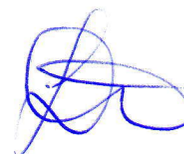


LISTĂ PUBLICAȚII dr. ing. Lateș Daniel 2011-1014

REVISTE non ISI (BDI si/sauB+)				
	TITLU	AUTORI	REVISTA	LINK / SITE
Autor	<i>„ Micropositioning system with flexure hinges for microfactories ”</i>	LATES, D., NOVEANU, S., CSIBI, V.,	Key Engineering Materials, Volume 581, 485, pag. 485-490, Miskolc, October 2013.	http://www.scientific.net/KEM.581.485
	<i>“Design and Application of Compliant Minigrippers for Handling Chemicals”</i>	LATES, D., NOVEANU, S., CSIBI, V.,	The Archive Of Mechanical Engineering, 2014, Polonia.	http://www.editorialmanager.com/ame/
	<i>”Characterization methods for compliant mechanism of the 2 DOF micropositioning”</i>	LATES, D., NOVEANU, S., CSIBI, V.,	Acta Universitatis Sapientiae, pag. 49-59, ISSN 2065-5916, Târgu Mureș, 2014.	http://www.acta.sapientia.ro (în curs de publicare)
Coautor	<i>„Epicycloidal gear shaping machine”</i>	ZAH, M., LATEȘ, D., CSIBI, V., BESOIU, S.,	Acta Universitatis Sapientiae, pag. 96-102; ISSN 2065-5916, Târgu Mureș, 2013.	http://www.acta.sapientia.ro/acta-emeng/C4/emeng4-7.pdf
	<i>“Thermal Calculation for Planetary Cycloidal Gears with Bolts”</i>	ZAH, M., LATEȘ, D., CSIBI, V.,	Acta Universitatis Sapientiae, pag. 103-111, ISSN 2065-5916, Târgu Mureș, 2013.	http://www.acta.sapientia.ro/acta-emeng/C4/emeng4-8.pdf
	<i>“Gripping Compliant Systems Operated With Bellows Actuators Used In Biomedical Engineering”</i>	JISA, V.S., LATES, D.	Acta Universitatis Sapientiae-Vol. no. 5 of Electrical and Mechanical, Târgu Mureș, 2014.	http://www.acta.sapientia.ro/acta-emeng (în curs de publicare)

LISTĂ PUBLICAȚII dr. ing. Lateș Daniel 2011-1014

Volume de rezumate**** nationale si/sau internationale				
	TITLU	AUTORI	REVISTA	LINK / SITE
Autor	„Two-Dof Robot With Flexure Hinges”,	LATES, D., NOVEAN U, S., ZAH, M.,	MuszakiSzemle, Technical Review ISSN 1454-0746, Cluj Napoca, 2013.	http://www.emt.ro/downloads/muszaki_szemle/msz60.pdf
	„ Study, Conception and Design Analysis of a Compliant Mechanism ”	LATES, D., STAN, S., CSIBI, V.,	International Conference on Mechanical (OGET), ISSN 2068-1267, Cluj-Napoca, 2012.	http://oget.emt.ro/gb/archive.php
	„The flexure hinges system for eyepieces positioning”	LATES, D., NOVEAN U, S., VENCEL, C.	21 th International Conference on Mechanical Engineering ISSN 2068-1267, Sibiu, 2014	http://oget.emt.ro/emt_oget_program_2014.pdf
	„ Arm exoskeleton for robotics and automation in space using compliant mechanisms ”,	LATES, D., TEUTAN, E.,	Debrecen, Hungary, ISBN 978-963-473-623-3, 2013.	http://ktia.logisztika.bme.hu/wp-content/uploads/2013/10/conference_program_ISCAME.pdf
	„ Two-Dof Compliant Positioning System ”,	LATES, D., CSIBI, V.,	Conferinta Nationala Multidisciplinara, ISBN 978-973-126-528-5, Cugir, 2013.	http://www.agir.ro
	„ Analytical study on compliant joints with asymmetrical profiles ”,	LATES, D., NOVEAN U, S., ZAH, M.,	21 th International Conference on Mechanical Engineering ISSN 2068-1267, Arad 2013.	http://oget.emt.ro/archivum.php
Autor	„Analiza Cinematică și Modelarea unui Sistem Precis de Poziționare”,	LATES, D., NOVEAN U, S., ZAH, M.,	Sesiunea de comunicări Științifice a studenților Fac. de Mecanica ClujNapoca, 2013.	http://www.mecanica.utcluj.ro/evenimente.php



LISTĂ PUBLICAȚII dr. ing. Lateș Daniel 2011-1014

Autor	<i>“Sisteme cu cuple flexibile pentru pozitionarea cristalinelui”</i>	LATES, D.	Sesiunea de comunicari Științifice a studenților de la Facultatea de Mecanica ClujNapoca, 2014.	http://mecanica.utcluj.ro/files/documente/sesiune%20comunicari%20studenti.pdf
	<i>“ Dispozitive de prindere cu actuatori pe baza de silfoane ”,</i>	LATES, D., JISA, S.,	Salonul International de Inventica PRO INVENT Editia XII, Cluj-Napoca, 2014	http://old.utcluj.ro/proinvent/index.html
Autor	<i>“Caracterizarea Mecanismelor Compliante Cu Două Grade De Libertate Prin Metoda Preluării De Imagine”</i>	LATEȘ, D., NOVEAN U, S., CSIBI, V.	Conferința a II-a, națională multidisciplinară, Profesorul Ion D. Lăzărescu, Vol. 1, pag.105-114, Alba Iulia, 2014, ISBN 978-973-126-614.	http://www.agir.ro
Coautor	<i>“Schema unei mașini de realizat roșiditate pentru reductoare planetare cu joc radial reglabil”,</i>	ZAH, M., LATES, D., MATIȘ, N.,	Sesiune de comunicari stiintifice ,Facultatea de mecanică, Cluj-Napoca, 2013	http://www.mecanica.utcluj.ro/evenimente.php
	<i>„Cycloidal Drives with Teflon Roller Pins”,</i>	ZAH, M., LATEȘ, D., POP, R.O., CSIBI, V.,	Conferința Internațională de Inginerie Mecanică, ed. a XX-a, pag. 507-511, Cluj-Napoca, ISSN 2068-1267, 2012.	http://oget.emt.ro/arhivum.php
	<i>„Adjustable Cycloidal Speed Reducer with Conical Bolts”,</i>	ZAH, M., LATEȘ, D., NOVEAN U,S.,	Conferința Internațională de Inginerie Mecanică, ed. a XXI-a, pag. 447-450, Arad, ISSN 2068-1267, 2013.	http://oget.emt.ro/arhivum.php
	<i>„Reprezentarea grafică și analitică a curbelor cicloidale prin MATLAB”,</i>	ZAH, M., CSIBI, V., LATEȘ, D.,	Conferința națională multidisciplinară, ISBN 978-973-126-528-5, Cugir, 2013.	http://www.agir.ro

LISTĂ PUBLICAȚII dr. ing. Lateș Daniel 2011-1014

Coautor	<i>„Rectification of the tooth profile of satellite gears for cycloidal speed reducers with bolts and conical rollers”</i>	ZAH, M., LATEȘ, D., VASIU, R.,	Conference on Recent Achievements in Mechatronics, Automation, Computer Science and Robotics, MACRo, Târgu-Mureș, România, 2013.	http://www.wikicfp.com/cfp/servlet/event.showcfp?eventid=31097
	<i>„Cristalin Artificial Cu Focală Adaptabilă”</i>	IANOȘI-ANDREE VA-DIMITRO VA, A., LATEȘ, D.	Conferința a II-a, națională multidisciplinară, Profesorul Ion D. Lăzărescu, pag. 829-832, Cugir, 2014, ISBN 978-973-126-614.	http://www.agir.ro
	<i>“Miniaturizarea mecanismelor pentru Microfabrici”</i>	NOVEAN U, S., MÂNDRU , D., LATEȘ, D., CSIBI, V.	Conferința a II-a, națională multidisciplinară, Profesorul Ion D. Lăzărescu, Cugir, 2014, Vol.2, pag. 939-962, ISBN 978-973-126-614.	http://www.agir.ro

