

<b>Curriculum vitae</b>	
<b>Informații personale</b>	
Nume / Prenume	<b>Nagy Oana</b>
Adresa	Cluj Napoca
Telefon	-
E-mail	strinu.oana@yahoo.com
Nationalitate	Romana
<b>Experiența profesională</b>	Consiliul Județean Cluj Consilier în cadrul Direcției de Urbanism și Amenajarea Teritoriului
<b>Perioada</b>	Octombrie 2015 - prezent
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	Septembrie 2007 – Iulie 2011
Calificarea / diploma obtinuta	Diplomă de Bacalaureat Atestat de informatică și competențe digitale
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Teoretic
Perioada	Octombrie 2012 – Iulie 2015
Calificarea / diploma obtinuta	Analist teritorial – Facultatea de Geografie , secția Planificarea și amenajarea teritoriului
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Arhitectură peisagistică, Planning urban, Planning rural, GIS , Geomorfologie, Demografie și Habitat, Organizarea spațiului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Geografie, Universitatea Babeș- Bolyai Departamentul de Planificare, urbanism și amenajarea teritoriului
Perioada	Octombrie 2015 – Iulie 2017
Calificarea / diploma obținută	Geomatician – Master în Geomatică
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Programare în Limbajul de programare Python, Analiză spațială, GPS și cadastru edilitar, Metode statistice în GIS, Tehnici avansate GIS, Teledetecție, Topografie computerizată
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Geografie, Universitatea Babeș-Bolyai Master Geomatică

Perioada Calificarea / diploma obținută	Octombrie 2015 – Iulie 2018 Facultatea de Automatică și Calculatoare Informatician
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Matematici asistate de calculator, Programare în C++ , Fundamentele calculatoarelor, Structuri de date și algoritmi, Analiză matematică, Logică și structuri discrete, Programarea Calculatoarelor, Arhitectura calculatoarelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Automatică și Calculatoare , Universitatea Politehnică din Timișoara Secția Informatică aplicată

<b>Aptitudini și competențe personale</b>					
Limba Materna	Limba Română				
Limba străină cunoscută					
Autoevaluare	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisa
<b>Limba Engleză</b>	Mediu	Avansat	Mediu	Mediu	Mediu
<b>Limba Franceză</b>	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisa
	Mediu	Avansat	Începator	Începator	Mediu
<b>Limba Spaniolă</b>	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs Oral	Exprimare scrisa
	Avansat	Avansat	Mediu	Mediu	Începator
Competente si aptitudini tehnice	<p>Microsoft Office, AutoCad, ArcGIS , ArcVIEW , Global Mapper, C++ , Python, Erdas Capacitate de învățare continuă și perfecționare în domenii tehnice variate. Tratarea cu seriozitate a fiecărui proiect. Capacitatea de abordare a proiectelor atât la nivel macro cât și la nivel de detaliu. Curiozitate constructivă. Posed permis de conducere categoria B Diplomă competențe profesionale – Fundația Civitas Diplomă accesare fonduri europene – Inspire Partner</p>				
Competente si abilitati	<p>Seriozitate, punctualitate, responsabilitate, sociabilitate, promptitudine Pregătită să învețe lucruri noi, să cunosc oameni noi, adaptabilitate Spirit de echipă, capacitatea de comunicare optimă, atitudine pozitivă</p>				
Practica/voluntariat	SC. Experiment-proiect. S.R.L (birou de arhitectură și urbanism)				
Perioada	09/08/2014 - 31/08/2014				
