

**INFORMATII PERSONALE****OLÀH ARTHUR**

Str. Stefan Baciu, no.63, ap.10, Brasov

0268.412921    0745180923

[oart@unitbv.ro](mailto:oart@unitbv.ro)

Sex Masculin | Data nasterii 26/06/1974 | Cetatenie roman

**FUNCTIA ACTUALA**

Conferentiar universitar dr.ing.

**EXPERIENTA PROFESIONALA**

**Oct. 2000 – prezent**    **Preparator, asistent, sef lucrari, conferentiar**  
Educatie si cercetare  
UNIVERSITATEA TRANSILVANIA din Brașov  
Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor  
Departamentul de Ingineria Materialelor si Sudura

**EDUCATIE SI FORMARE**

**2010 –2013**

**Postdoctorat**

Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor  
Universitatea TRANSILVANIA din Brașov

**2000 –2005**

**Doctorat**

Domeniul Stiinta si Ingineria Materialelor  
Universitatea TRANSILVANIA din Brașov

**1996 – 2000**

**Inginerie – Studii de licenta**

Echipamente si tehnologii de sudare  
Universitatea TRANSILVANIA din Brașov

**1988 –1992**

**Liceu - Bacalaureat**

Tehnician silvic  
Gr. Sc. Silvic Năsăud, jud. Bistrița Năsăud

**2004 and 2011**

**Stagiu extern la Research Institute “Bay Zoltán”  
Materials Science and Engineering –  
Budapest, Hungary.**

**COMPETENTE PERSONALE**

**Limbi materne** Maghiara si romana

Alte limbi	INTELEGERE		VORBIRE		<b>SCRIERE</b>
	Ascultare	Citire	Participare conversatie	Discurs oral	
Engleza	B3	B3	B2	B2	B2

## INFORMATII SUPLIMENTARE

### EXPERIENTA MANAGERIALA

- 2010 – present** Adjunct Director de Departament Ingineria Materialelor si Sudura
- 2007 – 2010, 2016 – prezent** Membru in Consiliul Facultatii de Stiinta si Ingineria Materialelor
- 2011 – 2016** Membru in Senatul Universitatii Transilvania din Brasov
- 2011 – 2015** Presedinte al Biroului Electoral Universitar al Universitatii Transilvania din Brasov

### ACTIVITATE STIINTIFICA

- 9 carti  
11 articole indexate ISI  
6 articole indexate BDI  
24 lucrari prezentate la conferinte internationale  
8 Contarcte de cercetare ( 1 Director de contract,  
7 Membri)

04.12.2017

Conf.univ.dr.ing. OLÀH Arthur

## Lucrări științifice

### 1. Lucrări relevante indexate ISI

1. (ISI) Olăh Arthur- *Research regarding the influence of laser heat treatment upon nitrocarburated diffusion layers*, Revista Metalurgia International, ISSN 1582-2214, nr.9/2008, pag. 43-47
2. (ISI) Olăh Arthur, Machedon Pisu Teodor – *Research about wearing resistance of nitrocarburizing layers and deformation of structures after wearing*, Revista Metalurgia International, ISSN 1582-2214, special issue nr.2/2009, pag. 183-186
3. (ISI) Adriana Mariana Deaconu, Olăh Arthur - *Achievements, challenges and risk in corporate governance in the EU*. Revista Metalurgia International, ISSN 1582-2214, special issue nr.5/2010, pag. 59-61
4. (ISI) Olăh Arthur, Tierean Mircea Horia, Giacomelli Ioan – *Research about the practical diffusion coefficient of nitrogen and carbon at nitrocarburizing*, Revista Metalurgia International, ISSN 1582-2214, nr.1/2011, pag. 74-76
5. (ISI) Olăh Arthur, Tierean Mircea Horia – *Research about influence of nitrocarburizing on metal coating layers*, Revista Metalurgia International, ISSN 1582-2214, nr.5/2011, pag. 149 – 152
6. (ISI) Olăh A., Tierean M.H., *The possibilities to increase the hardness of welded coating layers*, Journal of optoelectronics and advanced materials, Vol.13 ISS.7- 2011, ISSN 1454 - 4164, pag. 852 – 854.
7. (ISI) Olăh A., Tierean M.H., *Research about wearing resistance of metal coating layers*, ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES IV Book Series: Solid State Phenomena Volume: 188, Pages: 428-432 DOI:10.4028/www.scientific.net/ SSP.188.428 Published: 2012
8. (ISI) Olăh A., Tierean M.H., Vero B., Munteanu C., Barbinta A., - *Influence of laser heat treatment on metal coating layers*, Journal of optoelectronics and advanced materials, Vol.15 no.1-2- 2013, ISSN 1454 – 4164, pag. 114 – 120.

### 2. Teza de doctorat

**Studii și cercetări privind nitrocarburarea oțelurilor – 2005**, conducător științific: Prof.dr.ing. Ioan Giacomelli

### 3. Brevet de inventie

**Olăh A, Tierean M.H., Andreescu A.B. - Dispozitiv pentru determinarea rezistenței la uzare a straturilor nitrocarburate**, nr. OSIM 127338/2017

### 4. Cărți si capitole în cărți publicate:

1. Olăh Arthur., Andreescu A.B., „*Elemente de ergonomie și fluxuri tehnologice*”, Editura LuxLibris, Brașov, 2013
2. Olăh Arthur – “ *Elemente de managementul riscului și reengineering*”, Editura LuxLibris, Brașov, ISBN 978 –973 - 131 – 059 – 6, 2009, 274 pagini



3. Florea Rodica, **Olăh Arthur**, – “**Geologia și mediul**”, Editura Universității Transilvania din Brașov, ISBN 978 – 973 – 598 - 014 – 6, 2007, 138 pagini  
4. **Olăh Arthur**, Andreescu A.B – “**Notiuni de ergonomie și fluxuri tehnologice**”, Editura LuxLibris, Brașov 2013, ISBN 978-973-131-256-9

**5. Publicații în extenso apărute la Conferințe Internaționale:**

1. **Olăh Arthur**, Liana Balteș - "Influența tratamentului termomagnetic asupra duritatei și austenitei reziduale la oțelul Rp5", Sesiunea internațională de Știință și Ingineria Materialelor BRAMAT 2001, Brașov, pag. 31–320, ISBN 973– 8124 –17 - 4
2. **Olăh Arthur**, Liana Balteș - "Aspecte privind influența câmpului magnetic la călirea oțelurilor de scule", Sesiunea internațională de Știință și Ingineria Materialelor BRAMAT 2001, Brașov, pag. 321 – 324, ISBN 973– 8124 –17 - 4
3. Machedon-Pisu Teodor, **Olăh Arthur**, ş.a. - " Cercetări privind folosirea electrozilor celulozici la sudarea conductelor magistrale din X60", Sesiunea internațională de Știință și Ingineria Materialelor BRAMAT 2001, Brașov, pag. 29 – 32, ISBN 973 – 8124 –18 – 2
4. **Olăh Arthur**, Mircea Țierean, Liana Balteș – „**Studiul statistic al limitei de curgere a oțelurilor sudabile**”, Conferința Internațională ASR – SUDURA – 2002, Ploiești, pag. 30–37, ISBN 973 – 8359 – 06 –6
5. Machedon-Pisu Teodor, Machedon Elena **Olăh Arthur**, - “**Probleme privind designul îmbinărilor sudate la fibrele optice utilizate în telecomunicații**”, Simpozionul național cu participare internațională – PRASIC 2002, Brașov, 7 – 8 Noiembrie 2002, pag.363 – 366, ISBN 973 – 635 – 076 – 2
6. R. Florea, **Olăh Arthur**, L. Baltes – “**Influence of material substrate on the results obtained at nitrocarburizing applied of some steels**”, Sesiunea internațională de Știință și Ingineria Materialelor BRAMAT 2003, Brașov, pag. 191-194, ISBN 973 – 635-124-6
7. **Olăh Arthur**, Ioan Giacomelli – “**Research regarding the influence of heat treatment upon nitrocarburate structures**”, Sesiunea internațională de Știință și Ingineria Materialelor BRAMAT 2003, Brașov, pag. 195-198, ISBN 973 – 635-124-6
8. **Olăh Arthur**, Ioan Giacomelli – “**Factors influencing the nitrocarburation of building carbon steels**”, Sesiunea internațională de Știință și Ingineria Materialelor BRAMAT 2003, Brașov, pag. 199-202, ISBN 973 – 635-124-6
9. Liana Balteș, Mircea Țierean, **Olăh Arthur**, - “**Ways to decrease the residual austenite content trough tempering in magnetic field, for speed steels cutting tools**”, 7<sup>th</sup> International



- research/expert conference - TMT 2003, Barcelona, Spania, pag.205-208, ISBN 9958-617-18-8
10. B. Andreeșcu, T Machedon-Pisu, Olăh Arthur - "New technologies in laser thermal processings", 3<sup>rd</sup> International conference RADMI 2003, Herceg Novi, Serbia și Muntenegru, pag.88-92
11. Markos Z., Novac Gh., L. Balteș, Olăh Arthur - "The influence of treatment temperature at steel siliconizing" 3<sup>rd</sup> International conference RADMI 2003, Herceg Novi, Serbia și Muntenegru, pag 344-347
12. Olăh Arthur - "Research regarding the influence of laser beam hardening upon nitrocarburate coatings", 3<sup>rd</sup> International conference RADMI 2003, Herceg Novi, Serbia și Muntenegru, pag 782-785
13. Machedon T., Olăh Arthur, Andreeșcu B., Machedon E. - "Aspect concerning the relation between the constructive design and welding technologies for joints from metallic bridges type orthotroped plate", 3<sup>rd</sup> International conference RADMI 2003, Herceg Novi, Serbia și Muntenegru, pag 1833-1838
14. Olăh Arthur, Kovács János, Győrffy Lajos - "Aspecte privind comportarea biomaterialelor metalice", Simpozionul național de biomateriale, Galați, 20 - 22 noiembrie 2003, ISBN 973 - 627 - 067 - 1.
15. Olăh Arthur "The influence of carbon content on the formation of nitrocarburate layers in steels", Buletinul Universității "Transilvania" din Brașov, 2003, ISSN 1223-9631
16. Olăh Arthur, Balteș Liana - "The influence of liquid state thermal treatment upon nitrocarburate coatings" International conference on Challenges in Higher education and Research in 21<sup>st</sup> century, june 2-5,2004, Sopol, Bulgaria, ISBN 954-580-158-1, pag.225-227
17. Balteș Liana, Olăh Arthur, - "The advantages of the cutting tools unconventionally heat treated" International conference on Challenges in Higher education and Research in 21<sup>st</sup> century, june 2-5, 2004, Sopol, Bulgaria, ISBN 954-580-158-1, pag.228-230
18. Olăh Arthur - "Aspects about Wearing Resistance of Nitrocarburizing Layers" International Conference on materials Science and Engineering - BRAMAT 2005, Brasov 24 - 26 february 2005,ISBN 973 - 635 - 454 - 7, pag. 60
19. Andreeșcu Oana, Olăh Arthur - "Affecting factors on metallic biomaterials behavior" International Conference on materials Science and Engineering - BRAMAT 2005, Brasov 24 - 26 february 2005, ISBN 973 - 635 - 454 - 7,pag. 111



20. Olăh Arthur, Andreeșcu Bogdan - "**Equipment used to wearing resistance determination**"  
*International Conference on materials Science and Engineering - BRAMAT 2005, Brașov 24 - 26 february 2005, ISBN 973 - 635 - 454 - 7, pag. 208*
21. Olăh Arthur – „**The Influence of Gas Mixture on Wearing Resistance of Plasma Nitrocarburizing Layers**” - , *Buletinul Universității "Transilvania" din Brașov, 2005, ISSN 1223-9631, pag. 293 - 296*
22. Olăh Arthur – “**Influence of wearing upon plasma nitrocarbutared layers**” - *Buletinul Universității "Transilvania" din Brașov – Supliment BRAMAT 2007, ISSN 1223-9631, pag.39 - 42*
23. Olăh Arthur, Andreeșcu Bogdan – “**Research regarding the laser alloying**” - *Buletinul Universității "Transilvania" din Brașov – Supliment BRAMAT 2007, ISSN 1223-963, pag. 249 - 251*
24. Andreeșcu Bogdan, Olăh Arthur– “**Designing the discharging tube for CO<sub>2</sub> laser used in thermal processing on metal sheets with 0,6 mm thickness** ” - *Buletinul Universității "Transilvania" din Brașov – Supliment BRAMAT 2007, ISSN 1223-963, pag. 314 – 317*

04.12.2017

Conf.dr.ing. Olăh Arthur

