

<i>Név:</i>	Vassányi István
<i>Születési év:</i>	1969
<i>Végzettség:</i>	Budapesti Műszaki Egyetem, Budapest
<i>Szakképzettség:</i>	Okl. villamosmérnök
<i>Szakterület:</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Adatmodellezés, adatbázisok tervezése, különböző információs rendszerek logikai adatmodelljének illesztése, – Tudásmodellezés, ontológiák, – Adatbányászat egészségügyi alkalmazásokkal
<i>Jelenlegi munkahely, munkakör:</i>	Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszék, egyetemi docens
<i>Tudományos fokozat:</i>	Ph.D. (műszaki informatika), Budapesti Műszaki Egyetem, 2000 (Implementation of fine grain array processors on FPGAs)
<i>Nyelvismeret:</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Állami nyelvizsgák: angol (felsőfok C): 1987, német (középfok B): 1992, orosz (középfok C): 1988 – Angol-magyar szakfordító- és tolmácsdiploma (kiállító intézmény: BME TTTK): 1993
<i>Eddigi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak felsorolása, oktatásban töltött idő):</i>	Budapesti Műszaki Egyetem: 1993-0997 Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar: 1997- Méréselmélet, Információs rendszerek alapjai, Adatbázis-kezelő rendszerek alkalmazása, Információ-elmélet, Digitális technika
<i>Az eddigi szakmai gyakorlat és teljesítmény bemutatása:</i>	<ul style="list-style-type: none"> – 14 K+F projektben vezető vagy résztvevő szerep. http://vassanyi.ginf.hu/kutatas.htm – Részvétel szakirány alapításában és gondozásában. – Oktatási anyagok készítése. – Diplomamunka, TDK témavezetések száma: 45 illetve 2.
<i>Összefoglaló publikációs adatok:</i>	2010 decemberéig megjelent közlemények száma: 68, ebből: <ul style="list-style-type: none"> – könyvfejezet: 1 – referált (SCI) nemzetközi folyóiratban megjelent cikk: 7 – ezek összegzett impakt faktora: 4.75 http://vassanyi.ginf.hu/publikacio/index.html
<i>Az elmúlt 5 év szakmai, tudományos (művészeti) munkássága (a legfontosabb maximum 5, az oktatott tárgy/tárgyak szakterületéhez tartozó publikáció, alkotás felsorolása):</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Balázs Gaál, István Vassányi, György Kozmann. "Application of Artificial Intelligence for Weekly Dietary Menu Planning" in S.Vaidya, L.C.Jain, H.Yoshida (Eds.) Advanced Computational Intelligence Paradigms in Healthcare 2, Springer Studies in Computational Intelligence, Vol. 65, ISBN 978-3-540-72374-5, Springer-Verlag Berlin, 2007, pp. 27-49. – Tarján Jenő, Vassányi István, Vörös Balázs. Az arteria carotis communis intima-media vastagságának értéke az ateroszklerózis megítélésében. <i>Cardiologia Hungarica</i>, 2008/3. szám, 225-241.o. – Colombo G, Merico D, Boncoraglio G, De Paoli F, Ellul J, Frisoni G, Nagy Z, van der Lugt A, Vassányi I, Antoniotti M. "An ontological modeling approach to cerebrovascular disease studies: The NEUROWEB case." <i>Journal of Biomedical Informatics</i>, 2010 Aug, 43(4):469-84 (SCI impact factor: 1.94) – Vathy-Fogarassy, G. Balázs, T. Tobak, I Vassányi. "Intelligent Data Analysis Center: A Client/Server Mining Model over the Internet" Proc. 1st ADBIS Workshop on Data Mining and Knowledge Discovery (ADMKD'2005). Tallinn, Estonia, 15-16 September 2005, pp 57-65. – B. Gaál, I. Vassányi, G. Kozmann. "A Novel Artificial Intelligence Method for Weekly Dietary Menu Planning" <i>Methods Inf Med</i> 2005; 44: 655–64. (SCI impact factor: 0.97) ISSN: 0026-1270
<i>Az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Istvan Vassanyi, Jozsef Barcza, Tamas Tobak. "Making two-level standards work in legacy communication frameworks" Proc. XIXth Int. Congress of the European Federation for Medical Informatics (MIE2005), Geneva, Switzerland, Aug-Sept. 2005, pp. 689-695. – B.Gaal, I.Vassanyi, Gy.Kozmann. "Automated planning of weekly dietary menus for personalized nutrition counselling" Proc. 23rd Int. Conf. on Artificial Intelligence and Applications, Innsbruck, Austria, 14-16 February

<p><i>(amennyiben az előbbiektől különböznek):</i></p>	<p>2005, pp. 300-305.</p> <ul style="list-style-type: none"> – I.Vassányi and J.Barcza "Implementation Aspects os Reference Model Based Communication Frameworks". Proc. Int. Workshop on Overcoming the barriers to e-health growth in Enlarged Europe, Cracow, Poland, Dec. 2004, pp. 97-106. – I.Vassányi, "FPGA-based implementation of fine granularity processor arrays", <i>Integrated Computer-Aided Engineering, Special Issue on Architectural Trends for Image Processing and Machine Vision</i>, Vol. 7, Number 1, 2000, pp. 53-67. (SCI impact factor: 0.44) – Gábor Balázs, Béla Drozdik, István Vassányi, Emil Mógor, "Medical Information Systems for Cardiac Risk Assessment and Remote Monitoring", in Proc. MIE 2002, Int. Conf. Medical Informatics Europe, Budapest, 26-29 August 2002, pp. 809-814..
<p><i>Tudományos/szakmai közéleti tevékenység:</i></p>	<p>2000- MATE tagja 2005- MTA VEAB Orvosbiológiai munkabizottság tagja 2005- NJSzT Orvosbiológiai Szakosztály tagja</p>