



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Uțu, Ion-Dragoș

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

dragos.utu@upt.ro, _____

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Experiența profesională

Perioada

2020-prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnica din Timișoara, Departamentul Ingineria Materialelor și Fabricației

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ

Perioada

2016-2020

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnica din Timișoara, Departamentul Ingineria Materialelor și Fabricației

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ

Perioada

2008-2016

Funcția sau postul ocupat

Șef lucrări

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnica din Timișoara, Departamentul Ingineria Materialelor și Fabricației

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ

Perioada

2006-2008

Funcția sau postul ocupat

asistent universitar

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnica din Timișoara, Catedra de Știința Materialelor și Sudării

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ

Perioada

2005-2006

Funcția sau postul ocupat

Bursa DAAD

Activități și responsabilități principale

Activitate de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Științe Aplicate Gelsenkirchen, Germania

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ

Educație și formare

Perioada	2020
Calificarea / diploma obținută	Atestat de abilitare în domeniul Ingineria Materialelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Mecanică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Educație, cercetare
Perioada	2001-2005
Calificarea / diploma obținută	Doctorand cu frecvență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Diplomă de doctor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Mecanică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Educație, cercetare
Perioada	1996-2001
Calificarea / diploma obținută	Student
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Diplomă de inginer, inginer în specialitatea "Tehnologia Construcțiilor de Mașini"
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Mecanică, Construcțiilor de Masini
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Educație
Perioada	1992-1996
Calificarea / diploma obținută	Elev
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Diplomă de bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Grupul Școlar Industrial Bumbesti Jiu
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Educație

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba germană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Bună capacitatea de a lucra atât individual cât și în echipă

Competențe și aptitudini organizatorice

Bună capacitate de organizare a activității de cercetare și didactice

Competențe și aptitudini științifice	Domenii de competență:elaborarea și caracterizarea materialelor avasante: straturi de acoperire depuse prin pulverizare termică, materiale compozite, materiale amorse, tratamente termice de suprafață
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office, Internet
Alte competențe și aptitudini	Membru Asociația pentru Cercetare Multidisciplinară din Zona de Vest a României (ACMV)
Permis(e) de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	<p>Publicarea (ca unic autor sau în colaborare) a 8 cărți, manuale și monografii Participant în echipa a 10 contracte de cercetare câștigate prin competiție (2 ca și director de proiect) și 4 contracte cu terți (1 ca și director de proiect) Publicarea a peste 140 de lucrări în reviste, publicații și volume de sesiuni dintre care 82 indexate ISI (Hirsch = 10) și 20 indexate în baze de date internaționale Coautor a unui brevet de invenție</p> <p>Burse 2000-2001 (5 luni)- Universitatea de Științe Aplicate Gelsenkirchen, Germania – stagiu de elaborare a lucrării de diplomă; 01.07.2011-30.09.2011 - Universitatea de Științe Aplicate Gelsenkirchen, Germania – bursă de cercetare DAAD (Re-invitation Programme for Former Scholarship Holders) 01.07.2015 – 31.08.2015 - Universitatea de Științe Aplicate Gelsenkirchen, Germania – bursă de cercetare DAAD (Re-invitation Programme for Former Scholarship Holders) 01.07.2018- 15.08.2018 - Universitatea de Științe Aplicate Gelsenkirchen, Germania – bursă de cercetare DAAD (Re-invitation Programme for Former Scholarship Holders) 03.12.2018-10.12.2018 - Universitatea de Științe Aplicate Gelsenkirchen, Germania – proiect de mobilitate pentru cercetători 12.08.2019-31.08.2019 – Proiect de mobilitate pentru tineri cercetători din diaspora 01.07.2021-30.09.2021 - - Universitatea de Științe Aplicate Gelsenkirchen, Germania – bursă de cercetare DAAD (Re-invitation Programme for Former Scholarship Holders)</p>

Lista lucrari (extras)

1. W. Brandl, G. Marginean, D. Maghet, **I.D. Utu**, Effects of specimen treatment and surface preparation on the isothermal oxidation behaviour of the HVOF-sprayed MCrAlY coatings, *Surface & Coatings Technology* 188, 2004, pp. 20-26
2. **I.D. Utu**, W. Brandl, G. Marginean, I. Cartis, V.A. Serban, Morphology and phase modification of HVOF-sprayed MCrAlY-coatings remelted by electron beam irradiation, *Vacuum* 77(4), 2005, pp. 451-455;
3. **D. Utu**, G. Marginean, W. Brandl, I. Cartis, Improvement of the oxidation behaviour of electron beam remelted MCrAlY coatings, *Solid State Sciences* 7(4), 2005, pp. 459-464;
4. **I.D. Utu**, G. Marginean, C. Pogan, W. Brandl, V.A. Serban, Improvement of the wear resistance of titanium alloyed with boron nitride by electron beam irradiation, *Surface & Coatings Technology* 201 (14), 2007, pp. 6387-6391
5. W. Brandl, G. Marginean, N. Marginean, V. Chrlia, **I.D. Utu**, Prevention of metal dusting on Ni-based alloys by MCrAlY coatings, *Corrosion Science* 49(10), 2007, 3765-3771;
6. G. Marginean, **I.D. Utu**, Microstructure refinement and alloying of WC-CoCr coatings by electron beam treatment, *Surface & Coatings technology* 205(7), 2010, pp. 1985-1989
7. G. Marginean, **D. Utu**, Cyclic oxidation behaviour of different treated CoNiCrAlY coatings, *Applied Surface Science*, Vol. 258, Iss. 20, 2012, pp. 8307-8311
8. **I.D. Utu**, I. Hulka, V.A Serban, Microstructure and Abrasion Wear Resistance of Thermally Sprayed Cermet Coatings, *Materials Testing*, Vol. 55 (1), 2013, pp. 47-50;
9. **I.D. Utu**, G. Marginean, I. Hulka, V.A. Serban, D. Cristea, Properties of the thermally sprayed Al₂O₃-TiO₂ coatings deposited on titanium substrate, *International Journal of Refractory Metals and Hard Materials*, Volume 51, 2015, Pages 118-123, 2015;
10. **I.D. Utu**, G. Marginean, Effect of electron beam remelting on the characteristics of HVOFsprayed Al₂O₃-TiO₂coatings deposited on titanium substrate, *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects* 526, 2017, pp. 70-75;
11. **I.D. Utu**, I. Mitelea, I. Bordeasu, T. Bena, Investigations Concerning the Corrosion and Ultrasonic Cavitation Erosion of 316L Coatings Deposited HVOF on Nodular Cast Iron, *Revista de Chimie*, Vol. 70(5), 2019, pp. 1625-1631;
12. **I.D. Utu**, R. Muntean, I. Mitelea, Corrosion and Wear Properties of Zn-Based Composite Coatings, *Journal of Materials Engineering and Performance* 29, 2020, pp.5360-5365.
13. I. Mitelea, C.M. Craciunescu, C.P. Lucian, **I.D. Utu**, Microstructure and mechanical properties of 6082-T6 aluminum alloy-zinc coated steel braze-welded joints, *Materials Testing*, vol. 63(8), pp. 721-727, 2021
14. **I.D. Utu**, I. Hulka, N. Kazamer, A.T. Constantin, G. Marginean, Hot-Corrosion and Particle Erosion Resistance of Co-Based Brazed Alloy Coatings, *Crystals*, vol. 12(6), 2022

Lista granturi (extras)

1. Grant AT 46GR/11.05.2007, 98GR/11.06.2008, 2007-2008, Cercetari privind cresterea performantelor straturilor MCrAlY depuse prin metoda HVOF si modificate prin retopire cu laser, Ministerul Educatiei si Cercetarii – **director de proiect**
2. IDEI 11/30.08.2013), 2013-2016, Imbunatatirea rezistentei la uzare a titanului prin retopirea cu fascicul de electroni a straturilor depuse prin pulverizare termica, Ministerul Educatiei si Cercetarii – **director de proiect**
3. MIS-ETC 1328 project, Pole of collaboration in New Functional Alloys (POCAL), financed by the European Union through the Romania – Republic of Serbia IPA Cross-border Cooperation Programme – **membru echipa de cercetare**
4. RORS-462, INTEREG IPA-CBC Romania-Serbia, ctr. 106354/06.08.2019, Academic Environmental Studies on Surface Water Quality in Significant Cross-border Nature Reserves Djerdap/Iron Gate National Park and Carska Bara Special Nature Reserve, with population awareness raising workshops – **membru echipa de cercetare**