

INFORMAȚII PERSONALE

Andrei Enea



șos. Nicolina, nr. 64, bl. 985A, et. 4, ap. 13, 700684 (România)

+40751.297.247

andr.enea@yahoo.com

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55510982200>

https://www.researchgate.net/profile/Andrei_Enea

<http://www.researcherid.com/rid/O-4671-2016>

<http://www.orcid.org/0000-0002-8150-781X>

<https://www.linkedin.com/in/andrei-enea>

<http://www.timelapseromania.ro>

<https://500px.com/andreienea>

Sexul Masculin | Data nașterii 20 Mar 89 | Naționalitatea română

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1 Oct 13–15 Mar 17

Obținerea titlului de "Doctor în Științe" (domeniul Geografie)

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie

Bulevardul Carol I nr. 20A, 700505 Iași (România)

<http://www.geo.uaic.ro/>

Titlul tezei: "Metode și tehnici moderne de cuantificare a vulnerabilității la inundații în bazinul hidrografic Tazlău", calificativul obținut: Excelent ("Summa Cum Laude"), domeniul specific de analiză: Inundațiile.

1 Oct 11–5 Iul 13

Diplomă de absolvire a ciclului de master / master în Geografie

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie

Bulevardul Carol I nr. 20A, 700505 Iași (România)

<http://www.geo.uaic.ro/>

Specializarea: Riscuri Naturale și Amenajarea Teritoriului

(medie ciclu master 10; medie examen disertație: 10)

1 Oct 11–Iun 13

Diploma de absolvire a modului Psihopedagogic - nivelul 2

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Facultatea de Psihologie, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic

Str. Toma Cozma nr. 3, 700554 Iași (România)

<http://www.psih.uaic.ro/dppd.htm>

Abilități de predare/învățare/evaluare a materiei prevăzute în programa pentru clasele din ciclul liceal; reguli pentru managementul clasei de elevi etc.

(media ECTS de promovare: 9.14)

1 Oct 08–29 Iun 11

Diplomă de absolvire a ciclului de licență / licențiat în Geografie

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie

Bulevardul Carol I nr. 20A, 700505 Iași (România)

<http://www.geo.uaic.ro/>

Specializarea: Geografie

(medie ciclu licență: 9.63; medie examen licență: 10)

- 1 Oct 08–15 Iun 11 **Diploma de absolvire a modului Psihopedagogic - nivelul 1**
 Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Facultatea de Psihologie, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
 Str. Toma Cozma nr. 3, 700554 Iași (România)
<http://www.psih.uaic.ro/dppd.htm>
 Abilități de predare/învățare/evaluare a materiei prevăzute în programa pentru clasele din ciclul gimnazial; reguli pentru managementul clasei de elevi etc.
 (media ECTS de promovare: 9.80)
- 27 Iun 10–27 Sept 10 **Programul Erasmus LLP**
 Sani Resort, Halkidiki (Grecia)
<http://www.sani-resort.com>
 Gestionarea spațiilor de servire pentru turiști, modalități de abordare a turiștilor, gestionarea grupurilor de turiști, noțiuni de management a unui complex hotelier, principii de organizare și funcționare zilnică a sistemului hotelier etc.
- 1 Sept 00–13 Iun 08 **Diploma absolvire gimnaziu / Diploma Bacalaureat**
 Colegiul Național "Mihai Eminescu"
 str. Mihail Kogălniceanu, nr. 10, 700454 Iași (România)
<http://lme.is.edu.ro/>
 Specializarea: Filologie, Bilingv Engleză (principalele domenii studiate au fost Limba Romană, Geografia și Engleza - nivel avansat)
 (medie examen Bacalaureat: 9.70)
- 13 Feb 08 **Certificat lingvistic - Cambridge Advanced English (CAE)**
 British Council, România
 Str. Păcurari, nr. 4, 700511 Iași (România)
<https://www.britishcouncil.ro/en/english/schools/iasi>
 Limba engleză - Competențe lingvistice de înțelegere, citire, scriere, redactare și traducere

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 29 Sept 14–Prezent **Profesor asociat**
 Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea Alexandru Ioan Cuza
 Bulevardul Carol I nr. 20A, 700505 Iași (România)
<http://www.geo.uaic.ro/ro/>
 Discipline predate: Hidrologie și Oceanografie (lucrări practice: an I), Geografie fizică generală (seminarii: an I), Geomorfologie litorală (lucrări practice: an II)
 Tipul sau sectorul de activitate Învățământ
- 3 Feb 14–31 Oct 14 **Expert GIS**
<http://www.terisnatura2000.ro/>
 Expert GIS în cadrul proiectului "Servicii de cartare specii, habitate, precum și realizare hărți (set de date geospațiale), în cadrul Studiilor Științifice necesare elaborării Planurilor de management și elaborarea Planurilor de management a siturilor Natura2000: ROSPA0049, ROSCI0391, ROSCI0255 + Rezervația Naturală Turbăria Dersca (cod național 2227)".
 Activitatea din cadrul acestui proiect a presupus digitizarea de straturi tematice, acordarea de atribute, realizarea de corecții și generarea de layout-uri tematice.
 Tipul sau sectorul de activitate Cercetare

27 Iun 10–27 Sept 10

Room Service (Programul Erasmus LLP)

Sani Resort (prin Job Trust)
40 Mitropolitou Kidonion, Kalamaria, 55131 Halkidiki (Grecia)
<http://www.jobtrust.gr/>

Tipul sau sectorul de activitate Servicii de cazare și restaurante

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C2	C2	C2	C2	C2
Cambridge Advanced English (CAE)					
franceză	A1	A1	A1	A1	A1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- sunt o persoană foarte sociabilă.
- am un spirit de echipă foarte bine dezvoltat.
- mă adaptez ușor situațiilor noi și complexe.
- mi-am dezvoltat abilități puternice de comunicare. Am adunat experiență în acest sens, în urma practicării unor sporturi de echipă, participării la diferite activități de echipă (centre de excelență, cercuri extra-școlare etc.)
- pentru transmiterea informației de orice fel (text, voce, vizuală) utilizez metode de comunicare cât mai moderne și eficiente.

Competențe organizaționale/manageriale

- am făcut parte din comitetul de organizare al Simpozionului Național Studentesc "Mihai David" (30 Noiembrie 2012, Iași)
- am făcut parte din comitetul de organizare al Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ediția XXXIV din data de 17-19 octombrie 2014, Iași
- am fost membru în comisia de evaluare a probei teoretice în cadrul concursului Geomondis - etapa regională (2-3 aprilie 2016), organizat la Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, din Iași
- am fost membru în comisia de evaluare a probei teoretice în cadrul concursului Geomondis - etapa regională (8 aprilie 2017), precum și cea națională (6-7 mai 2017), organizat la Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, din Iași
- coordonator de aplicații practice studentești (atât staționare, cât și itinerante), în cadrul Departamentului de Geografie (al Facultății de Geografie și Geologie, UAIC, Iași), în zona masivelor montane Rarău-Giumalău, respectiv în regiunea Maramureș
- sunt coordonator și membru fondator al Clubului Studentesc „GISTURIS” în cadrul Facultății de Geografie și Geologie, Univ. "Al. I. Cuza", Departamentul de Geografie, din data de 7 aprilie 2017
- am supervizat și manageriat un grup de voluntari de GIS (în cadrul grupului de lucru "GIS de la zero"), în vederea învățării a zeci de studenți, tehnici și metode GIS, am stabilit numeroase întâlniri (atât în persoană fizică, cât și conferințe pe internet), organizat fișiere de lucru etc.
- am lucrat cu baze de date (tabelare și spațiale) de foarte mari dimensiuni, ce au implicat o organizare și un management de detaliu
- dețin abilități organizatorice foarte bine dezvoltate, datorită numeroaselor activități/evenimente pe

care le-am organizat (atât în calitate de voluntar; în echipă sau individual)

- încă din timpul liceului (inclusiv în timpul facultății), am făcut parte din colectivul de organizare al diferitelor evenimente (baluri, banchete, cursuri festive etc.) Exemplu: balul bobocilor Facultatea de Geografie și Geologie 2010; banchetul și cursul festiv al promoției 2008-2011 etc.
- am organizat numeroase excursii și aplicații de teren, antrenând colegi (studenți, masteranzi) de la toate specializările. Aceste excursii au avut ca scop aplicarea informațiilor însușite la disciplinele din timpul facultății
- pe parcursul ciclului de licență, am deținut statutul de șef de an la specializarea de Geografie (aspecte administrative, acte etc), din cadrul Facultății de Geografie și Geologie
- am organizat și prezentat pe scenă cursul festiv și banchetul generației de absolvenți 2008-2011, a Facultății de Geografie și Geologie, Univ. "Alexandru Ioan Cuza"
- am obținut un parteneriat cu o firmă (Acaju, Iași) ce producea și comercializa suveniruri ,pentru un bal liceal
- pe plan personal și profesional, mențin o ordine strictă a uneltelor și lucrurilor asociate activităților respective, și le organizez într-un mod cât mai eficient

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

- cunoștințe avansate în utilizarea pachetului Microsoft Office™ (Word™, Excel™ and PowerPoint™)
- cunoștințe avansate de utilizare a programelor de prelucrare a datelor geospațiale (Microimages TNT Mips, Global Mapper, Grass, ARCGIS etc.)
- cunoștințe avansate de utilizare a sistemelor de operare (Windows XP™, Windows 7™, Windows Server™)
- abilități bine dezvoltate de localizare a informațiilor în cadrul bazelor de date (de sine stătătoare, sau pe Internet)
- abilități avansate de utilizare a Internetului (incluzând browsere, programe și pachete de programe bazate pe Internet etc.)

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Proiecte

- Bursier în cadrul proiectului POSDRU (POSDRU/159/1.5/S/133391 „Programe doctorale și post-doctorale de excelență pentru formarea de resurse umane înalt calificate pentru cercetare în domeniile Științele Vieții, Mediului și Pământului”), în calitate de doctorand (2013-2015)
- Bursier în cadrul proiectului POSDRU (POSDRU/86/1.2/S/57462 „Optimizarea procesului de inserție a absolvenților din domeniul geografie pe piața forței de muncă”), pe întreaga durată a cursurilor de master (2011-2013)

Distincții și premii

- Premiul UEFISCDI pentru articolul "The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality?" (autori: Gheorghe Romanescu, Octavian Bounegru, Cristian Constantin Stoleriu, Alin Mihu-Pintilie, Cristi Ionut Nicu, **Andrei Enea**, Cristina Oana Stan), Journal of Archaeological Science 53 (2015) 521-535, Elsevier (zona roșie)
- Premiului "Grand Prize", 2014, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014, for the book entitled "Limnology of the Red Lake, Romania: An Interdisciplinary Study" (Autori: Romanescu Gheorghe, Stoleriu Cristian Constantin, **Enea Andrei**) in the Technical-

Stintifical, Artistic and Literary Book Salon, 21 May 2014, Iași

- Best Books of the Year 2013, Romanian Geographical Society, 2014, pentru lucrarea "Limnology of the Red Lake, Romania: An Interdisciplinary Study", (Autori: Romanescu Gheorghe, Stoleriu Cristian Constantin, **Enea Andrei**) Springer Verlag, Doldrecht, New York, 2013
- Premiul al 3-lea pentru lucrarea "*Considerații cantitative asupra defrișărilor din bazinul hidrografic al Lacului Roșu și identificarea impactului acestora asupra colmatării cuvetei lacustre, prin aplicarea modelelor digitale de calcul al eroziunii în suprafață*", autor: **Andrei Enea**, în cadrul Simpozionului Național Studențesc "Mihai David", 30 Noiembrie - 1 Decembrie 2012, Iași
- Premiul 1 pentru lucrarea "*Analiza vulnerabilității la înzăpezire. Aplicație pentru județul Botoșani*" (autori: Andrei Adrian, Barcăianu Florentina, Cojocaru Ștefana, **Enea Andrei**, Hapciuc Oana-Elena, Iosub Marina) - în cadrul Simpozionului Tinerilor Geografi, Cluj-Napoca, 19 - 20 Mai 2012

Cursuri și workshop-uri

- participarea în cadrul Seminarul Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir, din data de 3 octombrie 2015, la următoarele seminarii practice:
 1. "Valorificarea potențialului geodatelor deschise utilizând programe libere/open source"(Codrina Maria Ilie - Univ. Tehnică de Construcții, București; Centrul de Cercetare Ingineria Apelor Subterane; geo-spatial.org)
 2. "Crearea de servicii WEBGIS folosind programe libere/open source"(Vasile Crăciunescu - Administrația Națională de Meteorologie; Președintele geo-spatial.org)
- participarea la un Webinar oferit de ESRI intitulat "*What's New in ArcGIS for Maritime: Bathymetry Webinar*" în data de 21 ianuarie 2015 (organizat și prezentat de Kathleen Ojo)
- participarea la un Workshop online intitulat "Strategies for using IEEE Xplore" în data de 9 decembrie 2014 (prezentat de Eszter Lukacs)
- participarea la Workshopul intitulat "*Tehnici avansate de manipulare și analiză a datelor spațiale*", organizat la Stațiunea de Cercetări Geografice și de Monitorizare a Calității Mediului, Mădârjac, în perioada 14-18 noiembrie 2014
- participarea la cursul internațional online "*Going places with Spatial Analysis*", oferit prin platforma educațională Udemy.com, de către ESRI, începând cu data de octombrie - noiembrie 2014
- participarea la Workshopul organizat de Romanian Space Agency (ROSA), intitulat "*Programe opționale ale ESA pentru observarea Terrei și radionavigație prin satelit*", în data de 13 noiembrie 2013
- participarea la seminarul "*Soluții open source pentru prelucrarea și reprezentarea datelor geospațiale*", 19-20 noiembrie 2010 - Timișoara

Competențe în Sisteme Informaționale Geografice (SIG)

- realizarea de zboruri cu drona (UAV), în vederea realizării unor aerofotograme de mare rezoluție, utilizate în studii morfometrice
- calibrarea aparaturii de zbor, înainte de realizarea aerofotogramelor, pentru asigurarea funcționării corecte și complete a acesteia
- pre-procesarea aerofotogramelor, în vederea reducerii / eliminării distorsiunilor geometrice apărute, ca urmare a folosirii unor camere cu unghi larg de cuprindere a imaginii
- manipularea și utilizarea acestor aerofotograme în programe dedicate (atât open - source, cât și proprietare)
- generarea de straturi tematice (modele numerice ale terenului, ortofotoplanuri) derivate din aerofotograme, prin principii SFM (Structure From Motion)
- realizarea de măsurători de înălțime a vegetației arborescente, utilizând drona, pe baza diferenței dintre valorile relative de altitudine, transmise la sol prin sistemul de telemetrie inclus în sistemul FPV (First Person View)
- înregistrarea în teren a coordonatelor GPS, în diferite sisteme de proiecție, atât pentru elemente de tip "punct", cât și pentru elemente de tip "perimetru"
- automatizarea de funcții și grupuri de funcții, pentru numeroase fișiere sau operații repetitive, în vederea eficientizării fluxului de lucru, în ArcGIS, folosind Model Builder
- lucrul avansat în Model Builder, pentru realizarea unor modele foarte complexe de analiză digitală,

care să încorporeze pași pentru care ar fi necesar un timp foarte îndelungat de lucru, dacă ar fi realizați manual

- identificarea erorilor din modelele realizate în Model Builder, corectarea și validarea lor
- realizarea de conversii din formate proprietare unui anumit program, în formate specifice altui program, pentru asigurarea interoperabilității și garantarea unui flux de lucru complet, beneficiin de funcțiile tuturor programelor utilizate
- realizarea, verificarea cantitativă și calitativă de vectori, de diferite tipuri (puncte, linii, poligoane)
- vectorizarea automată sau semi-automată a unor elemente de pe planșe de tip raster
- crearea de tabele de atribute și acordarea de atribute alfanumerice și elemente cromatice specifice stilurilor individuale
- georeferențiere prin corespondență și după coordonate
- importarea și exportarea de diferite tipuri de fișiere (vector/raster), în vederea utilizării unor straturi tematice în mai multe programe GIS
- conversia unor fișiere utilizate în mediu GIS (din analog în digital; sau în cadrul acelui program)
- realizarea, editarea, gestionarea și supervizarea de baze de date în mediu GIS
- prelucrarea materialelor grafice sau cartografice
- utilizarea unor limbaje de manipulare spațială (SML) în vederea izolării sau clasificării anumitor elemente de pe materialele cartografice în format raster
- mozaicarea de planșe (sau alte tipuri de rastere), în vederea unei mai bune gestionări de fișiere
- extracții vectori sau rastere, conform unor limite administrative sau diverși vectori
- analiza spațială a unor elemente identificate pe materialele cartografice
- aplicarea de filtre spațiale (binarizări, subțieri de linii în format raster, filtre cromatice sau de contrast)
- realizarea de compozite de culoare (false colour), din imagini satelitare
- generarea de limite vectoriale de bazine hidrografice, direcții de scurgere și alți parametri morfometrici, de natură hidrologică
- realizarea de griduri, buffere, poligoane Voronoi pentru analiza spațială regională
- cartarea unor elemente din teritoriu, pe baza funcției krigging, în vederea identificării unor cauzalități, relații funcționale și alte legături, datorate unor factori naturali sau antropici
- realizarea de calcule privind eroziunea în suprafața a terenului
- analiză asupra dinamicii utilizării terenului
- realizarea de rasterizări a unor vectori (puncte, linii sau poligoane), conform unor atribute prestabilite
- experiență în utilizarea numeroaselor materiale cartografice (hărți topografice, la scări diferite; planuri topografice; ortofotoplanuri; imagini satelitare; modele numerice ale terenului etc)
- generarea de rastere derivate din modelul numeric al terenului, pentru diferite scări
- realizarea de simulări și modelări, pe baza unor seturi de date, în vederea identificării unor areale vulnerabile la un anumit fenomen fizico-geografic
- operații între rastere (însușire, împărțire, înmulțire, scădere sau geoformule complexe cu radicali, ridicare la puteri etc)
- calculul de volume, pe baza unor fișiere de tip raster
- realizarea de layout-uri complete și corecte, în vederea realizării unor hărți tematice
- experiență în următoarele programe: Microimages TNTMips, ESRI ArcGis, Global Mapper, Google Earth, Saga Gis, Quantum GIS, Agisoft Photoscan Professional
- identificarea de erori și rezolvarea acestora - în baze de date tabelare, sau în fișiere spațiale (atât în format raster, cât și vector)

Lucru de teren și de laborator

În cadrul Laboratorului de Geoarheologie, aparținând Facultății de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie:

- scanări batimetrice pe cuvetele următoarelor lacuri, cu ecosonarul "Valeport Midas":
 - Lacul Roșu (Munții Hășmașului)
 - Lacul Crucii (de pe Valea Cujeidelului)
 - Lacul Stânca-Costești (de pe Prut)
- colectarea de probe pentru analiza fizico-chimică a apei cu multiparametrul "Hach" (citire Oxigen dizolvat, PH, conținutul de săruri, temperatură)
- scanări de atlase, hărți și planșe cartografice în vederea realizării unor analize cantitative și a unor viitoare proiecte
- transfer de date colectate de pe teren pe mediul digital, în vederea prelucrării ulterioare

Membru în asociații științifice

- membru activ al ARLG (Asociația Română de Limnogeografie), prin participarea la aplicațiile de teren, simpozioane și redactarea de articole științifice
- membru în AFGP (l'Association Francophone de Géographie Physique), prin participarea la Conferința "Le 3e colloque de l'AFGP" cu tematica "La géographie physique et les risques de pertes et préjudices liés aux changements climatiques"

Operator dronă

- operator de drone (de mică și mare capacitate; respectiv DJI Phantom 2 și DJI S1000+)
- experiență de zbor: de 20 de zboruri (cumulat 4 ore de zbor)
- realizarea de zboruri pentru achiziția de aerofotograme, în vederea realizării unor analize morfometrice, din modelele terenului generate pe baza acestor imagini
- oferirea de expertiză tehnică referitoare la circuite electrice și electronice, logistică, pregătiri de zbor și zborul propriu-zis
- am participat la un workshop despre asamblarea, funcționarea, pregătirea și zborul unei drone la sediul firmei Sierra, Botoșani, în data de 20 mai 2015
- realizat troubleshooting pentru diversele probleme apărute în demersurile metodologice

Competențe Foto-Video

Competențe foto-video avansate, pe o plajă largă de categorii.

Fotografie:

- categorii de interes/activitate în fotografie: portret, peisaj, macro, evenimente, urban, panoramic, astrofotografie, HDR, alb-negru, conceptual, light-graffiti etc.
- realizarea de fotografii de eveniment, ședințe foto
- editare, retușare și manipulare a fotografiilor în programe performante de prelucrare și manipulare fotografică (Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Panorama Factory, Gimp, Raw Therapee etc.)
- realizarea de logo-uri și alte elemente de design (bannere pentru site-uri cu diferite destinații, cadre abstracte / conceptuale)
- realizarea de tururi virtuale cu trepiede cu capuri nodale (pentru eliminarea erorilor de paralaxă), în programe specializate (Hugin, PTGui)
- în format printat, am realizat diplome, tablouri din cadre personale, calendare, coperti pentru DVD-uri de evenimente (nunți, botezuri, cursuri festive etc.)
- experiența de lucru în Photoshop a fost dobândită cu ajutorul tutorialelor și cursurilor de calitate (Lynda.com, Video2brain, Kelby Training etc), dar și prin auto-educație
- documentare și studiu continuu și permanent, cu privire la noile tehnici, programe și tehnologii din fotografie

Videografie:

- categorii de interes/activitate în videografie: filmări de eveniment, scurt-metraje, clipuri de promovare, reclame, clipuri de prezentare, filme documentare etc.
- filmări realizate pentru proiecte video personale, educaționale, de promovare, pentru evenimente etc.
- lucrul în programe profesionale, larg utilizate în industrie: Adobe After Effects, Adobe Premiere Pro, Adobe Media Encoder, Sony Vegas Pro etc.

Timelapse:

- categorii de interes/activitate în timelapse: hyperlapse, carlapse, starlapse etc.
- utilizarea echipamentelor de mișcări motorizate în fluxul de lucru din teren, pentru cadre cu o dinamică sporită
- am conceput și construit de la zero un slider motorizat, de timelapse, cu capacități și rezultate finale dovedite a fi comparabile cu cele profesionale, din industria sistemelor de control a dinamicii liniare
- lucrul în programe profesionale pentru editarea secvențelor de timelapse (LRTimelapse, AdobeLightroom etc.)
- printre clipurile de timelapse realizate, se numără și cel de promovare al evenimentului de redeschidere al Palatului Culturii, Iași, ce a avut loc în data de 27 aprilie 2016 (clipul a ajuns viral, în mediul digital, ziare, și televiziuni)
- incorporez în fluxul de lucru, tehnici moderne, ramping, batch processing de imagini, export produse finale la rezoluții variate (până la 4K)
- am înființat site-ului "Timelapse România" (www.timelapseromania.ro), și activez pe acest site ca membru fondator, administrator, autor postări, tehnician frontend și backend
- parteneriat pe bază de licență/promovare cu creatorul programului LRTimelapse
- am susținut unui workshop de timelapse pentru începători, în cadrul evenimentului urban "Street Delivery", pe data de 14 iunie 2014, la Casa Pogor, Iași

Diverse:

- sunt fotograful oficial al site-ului Meteo Moldova (<http://www.meteomoldova.ro/>)
- sunt administrator pentru site-ul Art Short Films (<http://www.artshortfilms.com/>)

Permis de conducere ambarcațiuni

- dețin un permis pentru ambarcațiuni de agrement cu motor, pe apele interioare, a căror lungime este cuprinsă între 2,5 - 24 metri (clasa D)

Competențe și aptitudini tehnice

- aptitudini tehnice foarte bine dezvoltate (preponderent mecanice, electrice), competențe de înțelegere a diferitelor principii de funcționare pentru dispozitive foarte variate (inclusiv reparații de ordin electric, electronic, mecanic etc.), incluzând echipamente audio-foto-video, biciclete, instalații electrice, dispozitive variate etc.
- de asemenea, am reparat/dezasamblat/montat zeci de calculatoare și laptopuri. Aceste abilități sunt ca o consecință a capacității de auto-didact, dar și prin experiența personală dobândită, precum și respectarea instrucțiunilor și sfaturilor avizate din domeniile menționate.

Informații suplimentare

- realizarea unui tur al principalelor obiective din Iași, în calitate de ghid, pentru un grup de 60 de persoane (profesori de gimnaziu, elevi de gimnaziu), din diferite țări (Grecia, Italia, Spania, Turcia, Slovenia, România), în perioada 1 - 2 iunie 2015
- realizarea unui tur al principalelor obiective din Iași, în calitate de ghid, pentru un grup de 57 de persoane (profesori de gimnaziu, elevi de gimnaziu), din Brașov, în data de 7 noiembrie 2015

- am participat la acțiuni de ecologizare în zone verzi, de recreere (zona Cetățuia, Bucium), participarea la o acțiune de plantare de arbori în zona C.A.Rosetti (2010)
- am participat la "Tabăra de Salvare Montană", organizată la Padina (Bucegi), mai 2012
- am luat parte la un stagiul de practică la I.S.U.J. Iași, iunie 2012
- am fost monitor la Tabăra de vară ADEONA (Munții Apuseni) - august 2013 (activități desfășurate: caiac, cățărare la panou, ciclism, tenis, volei, badminton, jocuri de grup, drumeții, karaoke etc.)
- mă consider o persoană adaptabilă, cu mintea deschisă, capabilă să rezolve sarcini complexe
- susțin educația permanentă, ca fiind esențială pentru atingerea performanței și a rezultatelor de calitate, ce sunt necesare într-un mediu competitiv
- începând din liceu, am participat la numeroase competiții, olimpiade (cu clasări permanente în primii 5). Am participat 5 ani de zile la centre de creativitate, 1 an de zile la centrul de excelență (limba engleză). Acest interes față de competitivitate l-am păstrat și pe parcursul Facultății de Geografie și Geologie, prin participarea la sesiunile de comunicare științifică etc.

Sporturi

- am practicat numeroase sporturi (fotbal, volei, baschet, ciclism, tenis de masă, biliard, tiroliană, cățărare, rapel etc)
- în prezent practic snowboarding, dansuri acrobatice (am practicat breakdance timp de 4 ani), drumeții montane