



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **PARASCHIV Gigel**
E-mail paraschiv2005@yahoo.com
Naționalitate Română
Data nașterii 14 decembrie 1966

Experiența profesională

Perioada	1992 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic la Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice (preparator/asistent/șef de lucrări/conferențiar/profesor)
Activități și responsabilități principale	- Predare cursuri; - Activitate de cercetare științifică; Îndrumare cercetare studențească.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica din Bucuresti, str. Splaiul Independentei nr. 313, sector 6.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	Mai 2012 – Iulie 2016, Ianuarie 2017 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Secretar de Stat
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității Direcției Generale Învățământ Universitar; coordonarea activității Centrului Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor; coordonarea activității de elaborare, avizare și aplicare a actelor normative în domeniul învățământului superior; reprezentarea ministerului în relația cu instituții din subordinea acestuia sau cu alte instituții ale administrației centrale și locale pe plan național și internațional.
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Educației Naționale Str. Gen. Berthelot nr. 28 – 30, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management, educație
Perioada	Martie 2012 – Mai 2012, Iulie 2016 – Ianuarie 2017
Funcția sau postul ocupat	Prorector
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității de gestionare și dezvoltare a patrimoniului universității; Managementul, coordonarea și supravegherea activităților și inițiativelor studențești
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica din București, str. Splaiul Independenței nr. 313, sector 6.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management, educație

Perioada 2009
Funcția sau postul ocupat Director General, Direcția Generală Strategii privind Corelarea Sistemului de Învățământ cu Piața Muncii.
Activități și responsabilități principale Asigură conducerea operativă, coordonează și monitorizează activitatea din cadrul direcției.
Numele și adresa angajatorului Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, str. G-ral Berthelot nr. 28-30, sector 1.
Tipul activității sau sectorul de activitate Administrație publică, educație, comunicare

Perioada 2007 - 2012
Funcția sau postul ocupat Decan, Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice
Activități și responsabilități principale Asigură conducerea operativă, coordonează și monitorizează activitatea de învățământ și cercetare din cadrul facultății
Numele și adresa angajatorului Universitatea Politehnica din București, str. Splaiul Independenței nr. 313, sector 6
Tipul activității sau sectorul de activitate Management administrativ, educațional și cercetare

Educație și formare

Perioada Ianuarie 2012
Calificarea / diploma obținută Certificat de absolvire – Manager de proiect
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Management de proiect
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare APPTR – "TRANS TERRA"
Nivelul în clasificarea națională sau internațională Cod COR 242101

Perioada 2010 – 2011
Calificarea / diploma obținută Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Management universitar
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Academia de Studii Economice din București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 8

Perioada 1996 - 2002
Calificarea / diploma obținută Doctor în Inginerie Mecanică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Modelarea matematică și simularea procesului de lucru executat de mașinile agricole; proiectarea acestora.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Politehnica din București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 6

Perioada	1987-1992
Calificarea / diploma obținută	Diploma de licență inginer, Specializarea Construcții de Mașini Agricole
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Calculul, construcția și proiectarea mașinilor agricole; Calculul, construcția și proiectarea mașinilor de prelucrare a produselor agroalimentare; Proiectare asistată.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Insitutul Politehnic București, Facultatea de Mecanică Agricolă
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	Română									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Engleză, rusă									
Autoevaluare	Înțelegere					Vorbire			Sciere	
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Engleză	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
Rusă	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A1	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale	În strânsă legătură cu experiența profesională, am avut oportunitatea de a-mi dezvolta spiritul de echipă, abilitatea de a mă adapta unor medii culturale diverse, precum și abilitatea de a construi și coordona echipe. Mă adaptez cu ușurință noilor situații profesionale și obișnuiesc să utilizez analiza logică pentru desprinderea concluziilor și pentru îndeplinirea activităților planificate.
Competențe și aptitudini organizatorice	Competențe specifice domeniilor educației și cercetării, rezultat al implicării în activități de coordonare, organizare și reprezentare la nivel guvernamental și academic. Se identifică atât participări în cadrul consiliilor, comitetelor și organismelor ministeriale și interministeriale cât și implicarea în comitete de organizare, științifice și de redacție ale unor manifestări științifice și reviste de specialitate de prestigiu.
Competențe și aptitudini tehnice	Competențe în concepția și proiectarea mașinilor agricole din industria alimentară, în domeniul ingineriei și managementului mediului, managementului proiectelor, testarea și omologarea mașinilor și instalațiilor din agricultură și industria alimentară.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Sisteme CAD; Microsoft Office.

Informații suplimentare

Premii și distincții:

Titlul Doctor Honoris Causa al Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia, octombrie 2015

Titlul Doctor Honoris Causa al Universității din Craiova, iulie 2017

Titlul Doctor Honoris Causa al Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara, decembrie 2018

Titlul Doctor Honoris Causa al Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, ianuarie 2019

Titlul "Doctor Honoris Causa" al Academiei Forțelor Terestre „Nicolae Bălcescu” din Sibiu, iulie 2019;

Titlul "Doctor Honoris Causa" al Universității din Pitești, noiembrie 2019;

Medalia de bronz pentru invenția *Tambur cu lame reglabile pentru distrus resturi vegetale*, autori: David A.D., Paraschiv G., Marin E., Vlăduț N.V., Mateescu M, Salonul Internațional de Invenții și Inovații "Traian Vuia" Timișoara

Medalie de aur pentru Technological innovation for wastewater treatment by flotation using magnetic oxide nanomaterials la a 11 Editie EUROINVENT 2019

Apartenența la asociații academice de prestigiu:

- 2007 – prezent: membru corespondent al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu" (ASAS);
- președinte al Societății Inginerilor de Mecanică Agricolă din România (SIMAR);
- membru al Societății pentru Cercetare Multidisciplinară din Zona de Vest a României;
- membru al Societății de Robotică a României;
- membru al Asociației Managerilor și a Inginerilor Economisți din România (AMIER);
- membru Balkan Environmental Association (B.EN.A.);
- membru American Society of Agricultural & Biological Engineers (ASABE), USA;
- expert evaluator în cadrul Programului Național INVENT;
- expert evaluator Asociația de Acreditare din România (RENAR);
- expert evaluator Consiliul Național al Cercetării Științifice (CNCS);
- membru în Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare - Comisia de specialitate Inginerie, Mecanică, Mecatronică și Robotică.

Activitate didactică și științifică:

- predare cursuri la disciplinele: Sisteme de acționare a mașinilor și instalațiilor, Sisteme CAD, Ingineria și managementul mediului, Instalații pentru reciclarea deșeurilor, Mașini de lucrat solul, semănat și întreținere a culturilor;
- peste 40 de contracte de cercetare științifică, dintre care 10 cu responsabilitate directă;
- publicarea a 17 cărți în domeniile mecanică agricolă și sisteme biotehnice;
- prim autor sau coautor a peste 100 articole în reviste naționale și internaționale de specialitate;
- peste 100 de lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI și/sau indexate în baze de date internaționale;
- prezentarea a peste 50 de lucrări științifice la diverse evenimente științifice naționale și internaționale;
- 7 propuneri de brevete de invenție.

Octombrie 2020