



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume ȘERBAN, VIOREL - AUREL
Adresă(e) Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Ingineria Materialelor și a Fabricației, B-dul Mihai Viteazu nr.1, 300222, Timișoara, România
Telefon(oane) +(40) 256 403011
Fax(uri) +(40) 0256 403021
E-mail(uri) viorel.serban@upt.ro
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 18 octombrie 1954
Sex masculin

Experiența profesională

Perioada	2012 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Rector
Activități și responsabilități principale	Coordonarea generală și conducerea operativă a universității; Reprezentarea universității; Ordonator de credite al universității; Coordonarea dezvoltării strategice și a politicilor globale și sectoriale; Conducerea Consiliului de Administrație; Coordonarea și controlul Direcției General Administrative; Coordonarea și controlul Secretariatului General; Coordonarea și controlul Direcției Generale de Asigurare a Calității; Coordonarea și controlul Oficiului Juridic; Coordonarea și controlul Direcției de Audit Public Intern; Coordonarea și controlul Compartimentului Control Intern; Coordonarea politicilor de dezvoltare a resurselor umane; ; Relația cu organizațiile sindicale și profesionale ale angajaților; Relația cu asociațiile absolvenților.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, 300006, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management în educație și cercetare
Perioada	2004 – 2008; 2008-2012
Funcția sau postul ocupat	Prorector
Activități și responsabilități principale	Orientare – monitorizare programe de studii licență, master, curriculum-uri și syllabus-uri Coordonare admitere la ciclul licență și master Planificare operativă și coordonare proces de învățământ Metodica procesului de învățământ și politici privind materialele didactice și suportul tehnic Coordonare departamente independente / catedre (DCLS, DEP, DFT, DM, DPPD, CEFS) Coordonare Centru de Informare și Consiliere a Studenților (CICS) Coordonare activității și manifestări cultural-artistice și sportive
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, 300006, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management în educație și cercetare
Perioada	2007 – 2012
Funcția sau postul ocupat	Director Centru de Cercetare pentru Procesarea și Caracterizarea Materialelor Avansate

Activități și responsabilități principale	Coordonare programe și activități de cercetare în domeniul științei și ingineriei materialelor ingineresti avansate
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, 300006, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management în cercetare
Perioada	1996 – 2000; 2000-2004
Funcția sau postul ocupat	Prodecan al Facultății de Mecanică
Activități și responsabilități principale	Coordonare admitere facultate Orientare – monitorizare programe de studii, curriculum-uri și syllabus-uri facultate Planificare operativă și coordonare proces de învățământ Gestionare problematică profesională și socială studentască
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, 300006, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management în educație și cercetare
Perioada	1992 – 1996
Funcția sau postul ocupat	Membri în biroul catedrei Știința Materialelor și Tratamente Termice
Activități și responsabilități principale	Responsabil cu procesul de învățământ
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, 300006, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management în educație
Perioada	1992 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări (1992 -1996), conferențiar (1996 - 2000), profesor universitar (2000 - prezent)
Activități și responsabilități principale	Activități didactice în calitate de titular la disciplinele: Știința materialelor, Materiale și tehnologii primare, Materiale neconvenționale, Metale amorfice și nanocristaline, Expertizarea și diagnosticarea avariilor, Ingineria materialelor avansate, Metale și aliaje metalice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, 300006, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	1982 – 1992
Funcția sau postul ocupat	Inginer cercetător / cadru didactic asociat (asistent, șef de lucrări)
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare în domeniul științei și ingineriei materialelor / activități didactice la disciplina de Studiul metalelor
Numele și adresa angajatorului	ICEM Bucuresti - filiala Timisoara, Bv. Mihai Viteazul, nr. 1, Timișoara / Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara Piața Victoriei, nr. 2, 300006, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare și educație
Perioada	1978 -1982
Funcția sau postul ocupat	inginer, șef formare, inginer tehnolog
Activități și responsabilități principale	Activități de proiectare constructiv-tehnologică, organizare producție la nivel de formare și atelier în domeniul montajului echipamentelor și utilajelor respectiv al tratamentelor termice și turnătorie
Numele și adresa angajatorului	Întreprinderile UMT și Electrotimiș Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producție- proiectare
Educație și formare	
Perioada	1973 – 1978
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Proiectarea constructiv-tehnologică a sistemelor tehnice, controlul și gestiunea producției, organizarea muncii
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, Facultatea de Mecanică, Specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Perioada	1985 – 1992
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Doctor în Științe Inginerești
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Doctorat în Știința Materialelor

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, Facultatea de Mecanică
Perioada	1997 (mai)
Calificarea / diploma obținută	Specializare în programe postuniversitare/studii aprofundate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologii noi pentru materiale avansate
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Federico II” din Napoli prin programul TEMPUS Academic Cooperation Project S_ JEP 07176-94 : “Modern Technologies for Advanced Materials”,
Perioada	1998 (iunie)
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de absolvire în specializarea management
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializare postuniversitară în “Management” în “Centrul de formare și consultanță în Management”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Politehnica” din Timișoara și The University of Tennessee, Knoxville (SUA)
Perioada	2010 (februarie)
Calificarea / diploma obținută	Manager de proiect (Certificat de absolvire seria G nr. 00087519)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Planificarea activităților și jalonarea proiectului, gestionarea utilizării costurilor și a resurselor operaționale pentru proiect, managementul riscurilor, managementul echipei de proiect, managementul calității proiectului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale, Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, prin SC DKM Training
Perioada	Ianuarie - martie 2011
Calificarea / diploma obținută	Certificat absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Formare în managementul universitar – servicii și suport pentru studenți – proiectul strategic „Îmbunătățirea managementului universitar”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, prin UEFISCDI
Perioada	21- 31.03.2014
Calificarea / diploma obținută	Manager (Certificat de absolvire seria I nr. 00119569)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Elaborarea strategiei structurii organizatorice conduse, Organizarea activităților specifice domeniului coordonat, Marketingul activitatilor derulate, Adoptarea deciziilor, Asigurarea calității activităților din cadrul activităților conduse
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale, Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, prin Asoc.pt.Promovarea Femeii din Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Cod.COR112029

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba franceză

Limba engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
FR	B2	FR	B2	FR	B2	FR	B2	FR	B2
EN	B2	EN	B2	EN	B2	EN	B2	EN	B2

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

Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă, comunicare, determinare, responsabilitate, disponibilitate de implicare în acțiuni social-culturale- sportive (coordonator programe prin Fundatia Politehnica, proiecte și evenimente UPT),
Competențe și aptitudini organizatorice	Abilități de leadership, capacități decizionale, organizatorice , de coordonare : Rector UPT (2012-prezent), prorector al UPT (2004 – 2012), prodecan al Facultății Mecanică (1996 – 2004) Director al Centrului de Cercetare pt. Procesarea și Caract. Materialelor Avansate (2007-2012) Director/responsabil la 19 proiecte /granturi /contracte Președinte al Fundației Politehnica Timișoara (2009 - 2012) Președinte al secției de handbal al CSU Politehnica (1996 – 2012) Președinte Suporter Club – POLITEHNICA Timișoara (1986 – 1992) Secretar executiv al Consiliului de Conducere al A.S.U. "Politehnica" Timișoara (1996 – 2012) Membru în Consiliul de administrație al Casei Universitare din Timișoara (2000 – 2004)
Competențe tehnice și activitatea științifică	Domeniul elaborării și caracterizării de noi materiale: aliaje metalice amorse, materiale compozite, materiale termocompensatoare, materiale magnetice, aliaje nanostructurate; Domeniul tehnologiilor speciale de tratamente termice, tehnologiilor de elaborare a aliajelor neferoase, tehnologiilor de deformare plastică, tehnologiilor neconvenționale, analiza avariilor; Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Materialelor (17 teze susținute și acordat titlul de doctor) Membru în peste 40 de comisii de doctorat (inclusiv în străinătate la Universitatea din Lille și University of Reims Champagne Ardennes) Participant la 60 contracte de cercetare cu Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului și unități economice (28 câștigate prin competiție, 5 contracte internaționale și 10 din fonduri structurale europene) Publicarea a peste 225 lucrări în reviste, publicații și volume de sesiuni dintre care 48 în circuitul ISI (29 paper ISI și 35 proceedings ISI) Publicarea (ca unic autor sau în colaborare) a unui număr de 18 cărți, manuale, monografii Coautor la un număr de 6 brevete de invenție
Apartenența la asociații, comisii de specialitate, distincții	Președintele Comisiei de specialitate „Ingineria materialelor” și membru în Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare - CNATDCU Expert permanent al Comisiei de Științe Inginerești a ARACIS (2005-2012) Expert - evaluator CNCSIS Membru al subcomisiei “Știința Materialelor” al Academiei Române – filiala Timișoara Membru al Asociației de Cercetare Multidisciplinară din Zona de Vest a României (ACMVR) Membru al Asociației Generale a Inginerilor din România (AGIR) Membru al Asociației de Sudură din România (ASR) Profesor „Bologna” al anului 2012 acordat de ANOSR Profesor onorific al Universității Obuda din Budapesta
Lucrări științifice și cărți relevante	Cărți Știința și Ingineria Materialelor ed.III (Science and Engineering of Materials), 2014 Autori V.A.Șerban , A.Răduță, Editura Politehnica, (17) 978-973-625-322-5 Amorphous and Nanocrystalline Alloys. Advanced Materials, 2009 Authors: Viorel –Aurel Serban , Cosmin Codrean, Ion-Dragos Utu, VDM Verlag Dr.Muller Aktiengesellschaft& Co.KG Saarbrucken, ISBN 978-3-639-19845-4 Lucrări științifice Dual phase bulk metallic glasses fabricated by hot pressing using two different types of glassy alloy powder Authors : Toșa, D.I., Șerban, V.A. , Codrean, C., Buzdugan, D., Stoica, M., in , Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, 2015 , Volume 17, Issue 7-8, Pages 1026-1031, ISSN: 1454-4164.

Substrate influence on the properties of thermally sprayed WC–CrC–Ni cermet coatings
 Authors : Serban Viorel-Aurel, Utu Ion-Dragos, Marginean Gabriela., Journal of optoelectronics and advanced materials, **2015**, Vol. 17, No. 9-10, p. 1425 – 1430

Correlation between yield stress and hardness of nickel-silicon-boron-based alloys by nanoindentation,
 Authors: **Şerban, V.A.**, Codrean, C., Vodă, M., Chicot, D., Decoopman, X in Materials Science and Engineering A, **2014**, Volume 605, Pages 294-300, ISSN: 0921-5093.

Corrosion and sliding wear behavior of Cr3Cr2-NiCr coatings alloyed by electron beam treatment,
 Authors: Serban Viorel-Aurel, Utu Ion-Dragos, Marginean Gabriela, in Optoelectronics and Advanced Materials-Rapid-Communications, **2014**, Vol. 8, Issue: 1-2, Pages: 153-157

Influence of the Ultrasonic Microvibrations under the Processing of the HDPE Thermoplastic Material,
 Authors : Nicusor Alin Sarbu, V.A.Serban, S.Savu, Materiale Plastice, **2014**, Volum 51, No 4, Pag. 401-404,

Deposition of titanium nitride layers by electric arc – Reactive Plasma Spraying Method,
 Authors : **Viorel-Aurel Serban**, Radu Alexandru Roşu, Alexandra Ioana Bucur, Doru Romulus Pascu, Applied Surface Science, **2013**, Vol 265 , p.245-249

Wear properties of CrC-37WC-18M coatings deposited by HVOF and HVAF spraying processes,
 Authors: Hulka I., **Şerban Viorel-Aurel**, Secoşan I., Vuoristo P., Niemi K., Surface and Coatings Technology, **2012** Vol 210, p 15-20

Mechanical properties of an Al(91)-Mn(6)-Nd(3) nanostructured alloy,
 Authors: D. Chicot, M. Voda, X. Decoopman, **V.A. Serban**, E.S. Puchi-Cabrera, M.H. Staia, C. Codrean, Materials Science and Engineering, **2011**, Volume 528, Issue 22-23, Pages 7041-7051

Formation of ferromagnetic bulk amorphous Fe₇₀Cr₆Ga₄P₁₂Si₅C₃ alloys ,
 Authors **V.A.Serban**, C.Codrean, D.Buzdugan, D.Utu J.of Optoelectronics and Advanced Materials –Rapid Communications, **2010**, Vol 4, No7 July, p1060-1063

Amorphous alloys for brazing copper based alloys,
 Authors: **Viorel –Aurel Serban**, Cosmin Codrean, Ion-Dragos Utu Carmen Opris, The 13 th International Conference on Rapidly Quenched & Metastable Materials 24-29 August, **2008**, Dresden ,Germany, published in Journal of Physics: Conference Series

Structural Morphology of Transformation by Vacuum Oven Brazed Joints Amorphous Alloys
 Authors:Cosmin Codrean, Ion Mitelea, **Viorel –Aurel Serban**, Advanced Materials Research, , **2007**, Vol.23, p. 221-224, ISSN 1022-6680,Switzerland

Improvement of the Abrasion Wear Resistance of Ti Alloyed with Boron Nitride by Electron – Beam Irradiation,
 Authors: D.Utu, G.Marginean, C.Pogan, W.Brandl, **V.A.Şerban**, Surface & Coatings Technology, **2007**, Volume 201 Issue 14, p. 6387-6391

Preliminary studies concerning Hadfield steel behavior during Laser beam welding in pulsating regime,
 Authors: **V.A.Şerban**, I.David, International Conference SPIE* (SPIE,Bellingham,WA), **2006** ISSN 0277-786X,Vol.6785-6785 OL

Study of Under load Effects on the Delay Induced by an Overload Delay in Fatigue Crack Propagation,
 Authors : A. Bacila, X. Decoopman, G. Mesmacque, M. Voda, **V.A. Şerban**, Proceedings of International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials VI, September 17-22 , Hyannis, MA, USA, International Journal of Fatigue, **2006** Volume 29,Issues 9-11 2007, p. 1781-1787

Morphology and phase modification of HVOF-sprayed MCrAlY-coatings remelted by electron beam irradiation,
 Authors : Uţu, D., Brandl, W., Mărginean, G., Carţiş, I., **Şerban, V.A.**, **2005**, Vacuum, 77/4 11 March,p. 451-455

Timișoara,
 02.02.2016

