

Europass Önéletrajz



Személyes információ

Név	dr. Tamás Péter	
Cím	1112 Budapest Gulyás köz 9.	
Telefon	+36 1 463 2019	Mobil: +36 30 9341433
e-mail	tamas@inflab.bme.hu	
Nemzetiség	Magyar	
Születési dátum	28/02/1954	
Nem	férfi	

Gyakorlat

Időtartam	2009-
Státusz	egyetemi docens
Tevékenység	Az informatika részleg vezetője
Munkahely	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék 1111 Budapest, Műegyetem rkp 3-9, Hungary
Típus	felsőoktatás
Időtartam	1985-2009
Státusz	tudományos munkatárs
Tevékenység	Informatika oktató
Munkahely	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék 1111 Budapest, Műegyetem rkp 3-9, Hungary
Típus	felsőoktatás
Időtartam	1982-1984
Státusz	tudományos ösztöndíjas

Státusz	Képlékenyalakítás modellezése
Tevékenység	Informatika oktatás
Munkahely	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar Mechanikai Technológia Tanszék 1111 Budapest, Műegyetem rkp 3-9, Hungary
Típus	felsőoktatás
Időtartam	1978-1982
Státusz	gyártmánytervező
Tevékenység	mozdonytervezés
Munkahely	Ganz-Mávag Mozdony-, Vagon és Gépgyár
Típus	tervezés
Időtartam	1998-2005
Státusz	tudományos tanácsadó
Tevékenység	informatika
Munkahely	Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Nonprofit Kft. 3519 Miskolc, Iglói út 2. Hungary
Típus	kutatás

Tanulmányok

Dátum	2008.
Tudományos fokozat	Phd.
Intézmén	Budapest University of Technology and Economics Faculty of Mechanical Engineering
Dátum	1985
Tudományos fokozat	egyetemi dr
Intézmén	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar
Dátum	1978
Tudományos fokozat	okl. gépészmérnök
Intézmén	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar

Más
Nyelvtudás

Szint

Angol

Orosz

Értés		Beszéd		Írás
Értés	Olvasás	Fordítás	Beszéd	
B2	B2	B2	B2	B2
B1	B1	B1	B1	B1

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Oktatási tevékenység
(BSc, MSc, Ph.D.)

Informatika, Grafika, CAD
Információs rendszerek, Programozás, Programtervezés, C++
programozás
Az alkalmazott informatika eszközei, Információ menedzsment
Adatbázisok, Windows programozás, 3D Graphika

Kutatási tevékenység

Multimedia alapú 3D-s ruhatervező rendszer FKFP 0028/2000
 Textilanyagok mechanikai és matematikai modellezése OTKA T 042775
 3D-s ruhatervezés AKFP ALK-00257/2002 (project leader)
 Komplex textilstruktúrák tulajdonságainak modellezése TÉT SLO -7/03
 Textilanyagok redőződése TÉT TR-01/2006
 Látórobotok a ruhaiparban GVOP-3.1.1-2004-05-0182/3.0
 (projektvezető)
 Szálak és kompozitok strukturális és statisztikai elemzése OTKA T049069
 Intelligens eszköz és módszer gyermekkori gerinc deformítások
 felderítésére és kezelésére (Gerincor) TECH_08-A1/2-2008-0121

Díjak

Rektori dícséret 1988
 Miniszteri dícséret 1990
 aranyérem a Feltalálók Nemzetközi Konferenciáján Genf 1995
 aranyérem a Feltalálók Nemzetközi Konferenciáján Nürnberg 1995

Publikációk

Publikáció típus	Szám		Referencia	
	Össz.	Részletes:	Független	Össz..
I. Tudományos folyóiratok	8	---	---	---
nemzetközi	---	3	15	24
Magyar angolul	---	2	0	0
Magyar magyarul	---	3	0	0
II. Könyvek	26	---	---	---
a) Tudományos	26	---	---	---
Angol	---	0	0	0
Magyar	---	26	2	2
b) Szerkesztett	0	---	---	---
Angol	---	0	0	0
Magyar	---	0	0	0
III. Könyvfejezet	0	---	---	---
Angol	---	0	0	0
Magyar	---	0	0	0
IV. Konferencia kiadványok	86	---	0	0
Angol	---	63	20	36
Magyar	---	23	0	0
Össz (I-IV.)	120	---	37	62
Más eredmények	---	12	1	1

Melléklet Fontosabb publikációk

- Tamás Péter:** Képlékenyalakítási folyamatok metematikai és fizikai modellezése, doktori értekezés, 1986
- M. Halász; **P. Tamás;** B. Tóth: Computer Aided Process Planning Systems for Apparel Industry, CAT for Windows and CIM for Tailor-Making, 10th International DAAAM Symposium, Vienna University of Technology, 21-23th Oktober 1999, Vienna, p 183-184
- Kuzmina Jekatyerina - **dr. Tamás Péter** – Tóth Bertalan: Programozzuk C++ Builder rendszerben! Computerbooks kiadó Budapest 2001. ISBN 963-618 265 5
- P. Tamás,** M. Halász,: 3D body modelling in clothing design, IMCEP 2003, International Conference, University of Maribor, 2003. Oktober 9-11., Maribor, Slovenia, ISBN 86-435-0575-7, P 64-68
- J. Kuzmina; **P. Tamás;** M. Halász; Gy. Gróf: Image-Based Cloth Capture and Cloth Simulation Used for Estimation Cloth Draping Parameters, IN-TECH-ED'05, 5th International Conference, 8-9. September 2005, Budapest, ISBN 963 9397 06 7, P 358-365
- P. Tamás;** M. Halász; J. Gräff: 3D dress design, AUTEX 2005, 5th World Textile Conference, Portorož, Slovenia, 27-29 June 2005, ISBN 86-435-0709-1, P 436-441
- P. Tamás;** J. Geršak; M. Halász: Sylvic[®] 3D Drape Tester – New System for Measuring Fabric Drape, TEKSTIL, Zagreb, 2006/10, P 497-502, ISSN 0492-5882 (IF=0,15)
- Tóth Bertalan, **dr. Tamás Péter,** Kuzmina Jekatyerina: Programozzuk Turbo Delphi rendszerben! Computerbooks kiadó Budapest 2007. ISBN 978 963 618 351 6
- P. Tamás,** M. Halász, J. Somló: 3D Measuring of the Human Body by Robots, IMCEP 2007, 5th International Conference, University of Maribor, 2007. október 10-12., Moravske Toplice, Slovenia, ISBN 978-961-248-047-9, P 109-115
- M. Halász, **P. Tamás,** J. Graff, L. Szabó: Computer Aided Measuring of Textile-mechanical Parameters, Material Science Forum, under Publishing (IF)
- Tamás Péter:** Térbeli ruhatervezés Phd Értekezés, 2008