

CURRICULUM VITAE

1. Nume: CHIȘ

2. Prenume: ADRIANA MONICA

3. Data și locul nașterii: 10.10.1957, Beiuș, județul Bihor

4. Adresa: Oradea, strada Sofiei nr. 24 , cod poștal 410170

5. Telefon: 0259/479573; 0359/449550; 0744/696943

6. Studii :

Instituția	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca Școala Doctorală Învățământul Postuniversitar	Universitatea din Oradea Facultatea de Științe Departamentul de Chimie Învățământul Postuniversitar	Universitatea din Oradea Departamentul pentru pregătirea și perfecționarea personalului didactic Învățământul Postuniversitar	Universitatea din Oradea Facultatea de Protecția Mediului Învățământul Postuniversitar	Institutul Politehnic Timișoara, Facultatea de Inginerie chimica
Perioada:	2005 sept – 2009 februarie	2008 sept – 2009 iunie	2005 oct – 2006 iunie	2004 oct – 2005 iunie	1976 sept- 1981 iunie
Grade sau diplome obținute	Diplomă de Doctor	Diplomă de Master	Diplomă de Master	Diplomă de Master	Diplomă de inginer chimist

7. Titlul științific: doctor

8. Experiența profesională (începând cu cel mai recent loc de activitate):

Perioada:	Începând cu 01 octombrie 2006	2003 mai- 30 septembrie 2006	2001 ianuarie- 2003 aprilie	1992 mai- 2000 decembrie	1985 aprilie- 1992 mai	1981 septembrie -1985 aprilie
Locul:	Oradea	Oradea	Oradea	Oradea	Oradea	Dej
Instituția:	Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului	Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului	IQM SRL, Anpero SRL	Agentia Nationala de Privatizare Fondul Proprietatii de Stat	Intreprinderea de accesorii si piese auto	Combinatul de Fibre Artificiale
Funcția:	Șef de lucrări	Inginer chimist, Cadru didactic asociat	Inginer	Referent, expert	Inginer chimist,	Ing. stagiar, responsabil laborator produs finit

Descriere:	Curs și laborator la disciplinele Ecotoxicologie alimentară TPPA an III CEPA an IV (III) Toxicologie alimentară CEPA/TPPA III Chimie analitică și analiză instrumentală CEPA/TPPA an II Curs la disciplina Coloizi în industria alimentară TPPA/CEPA an II Curs și laborator la disciplina Metode optice și cromatografice în ind. alimentară Master SSA, an I	Analize chimice și instrumentale asupra probelor de apa, sol, alimente în conformitate cu aparatura din dotare Începând cu oct 2005 predarea orelor de curs și laborator la disciplina Ecotoxicologie alimentară,	Proiectare	Coordonare a activității de privatizare la societățile comerciale cu profil chimic din județul Bihor	Coordonare laborator de analize chimice și fizico-mecanice la polimeri (materii prime și produse) Analize chimice ape uzate și bai electrochimice	Coordonare laborator de analize de flux și produs finit
-------------------	--	---	------------	--	---	---

9. Locul de muncă actual și funcția:

Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului, șef de lucrări la Departamentul Ingineria Produselor Alimentare, programe de studii CEPA/TPPA, titular la disciplinele Chimie analitică și instrumentală în industria alimentară, Coloizi în industria alimentară, Metode optice și cromatografice în industria alimentară

10 . Vechime la locul de muncă actual: 10 ani

11. Brevete de invenții: -

12. Lucrări publicate (nr. total): 53

12.1 Lucrări științifice relevante pentru specializare:

1. **Chiș Adriana**, Cornelia Purcărea, "Quality of Chestnut honey modified by thermal treatment", Vol.21(3)/2011 a Studia Universitatis "Vasile Goldis", Seria Stiintele Vietii. ,ISSN 1584-3463, pag 573-579

<http://www.studiauniversitatis.ro/v15/vol-21-iss--2011>

2. **Chiș Adriana**, Cornelia Purcărea, "The effect of thermal treatment on fresh monofloral honey types from Bihor county", Analele Universității din Oradea, Fascicola Ecotoxicologie, Zootehnie și tehnologii de Industrie Alimentară, 2011/A, ISSN 1583-4301, vol 10/A, pag 71

http://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2011A/2011A.htm

3. **Adriana Chiș** - Studies regarding the optimization of the solvent consumption in the determination of organochlorine pesticides from green fodder Vol.20/2010 a Studia Universitatis "Vasile Goldis", Seria Stiintele Vietii, ISSN 1584-3463, pag 81-87
<http://www.studiauniversitatis.ro/v15/vol-20-iss-1-2010/226-studies-regarding-the-optimization-of-the-olvent-consumption-in-the-determination-of>
4. **Chiș Adriana**, Cristina Horga, Studies regarding the traceability testing in organochlorine pesticides contamination of milk Vol. 19/2/2009 a Studia Universitatis "Vasile Goldis", Seria Stiintele Vietii. ,ISSN 1584-3463, pag 333 – 341: <http://www.studiauniversitatis.ro/v15/vol-19-iss-2-2009/201-studies-regarding-the-traceability-testing-in-organochlorine-pesticides-contamination-of-milk>
5. **Chiș Adriana**, Horga Cristina, V. Bara, Calculations regarding the organochlorine pesticides contamination in some sour-cream types from the Bihor county, Journal of USAMV-CN,65/2008 (2),2008, ISSN 1843-5246, pag 216-222
<http://journals.usamvcj.ro/agriculture/article/viewFile/802/805>
6. **Chis Adriana**, Purcarea Cornelia, Fodor Alexandrina - Vegetal food for Children Likely to be Contaminated with Inorganic Compounds whit Nitrogen, Journal of Agricultural Sciences, Debrecen, 2008, HU ISSN :1588-8363, pag 206- 211

13. Membru al asociațiilor profesionale: - Membru al Asociației Chimicilor din România și al Societății Române de Biochimie, membru ASIAR

14. Limbi straine cunoscute:

Limba franceză – vorbit/citit: foarte bine; scris : bine

Limba engleză – vorbit/scrise : satisfăcător; citit: bine

Limba italiană – vorbit/citit: bine; scris:satisfăcător

15. Alte competențe: Cunoștințe operare calculator : Microsoft Office, Internet Explorer, AutoCAD2000 2D

16. Specializări și calificări postuniversitare:

- Seminar ANEVAR : Evaluarea întreprinderilor și a factorilor de mediu : 1999
- SOGES – Certificat of graduation for the programme Training in Finance/Accounting for on financial managers 1997
- Certificat de absolvire curs AutoCAD Release 2000-2D : 2002
- Masterat în „Metode de refacere ecologică din perspectiva dezvoltării durabile” – 2005
- Masterat „Formarea profesorilor” – 2006
- Masterat „Chimia și controlul chimic al produselor alimentare” – 2009

17. Experiența acumulată în alte programe naționale (Granturi)

Proiectul	Funcția	Perioada:
1-Platforma de cercetare a factorilor de risc pentru agricultură, silvicultură și mediul înconjurător	Coordonare analize chimice, biochimice și microbiologice	2006-2008
2- Proiect CEEEX nr. 35/2006, Studiul factorilor de risc, cuantificarea impactului acestora asupra sistemelor	Analize chimice de contaminanți în ape, sol și plante	2006-2008

de agricultură, crearea de noi genotipuri și tehnologii necesare unei dezvoltări durabile		
2- Proiect Agral, Cercetări privind managementul integrat de protecție a culturii porumbului împotriva atacului speciei <i>Diabrotica virgifera</i> , <i>virgifera</i> în vederea realizării unui sistem de agricultură durabilă în partea de NV a României	Analize chimice de contaminanți în ape, sol și plante	2004-2006

18. Alte mențiuni:

E-mail: andichis@yahoo.com

19. Prezentarea activităților didactice anterioare :

În anul școlar 2005- 2006 am predat disciplina „Ecotoxicologie alimentară” la anul III TPPA și anul IV CEPA în calitate de cadru didactic asociat. De asemenea am condus lucrările de laborator aferente disciplinei „Ecotoxicologie alimentară” la toate grupele anului III TPPA și anului IV CEPA.

Începând cu octombrie 2006 am predat disciplina „Ecotoxicologie alimentară” la anul III TPPA și anul IV CEPA în calitate de titular. De asemenea am condus lucrările de laborator aferente disciplinei „Ecotoxicologie alimentară” la toate grupele anului III TPPA și anului IV CEPA.

Începând cu anul școlar 2007, Ecotoxicologia alimentară” a devenit și la secția CEPA materie aferentă anului III de studiu iar din anul 2008 denumirea disciplinei a devenit „Toxicologie alimentară”.

În acest sens am pregătit o programă analitică cuprinzătoare, aflată în strânsă legătură cu disciplinele fundamentale și de specialitate care se studiază la aceste specializări, în conformitate cu programa anilor de studiu anteriori și cu cerințele legislative în domeniu.

Începând cu anul școlar 2009-2010 predau disciplina „Chimie analitică și analiză instrumentală în industria alimentară ” la anul II, program de studii CEPA și TPPA și conduc lucrările de laborator aferente disciplinei la toate grupele. Materialul predat se bazează pe referințe bibliografice diverse prezentate în fișa disciplinei, precum și pe experiența profesională acumulată până în prezent. Toate exemplificările metodelor analitice predate sunt din domeniul analizei și controlului alimentelor.

Începând cu anul școlar 2010-2011 predau disciplina „Coloizi în industria alimentară” la anul II, program de studii CEPA. Materialul predat se bazează pe referințe bibliografice diverse prezentate la fișa disciplinei, precum și pe experiența profesională acumulată până în prezent. În cadrul orelor de laborator se execută practic toate experimentele posibile, în conformitate cu dotarea existentă ca și aparatură, sticlărie și chimicale. Cunoștințele se aprofundează prin rezolvarea de probleme, în baza cunoștințelor teoretice predate la orele de curs și de laborator.

Începând cu anul școlar 2011-2012 predau disciplina „Metode optice și cromatografice în industria alimentară” la anul I, Master- Siguranță și Securitate alimentară și conduc lucrările de laborator aferente disciplinei la toate grupele. Materialul predat se bazează pe referințe bibliografice diverse prezentate în fișa disciplinei, precum și pe experiența profesională acumulată până în prezent. Toate exemplificările metodelor instrumentale predate sunt din domeniul controlului alimentelor. Programa disciplinei de la master ține cont de cunoștințele acumulate la disciplina Chimie analitică precum și la disciplinele de control specific parcurse în

timpul studiilor de licență. . În cadrul orelor de laborator se execută practic toate experimentele posibile, în conformitate cu dotarea existentă ca și aparatură, sticlărie și chimicale.

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

Data: 07.06.2013

Semnătura,