

CURRICULUM VITAE

Numele și prenumele		Stancu Mihai	
Data nasterii		28.06.1977	
Funcția didactică actuală		Asist. Univ. Dr.	
Instituitia la care este titular		Fac. de Stiinte, Universitatea din Craiova	
Studii		Data absolvirii	Instituția
Bac			
Diploma de licenta		1999	Universitatea din Craiova, Facultatea de Matematica-Informatica, sectia Informatica
Diploma de studii aprofundate		2000	Universitatea din Craiova, Facultatea de Matematica-Informatica, Studii Aprofundate in Inteligenta Artificiala
Diploma de Doctor		2012	Universitatea din Craiova
Cariera			
Perioada		Calitatea	Instituția
2000-2001		Prep. Univ.	Facultatea de Matematica-Informatica
2001-2016		Asist. Univ.	Facultatea de Matematica-Informatica/ Stiinte
Teze doctorat			
Titlul tezei		Domeniul tezei	Anul susținerii
Modele de date semistructurate in extragerea de cunostiinte din baze de date		Stiinta Calculatoarelor	2012
Apartenența la organizații profesionale			
Nr. crt.	Anul afilierii	Organizația	
1	2012	Centrul de Cercetari Avansate in Informatica Aplicata	
2	2011	Societatea de Stiinte Matematice din Romania	
Publicații			
Jurnale ISI			
Nr. crt.	Articol (Autori, titlu, date jurnal)		
1.	Mihai Stancu, <i>XML Documents – Publishing from Relational Databases</i> . Digital Information Processing and Communications, ISBN 978-3-642-22388-4, vol. 188, Springer , pp 85-96, 2011.		
2.	Dinu, C., Stancu, M., Danciulescu, D. <i>Some improvments of Holder's inequality on time scales</i> . Analele Stiintifice Ale Universitatii Ovidius Constanta Seria Matematica, ISSN 1224-1784, vol. 25, accepted, 2017.		
Conferințe ISI			
Nr. crt.	Articol (Autori, titlu, date publicatie)		

Jurnale indexate în baze de date internaționale (Zentralblatt MATH, Engineering Village, Euler, Scopus)				
Nr. crt.	Articol (Autori, titlu, date jurnal)			
1.	Mihai Stancu, <i>Database security study</i> . Journal of Knowledge, Communications and Computing Technologies, ISSN 2067-0958, Vol. 3, No. 1, pp 67-74, 2011.			
2.	Mihai Stancu, <i>Semantic Cache - Optimizing the Semistructured Data Queries</i> . Annals of the University of Craiova - Mathematics and Computer Science Series, ISSN 1223-6934 Vol. 38, No. 3, 2011.			
3.	Mihai Stancu, <i>CMIS eXtent: a bridge from ECM systems to XML Databases</i> . Journal of Knowledge, Communications and Computing Technologies, ISSN 2067-0958, Vol. 3, No. 2, 2011.			
4.	Stancu, M., Slabu, F. <i>Adapting the semantic cache for CMIS eXtent</i> . Annals of the University of Craiova - Mathematics and Computer Science Series, ISSN 1223-6934 Vol. 43, No. 2, 2016.			
Conferințe indexate în baze de date internaționale				
Nr. crt.	Articol (Autori, titlu, date publicație)			
Alte articole				
Nr. crt.	Articol (Autori, titlu, date publicație)			
1.	Mihai Stancu, <i>A Concept-Scheme Algorithm for Concept Indexing Reduction</i> , Annals of the University of Craiova, Mathematics and Computer Science Series, XXX, 2003			
2.	Mihai Stancu, <i>Extending CMIS Standard for XML Databases</i> . Annals of the University of Craiova - Automation, Computers, Electronics and Mechatronics Series, ISSN 1841-0626, Vol. 8(35), No. 2, 2011.			
3.	Mihai Stancu, <i>From Relational Databases to XML Documents: Efficient alternatives for publishing</i> . International Journal of Digital Information and Wireless Communications (IJDIWC), Vol. 1, No. 2, Feb. 2012			
4.	Stancu, M., Slabu, F. <i>Using XSLT transformations for CMIS eXtent</i> . International Journal of New Technology and Research (IJNTR), Volume 2, Issue 12, December 2016, Pages 10-12, ISSN 2454-4116.			
5.	Stancu, M. <i>Optimizing the usage of SimpleDateFormat in a Java multi-threaded environment</i> . International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETTCS), Volume 5, Issue 6, November - December 2016 , pp. 049-051 , ISSN 2278-6856.			
Altele				
Nr. crt.	Descriere			
Competențe lingvistice (notați cu 1 – 5 unde 1 = cunoștințe de bază și 5 =fluent)				
Nr. crt.	Limba străină	Citit	Scris	Vorbit
1.	Engleza	4	4	3
2.	Franceza	3	3	3

Competențe tehnice

(Aplicații software, tehnologii, limbaje de programare, sisteme de operare cunoscute. Notați cu 1 – 5, unde 5 = cunoaștere teoretică aprofundată, plus experiență practică de minim 1 an)

Nr. crt.	Tehnologia (limbajul, aplicația/setul de aplicații)	Nivelul
1.	Java - J2EE	5
2.	Hibernate, Spring, ICE Faces	4
3.	Documentum – DFC	3
4.	Jboss, Tomcat, Resin	3
5.	Java, Javascript, CSS, PHP, HTML, XML, XSLT, Ext-Js	4