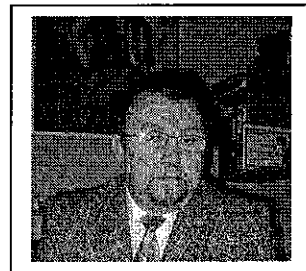


## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

**Nume / Prenume** Axinti, Gavril

**Adresă(e)** 261, str.Grivitei, Bl.E, Sc.1, Ap.9, Braila, Jud.Braila, Cod.810055, of.postal.3 Braila

**Telefon(oane)** +40239646498 Mobil: +40722362611  
+40239612572

**Fax(uri)** +40239612572

**E-mail(uri)** [gaxinti@ugal.ro](mailto:gaxinti@ugal.ro);

**Naționalitate(-tăți)** Română

**Data nașterii** 05.05.1948

**Sex** Masculin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

UGAL / Departamentul SIM / Învățământ și cercetare universitară;  
UGAL / Centru Cercetare Universitară- MECMET / Managementul cercetării;  
UGAL / Departament universitar SIM / Management educational;  
UGAL / Catedra STMA / Management educational si de cercetare;  
UGAL / Decanat Fac. De Inginerie Braila / Management universitar;  
UGAL / Catedră SFU / Management educational si de cercetare;  
PROMEX / Laborator de cercetare pentru hidraulica mobila / cercetare industrială; UGAL /  
Asociat catedra Mecanica si Rezistenta Materialelor/ învățământ universitar;  
ICPUC / Departamentul de încercări mașini și utilaje tehnologice/ Experimentare de  
laborator și in SITU;  
ICPUC / baza de cercetare /inginer stagiar

### Experiența profesională

Activitate de învățământ și de cercetare universitară; Managementul activităților de cercetare universitar pe domeniul inginerie mecanică din FIB; Managementul activității de învățământ universitar și postuniversitar pe domeniul Științe Inginerești și Management;  
Management universitar în cadrul universității „ Dunărea de jod „ din Galați (UGAL);  
Managementul activității de învățământ universitar și postuniversitar pe domeniul ingineriei;  
Proiectare și cercetare științifică în hidraulică industrială, Cercetare experimentală de laborator și pe utilaj in SITU; Cercetare științifică și asimilare în fabricație de utilaje tehnologice de construcții;  
Stagiatură în domeniul cercetării industriale

**Perioada** Martie 2012-prezent  
Iulie 2004- februarie 2012;  
Noiembrie 2010- octombrie 2011;  
Noiembrie 2004-octombrie 2010;  
Februarie 2007- octombrie 2004;  
Octombrie 2000- Ianuarie 2007;  
Septembrie 1979- septembrie 2000;  
August 1974- august 1979;  
August 1971- iulie 1974.

Funcția sau postul ocupat	Membru de onoare al ASTR. Profesor universitar; Director centru de cercetare MECMET; Director departament SIM; Șef Catedră STMA; Decan Facultatea de Inginerie din Brăila (FIB) Șef Catedră Științe Fundamentale; Șef laborator pentru hidraulica mobilă; Cercetător Științific; Inginer stagiar
Activități și responsabilități principale	Proiectare, cercetare, omologare produse, învățământ universitar; învățământ postuniversitar; management educațional; managementul cercetării;
Numele și adresa angajatorului	Univ. „Dunărea de Jos”, din Galați, Facultatea de Inginerie din Brăila, calea Călărașilor nr. 29 Braila; Promex Braila- str. Industriei nr.72, Brăila, Jud. Braila; ICPUC (CEPROREX)-Braila Str. Industriei , nr.72, Brăila, Jud. Braila;
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare universitară și învățământ Cercetare de laborator și în SITU pentru componente și sisteme hidrostatice, Proiectare, cercetare și asimilare produse noi în concepție proprie;
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	1979-1985- pregătire prin doctorat fara frecvență; 1966-1971-studii universitare; 1962-1966.- studii liceale
Calificarea / diploma obținută	Doctor inginer/ doctor; Inginer/ inginer mecanic;
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București / Facultatea de Utilaj Tehnologic; Institutul Politehnic,, Gh. Asachi ,, Iași / Facultatea de Mecanică/ spec. Mașini termice,
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
Limba(i) maternă(e)	Română
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	<b>Franceză, Rusă</b> ( ascultare B1, citire B2, vorbire A2, scriere B1), <b>Engleză</b> ( toate A2)
Competențe și abilități sociale	Abilități de coordonare și formare de grupuri profesionale și lucrativ, optimism și încredere în oameni.
Competențe și aptit. organizatorice	Abilități de conducere a activităților de cercetare, proiectare, expertizare, control și evaluare
Competențe și aptitudini tehnice	Competențe În tehnica experimentală, utilizarea procedurilor experimentale, tehnica măsurării și prelucrării datelor experimentale, prelucrarea informațiilor.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Stapânirea instrumentelor Microsoft Office, Vmaple, Matcad, Autocad, la nivel mediu, Utilizarea calculatorului în stocarea și prelucrarea datelor experimentale.
Domenii de competență	Mecanică tehnică; acționări hidraulice și pneumatice; dinamica mașinilor; modelarea matematică a proceselor și echipamentelor tehnologice; energetica utilajelor tehnologice; proiectarea funcțională și tehnologică a echipamentelor și mașinilor; cercetarea în laborator și în situ a mașinilor și echipamentelor tehnologice; prelucrarea matematică a datelor experimentale; inventică și inovare tehnică; management și resurse în învățământul superior tehnic; managementul activităților de cercetare științifică în domeniul industrial și tehnologic;
Alte competențe și aptitudini	Abilități de comunicare în plen, discurs liber, Eseistică.

Prof.dr. ing.Gavril AXINTI



10.02.2016