



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume	VLADAR (LASZLO) BEATA
Adresă(e)	Str. Moșilor nr. 4 ap. 10, cos poștal 400001, Cluj-Napoca, jud. Cluj, România
Telefon(oane)	0040 264 5994416 Mobil: 0040 744 631023
Fax(uri)	-
E-mail(uri)	beacska.laszlo@gmail.com
Naționalitate(-tăți)	maghiară
Data nașterii	18.11.1970
Sex	feminin

Experiența profesională

Perioada	2010 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Inginer topograf
Activități și responsabilități principale	Măsurători topografice și întocmirea documentațiilor topo-cadastrale
Numele și adresa angajatorului	PFA LASZLO P BEATA, Str. T. Grozăvescu nr. 6-8 ap.7, Cluj-Napoca, jud. Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Topografie - cadastru
Perioada	2010 – 2013
Funcția sau postul ocupat	Cadru asociat
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și cercetare
Numele și adresa angajatorului	USAMV Cluj-Napoca, Calea Mănăștur nr. 3-5
Tipul activității sau sectorul de activitate	Catedra de Măsurători terestre și cadastru

Educație și formare

Perioada	2010 – prezent
Calificarea / diploma obținută	Doctorand
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Sisteme informatice geografice, Îmbunătățiri funciare, Cadastru general, Sisteme informatice în cadastru
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca
Perioada	2008 - 2010
Calificarea / diploma obținută	Inginer geodez
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Topografie generală, Topografie inginerească, Geodezie, Cadastru general, Sisteme informatice în cadastru, Cartografie, Automatizarea lucrărilor topo-geodezice și cadastrale, Organizarea și sistematizarea teritoriului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Horticultură, Specializarea Măsurători terestre și cadastru, Cluj-Napoca
Perioada	2006 - 2008
Calificarea / diploma obținută	Geograf
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Geografie regională, Geografie umană, Hidrologie, Cartografie, Meteorologie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Babeș – Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie

Perioada 1992 - 1995

Calificarea / diploma obținută

Cartograf

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Cartografie, topografie, cadastru

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Babeș – Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Precizați limba(ile) maternă(e) (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Maghiară

Limba Engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

(*) [Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă

Competențe și aptitudini organizatorice

Capacitate de organizare

Competențe și aptitudini tehnice

Din anul 2009 – autorizat OCPI Cluj-Napoca, categoria B/C, în domeniului Cadastru, Geodezie și Cartografie, Certificat de Autorizare seria CJ nr. 195
Aptitudini: - executarea măsurătorilor, prelucrarea datelor, întocmirea documentațiilor tehnice de specialitate

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Stăpânire a programelor: AutoCad, ArcGIS, TopoSys, MapSys, Ocad, Microsoft Office

Permis de conducere

B

Informații suplimentare

Lucrări publicate

2013

Beata Laszlo(Vladar), Ana Ciotlăuș, 2013, Prospects in land reclamtion cadastre in Romania, Agriculture Science and Practice Journal, Year XXII – No 3 – 4 (87-88)/2013, ISSN 1221-5317, p. 139-144.

Beata Laszlo(Vladar), Ana Ciotlăuș, 2013, Research on developing 3D cadastre in Romania, Agriculture Science and Practice Journal, Year XXII – No 1 – 2 (85-86)/2013, ISSN 1221-5317, p. 123-127.

2012

Beata Laszlo(Vladar), Ana Ciotlăuș, 2012, Implementation of a specific land reclamation informational system for USAMV Cluj-Napoca in the Cojocna area, Bulletin of the University of Agricultural Science and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, Agriculture 69(1)/2012, Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386, p. 266-270.

Beata Laszlo(Vladar), 2012, Opportunities of Implementation an Informational System of Land Reclamation in Romania, XII. Reuniunea topografilor, 10-13 May 2012, Cluj-Napoca, Romania

Deak Jutka, V. Budiu, Ana Ciotlaus, Beata Laszlo(Vladar), Diana Ficior, T. Salagean, Economic efficiency of lettuce crop irrigated through different methods, Agriculture Science and Practice Journal, Year XXI – No 3 – 4 (83-84)/2012, ISSN 1221-5317, p. 83-87.

- 2011** | Beata Laszlo(Vladar), Imecs Z., 2011, Considerations for making a digital suport neded to complete a GIS in Izvorul Crișului commune, VII. Carpathian Basin Conference on Environmental Science, Cluj-Napoca, Romania, Editura Abel, p. 443-447.
- 2008** | Vizauer T.Cs., Ildikó Mócsy, Andrea Rebeka Zsigmond, Lídia Szigyártó, Néda T., Beáta László, Ildikó Nagy, Complex environmental science surveys of Torda Gap Nature Reserve (Transylvania, Romania), IV. Carpathian Basin Conference on Environmental Science, 2 volume, ISBN 978-963-06-4626-0, Debrecen.
- Proiect de cercetare** | Aspecte privind utilizarea Sistemelor Informaționale Geografice, în scopul evidențierii și exploatării fondului funciar al Stațiunii Didactice Exeprimentale a USAMV CN, perimetrul Cojocna - membru în echipă, 2013