



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume/Prenume

**Venczel Márton**

Adresa

Muzeul Țării Crișurilor, Secția Științele Naturii, B-dul Dacia 1-3, Oradea, România

Telefon

00359 36 411 7711

Fax

-

E-mail

marion.venczel@muzeultrasilvania.ro

Cetățenia

România

Data nașterii

17.05.1968

Sex

Masculin

### Locul de muncă vizat / Aria ocupațională

Muzeul Țării Crișurilor, Secția Științele Naturii, Biolog

Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie-Geologie,  
Prof. asociat

### Experiența profesională

Perioada

1996 – 2016

Funcția sau postul ocupat

Cercetător științific principal I

Principalele activități și  
responsabilități

Responsabil colecții de vertebrate, oologie, microvertebrate, Șef secție la Secția de Științele Naturii,  
redactor al anuarului Nymphaea

Numele și adresa angajatorului

Muzeul Țării Crișurilor, Oradea, B-dul Dacia 1-3

Tipul activității sau sectorul de  
activitate

Biologia și paleontologia amfibienilor și reptilelor; prepare, conservare, investigații morfologice  
asupra scheletelor de specimene actuale și fosile

Perioada

1988-1995

Funcția sau postul ocupat muzeograf  
 Principalele activități și responsabilități Responsabil colecții de vertebrate, oologie, microvertebrate  
 Numele și adresa angajatorului Muzeul Țării Crișurilor, Oradea, B-dul Dacia 1-3  
 Tipul activității sau sectorul de activitate Biologia și paleontologia amfibienilor și reptilelor  
 Perioada 1981 – 1988  
 Funcția sau postul ocupat Profesor de biologie  
 Principalele activități și responsabilități Activitate de predare biologie, chimie, dirigenție  
 Numele și adresa angajatorului Școala Gen. 16, Oradea, Jud. Bihor  
 Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ preuniversitar

## Educație și formare

Perioada 1992-1996  
 Calificarea / diploma obținută Doctor în biologie  
 Domenii principale studiate / competente dobândite Biologia și paleontologia amfibienilor și reptilelor; anatomie comparată, ecologie  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj- Napoca  
 Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare Universitate  
 Perioada 1977-1981  
 Calificarea / diploma obținută licența în biologie  
 Domenii principale studiate / competente dobândite zoologie, botanică, ecologie, genetică, bifizică, biochimie, biomatematică, fiziologie animală și vegetală, microbiologie  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Facultatea de Biologie-Geologie-Geografie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj- Napoca  
 Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare Universitate

## Aptitudini și competente personale

Limba maternă maghiară

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Limba**

**Limba**

maghiară

Comprehensiune				Vorbit		Scris	
Abilități de ascultare		Abilități de citire		Interacțiune		Exprimare	
B2	engleză	B2	engleză	B1	engleză	B1	engleză
C1	română	C1	română	C1	română	C1	română

(\*) Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă dobândit la diverse activități de teren și în cadrul muncii de muzograf  
 Capacitate de adaptare la medii multiculturale cu ocazia vizitelor de studii la diverse muzee din Europa  
 Capacitate de comunicare prin ghidaje de specialitate și cursuri susținute ca și lector universitar

Competențe și aptitudini organizatorice

Coordonarea activității secției de științele naturii cu un personal de 10 oameni  
 Experiență în logistică prin organizarea unor expoziții sau simpozioane  
 Organizarea și coordonarea unor activități de teren

Pag 2 - Curriculum vitae

Nume Prenume

Pentru mai multe informații accesați pagina: <http://europass.cedefop.eu.int/>

© Comunitatea Europeană, 2003

Competențe și aptitudini tehnice	Utilizarea microscopului, binocularului, aparate de xerox, aparate de fotografiat
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	O bună stăpânire a softwarelor Microsoft Office, Adobe Photoshop, Adobe Indesign, programe cladistice PAUP și TNT
Competențe și aptitudini artistice	Fotografii artistice, fotografiile speciale macro și multilayer de tip CombineZP
Alte competențe și aptitudini	
Permis de conducere	Categoria B
<b>Informații suplimentare</b>	Membru în societatea europeană de paleontologia vertebratelor (EAVP), membru în societatea română de herpetologie (SRH), membru în Societatea Paleontologică Română (SPR), membru în societatea muzeului ardelean (SMA)

### Lista de publicații

- Venczel, M., Codrea, V. A. (2016). A new teiid lizard from the Late Cretaceous of the Hațeg Basin, Romania and its phylogenetic and palaeobiogeographical relationships. *Journal of Systematic Palaeontology*, **14**, 219-237.
- Venczel, M., Hir, J. (2015). Lissamphibians and squamate reptiles from the early middle Miocene of Litke, N-Hungary, *Geobios*, **48**, 491-504.
- Venczel, M., Codrea, V., Fărcaș, C., (2013). A new palaeobatrachid frog from the early Oligocene of Suceag, Romania. *Journal of Systematic Palaeontology* **11**, 179–189.
- Venczel, M. (2008). A new salamandrid amphibian from the Middle Miocene of Hungary and its phylogenetic relationships. *Journal of Systematic Palaeontology* **6**, 41–59.
- Venczel, M., Știucă, E. (2008). Late middle Miocene amphibians and squamate reptiles from Tauț, Romania. *Geodiversitas* **30**, 731-763.
- Venczel, M., Gardner, J.D. (2005): The geologically youngest albanerpetontid amphibian, from the early Pliocene of Hungary. *Palaeontology* **48**, 1273-1300.
- Venczel, M., Sanchíz, B. (2005): A fossil plethodontid salamander from the Middle Miocene of Slovakia (Caudata, Plethodontidae). *Amphibia-Reptilia* **26**, 408-411.
- Venczel, M., Csiki, M. (2003): New frogs from the latest Cretaceous of Hațeg Basin, Romania. *Acta Paleontologica Polonica* **48**, 609-616.
- Venczel, M. (1999): Land salamanders of the family Hynobiidae from the Neogene and Quaternary of Europe. *Amphibia-Reptilia* **20**, 401-412.

Data: 01.08.2016.

Semnătura:

