



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **Simon, Hedvig**  
Adresă Str. Rahovei, nr. 50, loc. Cluj-Napoca, jud. Cluj, România, cod poștal 400212  
Telefon - Mobil: +4 0741625105  
E-mail(uri) crystal\_snow\_globe@yahoo.com  
Naționalitate Maghiară  
Cetățenie Română  
Data nașterii 11.12.1990  
Sex Feminin

### Educație și formare

Perioada Din octombrie 2009 până în iulie 2012  
Diploma obținută Licențiat în Știința Mediului  
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Perioada Din septembrie 2005 până în iunie 2009  
Diploma obținută Diplomă de Bacalaureat  
Profilul Matematică-informatică intensiv germană  
Numele și tipul instituției de învățământ Liceul Teoretic Báthory István

Limbi Materne **Maghiară, Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

	Înțelegere		Vorbire		Scriere	
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
<b>Germană</b>	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat
<b>Engleză</b>	B2 Utilizator independent	C1 Utilizator experimentat	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent

Competențe și abilități sociale Spirit de echipă, capacitate de adaptare ma medii multiculturale (formare profesională)

Competențe și aptitudini organizatorice Experiență a managementului de proiect (formare profesională)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Stăpânire a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

**Publicații și activități de  
cercetare**

- Publicații H. Simon, R.-Cs. Begy, C. Cosma - Radiological assesment of stream sediments between Băița-Plai and Beiuș în Romanian Journal of Physics, 2012 (acceptat)
- Conferințe Erdélyi Természettudományi Konferencia 2012 cu H.Simon, B. Papp, R.-Cs. Begy – Földrengések előrejelzése radongáz segítségével
- VII. Magyar Radon Fórum és Radon a környezetben Nemzetközi workshop 2013 cu H. Simon, R.-Cs. Begy, C. Cosma - Development of an micro-controller based soil Radon measuring device for Earthquake prediction (acceptat)
- Ecouniversitaria 2013 cu H. Simon, R.-Cs. Begy, C. Cosma - Earthquake prediction by Soil Radon monitoring