

CURRICULUM VITAE

1. Nume:Gavriș

2. Prenume:Georgeta

3. Data și locul nașterii: 24 iulie, 1950, Caransebeș, Jud. Caraș-Severin

4. Adresa:Oradea, Str. Strugurilor nr. 28, Județul Bihor, România

5. Telefon:0359459351, 0741/ 236333

6. Studii:

Instituația	Liceul Teoretic Bocșa Montană, Secția Reală, Diploma de Bacalaureat, media 10 (zece)	Instițutul Politehnic „Traian Vuia” din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială Media generală de absolvire: 8, 82 Nota la lucrarea de diplomă: 9	Cursuri postuniversitare ale modului de pregătire psiho-pedagogică și metodică,-M.E.C.T.– Universitatea din Oradea, Departamentul pentru Pregătirea și Perfecționarea Personalului Didactic	. Doctorand la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Universitatea „Politehnica” Timișoara, Titlul tezei: Contribuții la studiul proceselor de valorificare a ionilor metalici din soluții reziduale și deșeuri solide ..
Perioada: de la (luna, anul)_până la (luna, anul)	1965-1969	1969-1974	2003-2004	1998-2003
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	Diploma de Bacalaureat	Diploma de inginer	Certificat	Diplomă

7. Titlul științific: Doctor în Inginerie Chimică-Chemical Engineering.

8. Experiența profesională:

Perioada:	2000- prezent	1986-2000	1985-1986	1974-1985
Locul:					
Instituția:	Universita	S.C.	„Optica ”,	IPEE Electroargeș,	

	tea din Oradea Facultatea de Științe, Departamentul de Chimie	Metalica S.A. Oradea	Timișoara	Curtea de Argeș	
Funcția:	Conferențiar doctor inginer	Șef Laborator analize fizico-chimice și Responsabil Protecția Mediului	Responsabil Protecția Mediului	Șef Laborator analize fizico-chimice și Responsabil Protecția Mediului	
Descriere:	Titular : chimie, chimie generală, chimia mediului	Controlul calității materiilor prime, interfazic, probe de lot și tip, calitatea mediului	Controlul calității apelor, analize de monitoring, supravegherea proceselor de epurare ape reziduale.	Controlul calității materiilor prime, monitoringul de mediu, cursuri de specializare în protecția mediului și tehnologia de varistoare-termistoare, în Erevan (Armenia) și București	

9. Locul de muncă actual și funcția: Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departament Chimie

10. Brevete de invenții: 9(nouă)

11. Lucrări publicate (număr total) 72

11.1 Lucrări științifice relevante:

1.T. Dippong, M. Ștefănescu, Marcela Stoia, Georgeta Gavriș *Study on the formation of cobalt oxides nanoparticles in silica matrix by sol-gel method*, Annals of West University of Timișoara, Series of Chemistry, Special issue dedicated to The IX International Symposium, "Young people and Multidisciplinary Research" ISYPMR 2007 ACM-V, An International Journal specialized in publishing primary research articles, Indexed in EBSCO, vol. 16, No.4, Published by West University of Timișoara and Romanian Academy, ISSN 1221-9513, pp. 32-39, 2007

2. Georgeta Gavriș, Alina Cozma Alexandrina Fodor, Adina Negrea, *Quick chemical analysis of different quartz rocks and nonmetaliferous materials*, în: *Proceedings of the The 14th Symposium on analytical and environmental problems*, SZAB Szeged, Hungary, ISBN 978-963-87720-0-8, pp. 248-251, 2007

3. Georgeta Gavriș, Alina Cozma, Alina Cărăban, Alexandrina Fodor, *Treatment of residual wastewater with cadmium content and recovery heavy metal in shape of crystalline precipitate*, The 15th Symposium on Analytical and Environmental Problems, SZAB Szeged, Hungary, Edited by Zoltan Golbach, ISBN 978-963-87720-0-8, 22 09. 2008

4. Gavriș Georgeta, Oana Stănășel, Rodica Pode, Marcela Stoia, Vergil Chițac: *Study upon the recuperative purging of nickel and cobalt ions, from residual solutions by means of chemical precipitation*, Revista de Chimie, Editura S.C. Biblioteca Chimiei S.A. indexed in Chem.Abs.RCBUAU, vol.59 (1), ISSN 0034-7752, pp.61-64, .2008.

5. Georgeta Gavriș, Georgeta Burtică, Alina Cărăban, Corneliu Podoleanu, Mihaela Gavriș, Diana Dem, : *"Studies on copper and zinc ions recovery from aqueous solutions by means of chemical precipitation"*, Revista de Chimie, vol. 60, nr. 6, pp. 611-615, 2009

6. Georgeta Gavriș, Alina Cozma: *Studies upon cobalt removal from waste aqueous industrial solutions by chemical precipitation. Determination of the optimum separation conditions(I)*, The 16th Symposium on Analytical and Environmental Problems, SZAB Szeged, Hungary, Ed. by Zoltan Golbach, (ISBN), 22 09. 2009

12. Membru al asociațiilor profesionale:
Membru în Societatea de Chimie din România

Membru în Asociația Română de Tehnologii Neconvenționale – Filiala Oradea

13. Limbi străine cunoscute: Certificat de traducător rusă-română (chimie), Certificat de traducător engleză-română (chimie), franceză.

14. Alte competențe: utilizator PC

15. Specializări și calificări:

Curs de specializare:

Producția de termisoare-varistoare și controlul calității, Erevan: februarie-martie, 1975

„Asigurarea protecției muncii și a mediului înconjurător” 14.04-26.0 1980, București „Adeverință”, M.I.C.

„Analiza metalografică a îmbinărilor sudate” Institutul de Sudură și Încercări de Materiale din Timișoara, „ATESTAT”
Timișoara, 18-22 martie, 1996..

Cursuri postuniversitare ale modulului de pregătire psiho-pedagogică și metodică, 2003-2004, -M.E.C.T.– Universitatea din Oradea, Departamentul pentru Pregătirea și Perfecționarea Personalului Didactic

16. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale: (număr)

17. Alte mențiuni (premieri, distincții, etc):

DIPLOMA DE EXCELENȚĂ și medalia de bronz: se acordă D-nei GAVRIȘ GEORGETA pentru *Metodă de epurarea recuperativă a ionului de cupru, din soluții reziduale*, la SALONUL INTERNAȚIONAL AL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI INVENTICII, Ed.VII-, Cluj-Napoca, 2009, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, S.C. EXPO TRANSILVANIA S.A. Cluj-Napoca, 2009

DIPLOMĂ DE MERIT pentru activitatea didactică și de cercetare, acordată de UNIVERSITATEA DIN ORADEA, 05. 10. 2009

DIPLOMA DE EXCELENȚĂ și medalia de argint Se acordă D-nei GAVRIȘ GEORGETA pentru *Metodă de epurare recuperativă a ionului de Ni din soluții reziduale* la SALONUL NAȚIONAL DE INVENTICĂ PRO INVENT ediția a V-, 2007, Cluj-Napoca, din cadrul Târgului Internațional Tehnic (17-21 aprilie 2007), Manifestare organizată de Camera de Comerț și Industrie Cluj, Expo Transilvania, sub auspiciile Universității Tehnice Cluj-Napoca, Institutului Național de Inventică, Forumului Inventatorilor Români și Societății Inventatorilor din România

Diplomă Mențiune I acordată în etapa de masă pentru ing. Gavriș Georgeta din Întreprinderea I.P.E.E. ELECTROARGEȘ pentru Activitatea de invenții – inovații 1983, ca rezultat al creației științifice și tehnice din cadrul Festivalului național „Cântarea României” ediția a II-a.

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării:
10.10.2009

Semnătura
Conf.dr.ing. Gavriș Georgeta