



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume
Adresă
Telefoane

Munteanu Gh. Corneliu

Colina Paunului nr 57, sat Paun, com. Barnova, jud.IASI, Cod. 700050, Romania
Mobil: 0744647991

E-mail
Naționalitate
Data nașterii
Sex

cornelmun@gmail.com

Romana
12 decembrie 1957
Barbatesc

Perioada
Funcția sau postul ocupat

Ministerul Educației Cercetării și Tineretului și Sportului
01.04.2009–01.02.2012 – Director – Centru Național de Recunoaștere și Echivalare Diplome
Ministerul Educației Cercetării și Tineretului și Sportului
06.09.2007–01.04.2009 – Director General – Direcția Generală Strategii și Programe Universitare
Ministerul Educației Cercetării și Tineretului și Sportului

Activități și responsabilități principale

Strategii și programe universitare
Echivalare și recunoaștere diplome obținute în țară și străinătate
Armonizarea sistemului de învățământ universitar cu exigențele sistemului european

Numele și adresa angajatorului

Ministerul Educației Cercetării și Tineretului și Sportului
Str. Gen. Berthelot 28-30, 70738 București (Romania)
Activități de administrație publică centrală; coordonarea sistemului național de învățământ superior; recunoașterea și echivalarea diplomelor universitare în sistemul național de învățământ; respectarea și extinderea acordurilor de recunoaștere automată a diplomelor din spațiul comunitar european; reprezentarea Autorității competente, la nivel național, pentru profesii reglementate.

Tipul activității sau sectorul de activitate

Perioada

2002 – prezent – Conducător de doctorat în Domeniul Fundamental Științei Ingineresti – Domeniul Ingineria Materialelor
2001 – prezent – Profesor universitar
1995 – 2001 – Conferențiar universitar
1990 – 1995 – Șef lucrări
1987–1990 – Asistent titular
1985–1987 – Asistent suplinitor

Funcția sau postul ocupat

02.1985–prezent – Cadru didactic
Ingineria Materialelor

Activități și responsabilități principale

Predare cursuri de Studiul Materialelor și Materiale Avansate
Activități de laborator și expertizare structuri de materiale
Tehnologii de ingineria suprafeței

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași
Str. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 Iași (Romania)

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activități de specializare, științifice și tehnice

Perioada
Funcția sau postul ocupat

09.1983–02.1985 – Inginer tehnolog – FORTUS Iași
Inginer tehnolog
Șef de schimb în cadrul Secției de Forja Grea nr. 1
Forjari de lingouri de 6 – 100 tone pe prese hidraulice la 2500 și 6000 tf
Tratamente termice aplicate produselor forjate

Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului	S.C. FORTUS S.A. Bd. Poitiers nr. 10, 700050 Iasi (Romania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Alte activitati de specializare, stiintifice, tehnice si de managementul administratiei publice
Educație și formare	
Perioada	17.03.2011 – 30.03.2011 – Formator
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Absolvire – Formator profesional
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Formarea profesionala a adultilor Legea Muncii si implicatiile nivelului de studii in programul de formare profesionala
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	S.C. RODIS UNIVERS S.R.L. (Certificat de Absolvire) 700050 Iasi, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii Postuniversitare
Perioada	01.02.2009 – 30.07.2009
Calificarea / diploma obținută	Diploma de specializare: Managementul Afacerilor Interne
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Management Academic in Afaceri Interne Administratie Publica si Interne
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Politie „Alexandru Ioan Cuza” Colegiul National de Afaceri Interne Aleea Privighetorilor nr. 1A, Sector 1, 014031 Bucuresti, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare
Perioada	01.03.2008 – 12.06.2008
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Strategii de Securitate Nationala Strategii de Securitate Europeana Managementul Problematicii de Securitate Nationala
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia Nationala de Informatii Universitate Bucuresti, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Colegiul Superior de Securitate Nationala
Perioada	05.03.2008 – 06.03.2008
Calificarea / diploma obținută	Assistance Certificate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Methods of corrosion testing for biomaterials Design for medical devices European standards in the field of medical devices
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universidad De Las Palmas De Gran Canaria Universitate Las Palmas, Spania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Certificat
Perioada	01.10.2007 – 30.06.2008
Calificarea / diploma obținută	Master Securitate si Sanatate in Munca
Disciplinele principale studiate / competențe	Cursuri de Sanatate – Securitate in Munca Cursuri de Protectia Muncii in diverse sectoare de activitate

profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Psihologie industrială
Ergonomie industrială
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iasi
Universitate
Str. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 Iasi (Romania)

Diploma de Master

Perioada
Calificarea / diploma obținută

01.10.1990 – 10.03.1995

Doctor inginer

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Tehnologia Materialelor

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iasi
Universitate
Str. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 Iasi (Romania)

Diploma de doctor inginer

Perioada
Calificarea / diploma obținută

09.1978 – 06.1983

Inginer

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Știința Materialelor
Tehnologia Materialelor
Tratamente Termice și Termochimice
Teorie Structurală
Cristalografie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Institutul Politehnic Iasi (Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iasi)
Facultatea de Mecanică
Str. Dimitrie Mangeron nr. 61–63, 700050 Iasi (Romania)

Diploma de inginer

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Romana

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleza

Franceza

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

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

Competențe și abilități sociale

- spiritul de echipă;
- calități de manager;
- capacitate de adaptare la diverse activități manageriale;
- abilități în administrație publică; bună comunicare în cadrul colectivului din care fac parte;
- corectitudine și onestitate în relațiile cu colaboratorii. Abilități dobândite prin pregătire profesională și prin deținerea unor funcții de conducere la nivel local și central.

Competențe și aptitudini organizatorice

- leadership;
- spirit organizational;
- experiența bună de management organizational;

Competențe și aptitudini tehnice	- experienta in coordonarea de activitati si conducerea unor organizatii si Institutii Publice; Abilitati de bun organizator pentru actiuni la nivel academic. Abilitati de analizare si expertizare de materiale; analiza structurala microscopica optica si electronica; expertize tehnice judiciare in domeniul stiintei materialelor; modificari structurale prin tehnologii specifice de prelucrare a materialelor; ingineria suprafetei.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	O buna cunoastere a utilizarii calculatorului prin Microsoft Office™ (Word™, Excel™ and PowerPoint™);
Competențe și aptitudini artistice	Sport, muzica.
Alte competențe și aptitudini	Expert tehnic judiciar.
Permis de conducere	Permis de conducere auto Categoria B.

Informații suplimentare

- Articole publicate in ISI Web of knowledge:121 (H-index:14), 70- cu factor de impact
-Articole publicate in SCOPUS:131(H-index:14)
- Brevete de invenție: 11, unele fiind medaliatate cu aur și argint la saloane de inventica naționale și internaționale.
- Am finalizat în calitate de conducător de doctorat 20 teze de doctorat.
- Cărți publicate în edituri consacrate: 9 (8 cărți în edituri din țară; 1 carte în editura Springer - Elvetia)
- Manuale litografiate:3
- Director proiecte de cercetare științifică:8
- Membru în echipe de proiecte de cercetare științifică:6
- Teză de doctorat: Cercetări privind tehnologia de obținere a benzilor metalice amorfe magnetice continue și studiul proprietăților acestora, Iași, 1994

Membru al asociatiilor profesionale: Academia de Stiinte din New York (New York Academy)
 Membru al Societatii franceze de materiale (Societe Francaise des Metallurgie et des Materiaux)
 Presedintele al Societatii Romane de Biomateriale – Regiunea de Nord Est
 Membru in Biroul de Conducere al Asociatiei Profesionale ModTech Iasi- Romania
 Evaluator ARACIS
 Evaluator – proiecte de cercetare IDEI
 Membru CNATDCU – Comisia 7 – Ingineria Materialelor

Contracte de cercetare:

1997-1998 – Director – Grant CNCSIS / 1997
 2002-2004 – Director Subcontract – Program CERES/2002
 2001-2004 – Membru – Program RELANSIN
 2006-2008 – Director de Proiect – Proiect de cercetare INOVARE: "Concept inovativ de realizare in jet de plasma a straturilor dure cu proprietati controlate, rezistente la uzura si coroziune".
 2007-2010 – Director de Proiect – Proiect de cercetare INOVARE: "Tehnologii noi pentru realizarea produselor subtiri din materiale metalice amorfe cu proprietati magnetice speciale".
 2008-2011 – Director de Proiect – Proiect de cercetare INOVARE: "Durificarea termica a incintei de protectie a informatiilor electronice de bord".
 2008-2012 – Manager de Proiect – "Formarea cadrelor didactice universitare si a studentilor in domeniul utilizarii unor instrumente moderne de predare-invatare-evaluare pentru disciplinele matematice, in vederea crearii de competente performante si practice pentru piata muncii". POSDRU/56/1.2/S/32768.
 2009-2012 – Manager de Proiect – "Recunoasterea perioadelor de studii-cheia cunoasterii" POSDRU/2/1.2/S/6
 2008-2011 – Expert – Management Academic universitar, POSDRU/2.1/S1. Proiect coordonat de UEFISCDI.
 2009-2011 – Expert – "Asigurarea calitatii in invatamantul superior din Romania", POSDRU/2/1.2/S/1. Proiect coordonat de ARACIS
 2011-2014 – Membru Proiect – "Predictii de coroziune pentru biomateriale de titan cu suprafete neomogene macro si nanostructurate utilizand retele neuronale", 266/05.10.2011–PN–II–ID– PCE–2011–3–0218.
 2013-2015 – Membru Proiect - "Noua metoda de îmbunătățire a proprietăților de memoria formei prin controlul migrației atomice". Grant PN - II-ID-2012-4-0033

Anexe

2018 – 2020 - Director Proiect Complex „OBTINEREA ȘI EXPERTIZAREA UNOR NOI MATERIALE BIOCMPATIBILE PENTRU APLICAȚII MEDICALE”, Contract Nr. 60PCCDI / 2018, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0239

2018 – 2020 - Membru - Proiect Complex „Tehnologii de fabricare inteligente pentru producția avansată a pieselor din industriile de automobile și aeronautică ”, Proiect component 2 cu titlul „Formarea adaptivă a materialelor compozite pentru reperele din industria de automobile”, Nr. 82PCCDI/2018, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0446

Brevete de invenție

- 1. Procedeu de obținere a feroborului.** - Sandu, I., C. Munteanu, Ungureanu, C., Muller, K.H., Ghiroagă, D.- Dosar OSIM - 147.038 din 4.03.1991; Brevet 107.695 cu Hotărârea nr. 4/623 din 30.11.1993.
- 2. Chit pentru mobilă.** - Sandu, I., Arhire, P., Tacu, C., Mangalagiu, I., Bejan, V., C. Munteanu, Samoilă, G., Ciocirliu, I., Pinte, A. - Dosar OSIM - 146.899 din 11.02.1991.
- 3. Procedeu de obținere a unui prealiaj necesar microalierii cu bor și aluminiu în metalurgia neconvențională.** Sandu, I., C. Munteanu, Gh. Călugăru, Ungureanu, C., Ghiroagă, D.- Dosar OSIM - 147.039 din 4.03.1991.
- 4. Metodă de reducere a zgurificării aliajelor tipografice topite.** Sandu, I., I. Rusu, , Plăteanu, B., Palihovici, V., C. Munteanu, Veringu, I. - Dosar OSIM - 148.754 din 18.11.1991.
- 5. Procedeu și instalație pentru obținerea benzilor continue subțiri din materiale metalice amorse.** C. Munteanu, Gh. Călugăru, Sandu, I., I. Rusu, , I. Apachiței, , Munteanu, I., Băluță, Gh. - Dosar OSIM - 200.284 din 9.03.1992. Brevet publicat în septembrie 1994.
- 6. Metodă de obținere a pulberilor metalice feromagnetice amorse și semicristaline.** C. Munteanu, Gh. Călugăru, I. Apachiței, I. Rusu, , Stanciu, S., Sandu, I.- Dosar OSIM - 003.154 din 21.01.1992.
- 7. Process for the micro crystalline phosphate-coating of iron-based metal pieces,**
Patent Number: RO125457-A2,
Patent Assignee: Univ. Tehnica Gh. Asachi Iasi
C. Bejinariu, C. Munteanu, C. Predescu, s.a.
- 8. MFG. thin layer printing alloys with protective superficial layers by spreading thin molten layer of lead, antimony, and tin on surface and applying continuous gas diffuse comprising two mixtures**
Patent Number: RO111474-B1
Patent Assignee: Inst. Politehnic Iasi
I. Sandu, I. Rusu, B. Plahteanu, C. Munteanu, s.a.
- 9. Tehnologie de realizare a unui scut termic a incintei de protecție a informațiilor electronice la bord,** C. Munteanu, P. Motoiu s.a., medalia de aur la EUROINVENT, brevet propus spre publicare în 2011
- 10. Micro-alloying pre-alloy fabrication includes dissolving borax in aluminium with gluxing for dipping in molten bath**
Patent Number: RO108003-B1
Patent Assignee: Inst. Politehnic Iasi
I. Sandu, C. Munteanu, G. Calugaru, C. Ungureanu, s.a
- 11. Dispozitiv pentru reconșionat contacte electrice și recuperat deșeuri de argint**
I. Alexandru, S. Oprinca, C. Munteanu
Revista "Inventica" - I.P. Iași - Brevet Nr. 95.890/1988.

Cărți tipărite în edituri consacrate

- 1. Corneliu Munteanu - STUDIUL MATERIALELOR – Structură-Metode de investigare-Echilibru termo-dinamic în sistemele materiale-Solidificarea materialelor metalice,** Editura „Gh. ASACHI” Iași – 2001, 302 pag., tiraj 200 exemplare, ISBN 973-8050-92-8
- 2. Corneliu Munteanu - MATERIALE METALICE AMORFE** Editura „Gh. ASACHI” Iași – 2001, 334 pag., tiraj 100 exemplare, ISBN 973-8050-96-0
- 3. L.G.Bujoreanu, S.Stanciu, C.Munteanu și M.Susan - MEMORIA MECANICĂ ȘI TERMICĂ A ALIAJELOR PE BAZĂ DE CU-ZN-AL** (183 pagini), Editura POLITEHNIUM, Iași, 2005, ISBN 973-621-111-8
- 4. Petra Motoiu, Aurelian Buzaianu, Corneliu Munteanu, Mihai Ceciu, Marilena Aura Din, Oana Trusca - PULBERI PENTRU APLICAȚII MULTIFUNCȚIONALE ÎN TEHNOLOGIILE DE METALIZARE TERMICĂ** (191 pagini), Editura Printech București 2009, ISBN 978-606-521-423-1
- 5. Corneliu Munteanu, Mihai Stefan, Constantin Baciu, Nicanor Cimpoesu - METODE DIFRACTOMETRICE ȘI MICROSCOPIE OPTICĂ ȘI ELECTRONICĂ ÎN STUDIUL MATERIALELOR**

(263 pagini), Editura Tehnopress Iasi 2008, ISBN 978-973-702-563-0

6. Vasile – Viorel Moldoveanu, **Corneliu Munteanu - TEHNOLOGIA MATERIALELOR** (271 pagini), Editura Tehnopress Iasi 2008, ISBN – 10: 973-702-420-6, ISBN – 13: 978-973-702-420-6

7. **Corneliu Munteanu**, Strugaru Sorin Iacob, Istrate Bogdan - **STUDIUL MATERIALELOR – INDRUMAR DE LABORATOR** (126 pagini), Editura Universitas XXI, Iasi 2010, ISBN: 978-606-538-057-8

8. Apostolos A., Triantafyllia N., Dionysia K., **Munteanu C.**, Stavrakakis G.- **Integrated Intelligent Systems for the Efficient Management of Indoor Environment and Energy in Buildings**, 2013, Ed. Politehniem, Iasi, ISBN: 978-973-621-400-4

9. T. Nikolaou, D. Koloktsa, G. Stavrakakis, A. Apostolou, C. **Munteanu – Managing Indoor Enviroments and Energy in Buildings with Integrated Intelligent Systems** , ISSN 1865-3529, Springer 2015.

Manuale litografiate

1. **METALE AMORFE – unic autor** - curs tipărit în cadrul atelierului ROTAPRINT - Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, 1995, 240 pagini.

2. **METALE AMORFE – unic autor** - Indrumar pentru lucrări de laborator - 1997, ROTAPRINT - Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, 136 pagini.

3. **STUDIUL METALELOR** - Indrumar pentru lucrări de laborator – autori: C.Baciu,, **Corneliu Munteanu**, I. Rusu, L.Gh. Bujoreanu, M. Baciu, I. Apachitei, 1992, ROTAPRINT - Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, 186 pagini.

Anexata Lista completa a Lucrarilor Stiintifice

Prof. univ. dr. ing. Corneliu Munteanu

