

## CURRICULUM VITAE

**1. Nume:** Şipoş

**2. Prenume:** Angela Monica

**3. Data și locul nașterii:** 19.09.1970, Marghita, Bihor

**4. Adresa:** Oradea, str. Olteniei, nr. 37, jud. Bihor

**5. Telefon:** 0359432918, 0722888194

**6. Studii:**

<b>Institucia</b>	Liceul Sanitar Oradea	Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie-Geologie	Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic	
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	septembrie 1985- iunie 1989	octombrie 1990- iunie 1995	august 1997	
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	Diploma de bacalaureat (asistentă medicală)	Diploma de licență (biologie)	Certificat de definitivare în învățământ	

**7. Titlul științific:** Doctor în : Biologie

**8. Experiența profesională:**

<b>Perioada:</b>	1 septembrie 1995-1 septembrie 1996	1 septembrie 1996-1 martie 1999	1 martie 1999-1 martie 2001	1 martie 2001-1 martie 2005	Din 1 martie 2005
<b>Locul:</b>	Oradea, str. Tudor Vladimirescu, nr. 42	Oradea, str. Posada, nr.1	Oradea, str. Universității nr.1	Oradea, str. Universității nr.1	Oradea, str. Universității nr.1
<b>Instituția:</b>	Școala Profesională nr. 2	Liceul Teoretic „Lucian Blaga”	Universitatea din Oradea	Universitatea din Oradea	Universitatea din Oradea
<b>Funcția:</b>	Profesor suplinitor	Profesor titular	Preparator	Asistent	Șef de lucrări
<b>Descriere:</b>	Predare - Anatomia omului. Igiena școlară.	Predare-Biologie clasele a IX-a, a X-a, a XI-a și a XII-a, Dirigenție	Morfologia și anatomia vegetală	Morfologia și anatomia vegetală, Citologie generală, Metodica predării „Științe”	Citologie generală, Morfologia și anatomia vegetală

**9. Locul de muncă actual și funcția:** Universitatea din Oradea, șef de lucrări

**10 . Vechime la locul de muncă actual:** 9 ani

**11. Brevete de invenții:**

**12. Lucrări publicate:** 37

**12.1 Lucrări științifice relevante:**

Şipoş, M., Floriș, C., Chiriac, C., 2003. Studii privind activitatea amilazică în cariopsele de grâu (*Triticum aestivum* L. soiul *Turda*) în urma submersării acestora în azot lichid (-196°C). Analele Univ. Oradea - Fasc. Biologie, Tom X, p. 321-331.

Şipoş, M., Chiriac, C., Floriș, C., 2003. Activitatea peroxidazică în embrionii și în plantulele de grâu (*Triticum aestivum* L. soiul *Turda*) rezultate prin germinația cariopselor submersate, în prealabil, în azot lichid (-196°C). Analele Univ. Oradea - Fasc. Biologie, Tom X, p. 315-320.

**Șipoș, M.,** Chiriac, C., Floriș, C, 2003. Activitatea peroxidazică în cariopsele de grâu (*Triticum aestivum* L. soiul *Turda*) după submersarea acestora în azot lichid (-196°C). *Analele Univ. Oradea - Fasc. Biologie*, Tom X, p. 333-342.

**Șipoș, M.,** Samuel, A.D., Bandici, Gh., 2007, Amylasic activity in the barley caryopses after cryopreservation , *Analele Universitatii din Craiova*, Vol. XII (XLVIII) Seria Biologie p. 235 – 240.

**Șipoș, M.,** Cachiță, C.D., 2008, The effect of criopreservation of caryopses upon the subsequent growth of the wheat, triticales and barley plantlets, *Studia Universitatis „Vasile Goldiș”*, Life sciences series, vol.18, p.71-76.

**13. Membru al asociațiilor profesionale: Societatea națională de biologie celulară (SNBC)**

**14. Limbi străine cunoscute: engleza**

**15. Alte competențe: operare pe calculator**

**16. Specializări și calificări: medicale și didactice**

**17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:**

<b>Programul/Proiectul</b>	<b>Funcția</b>	<b>Perioada:</b>

**18. Alte mențiuni:**

**19. Prezentarea activităților didactice anterioare:** Activitățile mele didactice au început în învățământul preuniversitar, am predat biologia atât în școala generală, cât și în liceu, devenind profesor definitiv în anul 1997. Ulterior, în calitate de cadru didactic universitar, activitățile mele au fost axate pe domeniul Morfologiei și anatomiei vegetale, precum și pe cel al Citologiei generale.

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

**Data completării: 20.10.2008**

**Semnătura**