999

### 4. Korábbi munkahelyek, beosztások (beosztás megnevezése, intézmény, időtartam)

Beosztás:	Intézmény:	Időtartam:
gimnáziumi tanár	Pécsi Nagy Lajos Gimnázium	1970-1971

### 5. Kutatási területek:

Terület megnevezése:
Sztochasztikus pénzügyi modellek, függőség modellezése a pénzügyi kockázatmenedzsmentben, kopulák alkalmazása a pénzügyi modellezésben

### 6. Oktatási tevékenység (BA, MA, PhD, magyar, angol, szakkollégium, vendégoktatás)

Tárgynév:	Képzés megnevezése:	Képzési szint:	Oktatás nyelve:	Időtartam:
Gazdaságmatematika	Nappali	BA	magyar	
Valószínűség-számítás	Nappali	BA	magyar	
Kvantitatív pénzügyek	Nappali	MA	magyar	
Kvantitatív pénzügyek	Levelező	MA	magyar	
Quantitatív methods II	Nappali	BA	angol	

Sztocasztikus folyamatok	TTK levelező	MA	magyar	
Finanszírozási modellek	nappali, levelező	PhD	magyar	

7. Oktatási vezetői (szak-, szakirány-, tárgyfelelősi, programvezetői, szakvezetői) tevékenység (ha nem KTK-n oktatott szak, akkor az intézmény megjelölése is):

Intézmény:	Szak:	Szakirány:	Tárgy:	Szint:	Kredit:
PTE KTK	Minden		Gazdaságmatematika	BA	8
PTE KTK	Pénzügy		Kvantitatív pénzügyek	MA nappali	3
PTE KTK	Pénzügy		Kvantitatív pénzügyek	MA levelező	6
PTE KTK			Quantitative Methods II	BA	7
PTE TTK	matematikus		Sztocasztikus folyamatok	MA	

8. Tudományszervező tevékenység, tagság tudományos szervezetekben (elnökség, elnökségi tagság, folyóirat szerkesztés, akadémiai bizottságokban, kari, egyetemi tud bizottságban való részvétel, OTDK mozgalom, konferencia/workshop szervezés, etc.)

Szervezet:	Beosztás:	Mikortól:
EuroWorking Group on Financial Modelling	tag	1992
Gazdaságmodellezési Társaság	tag	1990
Magyar Operációkutatási Társaság	tag	1980

9. Tudományos-szakmai, oktatási elismerések (megnevezés, intézmény, év):

Szervezet:	Beosztás:	Mikortól:
Miniszteri Dícséret		

10. Kutatási projekteken való részvétel (a részvétel formájának megjelölésével: vezető, vagy résztvevő):

Projekt megnevezés:	Beosztás:	Időtartam:
OTKA	témavezető	
OTKA	témavezető	
OTKA	témavezető	

11. Gyakorlati megbízások, projekteken való részvétel (a munka jellegének megjelölésével, az utóbbi 10 évben):

Megbízás megnevezése:	Beosztás:	Időtartam:


Kelt, Pécs, 2011.10.10.

.....  
Aláírás

### Melléklet

Kérem, hogy mellékletben minden szakhoz, szakirányhoz, tárgyhoz adjon meg öt – lehetőleg 5 évnél nem régebbi, a témakörhöz illeszkedő publikációt (beleértve a saját jegyzetet, tankönyvet is)!

Gazdaságmatematika II (társszerző: Varró Zoltán) PTE KTK, Pécs 2007, 458 o.

Gazdaságmatematika, PTE KTK, Pécs 2011, 530 o.

A valószínűségelmélet alapjai, PTE KTK, Pécs 2001, 477 o.

Quantitative Methods for Business, Finance and Economics, Handout, 140 o.

Kopulák a pénzügyi kockázatmenedzsmentben-Matematikai alapok, SZIGMA,  
2004. XXXV. Évf. 3-4. sz. 91-106 o.

Varga J. Lukács P.: Valószínűség-eloszlások szelfüggősége, tőzsdeindex portfólió szélsőséges veszteségeinek elemzése kopula alkalmazásával, SZIGMA, 2005. XXXVI. évf. 1-2. sz., 77-91. o.

Varga J.- Ulbert J. : A befektetők hasznossági, illetve értékfüggvényeinek becslési eljárásairól, Marketing& Menedzsment, XI. évf. 2006/2-3. sz. , 98-113. o.

Varga J.: Az általánosított várható hasznosság elmélet és a sztochasztikus dominancia, Tanulmánykötet, PTE KTK 2009, 229-237. o.

Varga J. : Feltételes követelések árazása-Kopula módszerek alkalmazása teljes piacokon, SZIGMA XL, (2009) 3-4. 47-58. o.