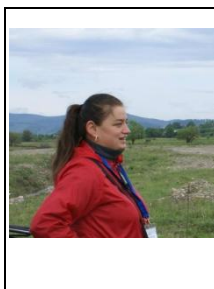


CURRICULUM VITAE



DATE PERSONALE

Nume	Chiriloaei Francisca
Adresă	Suceava
Telefon	0230216147/589
Fax	
E-mail	francisca@usv.ro , francisca_li@yahoo.com

Naționalitatea	Română
-----------------------	--------

Data și locul nașterii	14.10.1984, Fălticeni, Suceava
Starea civilă	Necăsătorită

STUDII PREUNIVERSITARE

• Perioada	1999-2003
• Instituția de învățământ	Colegiul Național Nicu Gane, Fălticeni
• Profilul	Filologie
• Diploma obținută la absolvire	Bacalaureat

STUDII UNIVERSITARE

• Perioada	2003-2007
• Instituția de învățământ	Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava
• Specializarea	Geografie-Franceză
• Titlul obținut la absolvire	Licență

STUDII POSTUNIVERSITARE

• Perioada	
• Instituția de învățământ	
• Specializarea	
• Titlul obținut la absolvire	

MASTERAT

• Perioada	2007-2009
• Instituția de învățământ	Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava
• Domeniul	Geografie
• Denumirea programului de studiu	Fenomene de risc și hazard și dezvoltarea durabilă

DOCTORAT

• Instituția de învățământ coordonatoare	Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași
• Domeniul de doctorat	Geografie
• Titlul tezei de doctorat	Analiza cantitativă a modificărilor albiei râului Moldova în sectorul extracarpatic
• Anul susținerii tezei	2012
• Titlul obținut la absolvire	Doctor (calificativul EXCELENT)

ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• Perioada	1.02.2011-30.04.2011
• Instituția	Universitatea din Padova
• Denumirea programului de studii	Specializare în studiul albiilor de râu împletite
• Calificarea obținută	

ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

• Perioada	1.02.2008-24.02.2015
• Locul de muncă	Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava
• Domeniul de activitate	Cercetare
• Funcția	Asistent cercetare/Cercetător
• Principalele activități și responsabilități	Activități de cercetare în Geomorfologie, Geografie Fizică, Modificări ale albiilor de râu, GIS, Activități de cercetare în teren (profilări rezistivimetrice, ridicări topografice, cartare geomorfologica), Activități de cercetare în laborator (analize granulometrice, întocmirea de hărți de risc și vulnerabilitate, evaluarea riscului natural, pregătirea probelor pentru datări absolute). În cadrul proiectelor de cercetare la care sunt membru: întocmirea de rapoarte financiare, rapoarte științifice etc. Întocmirea și publicarea de articole științifice.
• Domenii de competență	Geomorfologie, Geografie Fizică

ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	25.02.2015-prezent	
• Locul de muncă	Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava	
• Gradul didactic	Asistent univ.dr.	
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	
	• seminarii și laboratoare:	Geografie aplicată; GIS și Teledetecție / Teledetecție și GIS; Cartografierea tematică a mediului; GIS aplicat în analiza rurală; Metode de analiză a datelor experimentale; Geografia regională a României; Impactul activităților economice asupra mediului; Geografia fizică a României
	• Lucrări licență, lucrări îndrumate pentru obținerea gradului didactic I (și altele)	

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

PUBLICAȚII	• Cărți în edituri cotate CNCSIS	Chiriloaei F. (2011), <i>Comuna Slatina. Monografie geografică</i> , Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, ISBN 978-973-666-364-2, 222 p.
	• Cursuri tipărite, îndrumare, antologii etc.	1. x 2. x

	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrări științifice (maxim 5 titluri) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Radoane M., Nechita C., Chiriloaei F., Radoane N., Popa I., Roibu C., Robu D. (2015), <i>Late Holocene fluvial activities and relations with subfossil trunks: case study Moldova and Siret Rivers, Romania</i>, Geomorphology 2. Chiriloaei F., Radoane Maria, Persoiu I., Popa I. (2012), <i>Late Holocene history of the Moldova River Valley, Romania</i>, Catena, 93, 64-77. 3. Rădoane M., Persoiu I., Cristea I., Chiriloaei F. (2013), <i>River channel planform changes based on successive cartographic data. A methodological approach</i>. Revista de Geomorfologie, nr. 15 4. Constantin Nechita, Maria Radoane, Francisca Chiriloaei, Nicolae Radoane, Ionel Popa, Catalin Roibu, Delia Robu (2014), <i>Subfossil oaks from alluvial deposits and their role in past fluvial activities analysis: case study East Carpathian rivers, Romania</i>, In: Late Pleistocene and Holocene Climatic Variability in the Carpathian-Balkan Region, Abstracts Volume, Special Issue, GEOREVIEW, 107-110 pp., ISSN 2343-7391, ISSN online 2343-7405 5. Chiriloaei F., Maria Rădoane, Nicolae Rădoane (2012), Channel adjustments over the last century of the Moldova River, Romania, Geophysical Research Abstracts (GRA), Nr. 9th EGU General Assemblz, Editura Copernicus, 2012, ISBN eISSN: 1607-7962 6. Chiriloaei F., Maria Radoane (2011)- <i>Channel changes of Moldova River in relation with system sediment - water changes, in the last century</i>, Geophysical Research Abstracts (GRA), Nr. 8th EGU General Assembly, Vo, Editura Copernicus GmbH (Copernicus Publications), 2011, ISBN eISSN: 1607-7962
PROIECTE DE CERCETARE		<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Strategii agro-silvice pentru valorificarea și conservarea biodiversității plantelor medicinale în contextul dezvoltării rurale durabile pe Valea Montana a Bistriței</i>, MEDA, nr. 51/55/2007)– membru ✓ <i>Tendențe în dinamica actuală a albiilor de râu din România</i>, nr. 705-2006– membru ✓ <i>Reabilitarea ecologică și managementul durabil al zonelor cu terenuri degradate prin eroziune în adâncime și/sau alunecări de teren din Moldova</i>, MARAVAL, nr.743/2006– membru ✓ <i>Tehnologie avansată pentru monitorizarea și managementul exploatărilor de resurse naturale cu grad ridicat de vulnerabilitate la dezastre naturale</i>, TAMMER, nr. 754/2006– membru ✓ <i>Impactul variabilității climatice și al intervențiilor antropice asupra regimului hidrologic al Dunării și al dinamicii sedimentare costiere</i>, DANUBERES, nr. X20C5/2006–membru ✓ <i>Impactul riscurilor hidroclimatice și pedogeomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului</i>, IRIS, nr. 756/2006- membru ✓ <i>Managementul și securitatea ecologică a resurselor naturale din bazinul hidrografic de graniță al Prutului</i>, MARESEP, nr. 609/2005-membru ✓ <i>Analiza în timp a fenomenului de îngheț a râului Bistrița, impactul asupra A.H.E. Poiana Teiului și propuneri de lucrări cu rol de atenuare a fenomenului</i>, nr. 1259/2008-membru ✓ <i>Reconstruction of Romanian river channel changes in the last 11,700 years: the role of climatical conditions and human impact</i>, 2011-2015, 282/214-membru ✓ <i>Răspunsul Pădurii la schimbările climatice pe baza datelor climatice multi-proxy din zona Carpatică</i>, CLIMFOR, 2014-2017, 1048000 euro-membru ✓ <i>Dezvoltarea unui model funcțional de valorificare sustenabilă a diversității genetice și fitochimice a populațiilor naturale de Arnica montana L. din nordul Carpaților Orientali</i>, ARMOREC, 2014-2017-membru (responsabil P3)
MEMBRU ÎN COMITETE ȘTIINȚIFICE (reviste, congrese, simpozioane)	<ol style="list-style-type: none"> 1. X Comitetul de jurizare al conferinței Geoconcept, Editia a doua, Suceava 2. x 	

APARTENENȚA LA ORGANIZAȚII ȘI ASOCIAȚII PROFESIONALE

1. Membru AGR (Asociația Geomorfologilor din România)
2. Membru APGR (Asociația Profesională a Geografilor din România)
3. Membru EGU (European Geoscience Union)

SPECIALIZĂRI ÎN STRĂINĂTATE

1. **Stagiu de cercetare transnațional** efectuat la Universitatea din Padova (1 februarie-30 aprilie 2011) sub coordonarea Profesorului Nicola Surian (expert în cuantificarea schimbărilor de albie și râuri împletite).
2. Apartenența la **grupul internațional de cercetare BRAIDED RIVERS** un grup care reunește specialiști în albie împletite din toată lumea (Noua Zeelandă, Canada, SUA, Italia, Franța, Marea Britanie, România) și care își propune să întărească legăturile de colaborare și să realizeze o monografie a râurilor împletite la nivel mondial.
3. **Vizită de lucru** în Franța (mai 2008), în cadrul Asociației "Terre et humanisme", cu accent pe probleme de agroturism și agricultură ecologică, la invitația și sub coordonarea lui expertului ONU, Pierre Rabhi.
4. **Vizită de lucru** la Parlamentul European, Iunie 2011

PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE REPREZENTATIVE

Perșoiu I., Perșoiu A., Rădoane M., **Chiriloaei F.**, Rădoane N. (2013), Changes of bed load discharge along two rivers in Romania, during the Mid-Holocene, 10th International Conference on Fluvial Sedimentology, University of Leeds, UK, 14-19 iulie 2013

Chiriloaei F., M. Rădoane, N. Rădoane (2012), *Modificarea formei în plan a albiei râului Moldova în sectorul Gura Humorului-Roman între 1910-2005*, Al XXVIII Simpozion Național de Geomorfologie, Bara Baneasa, Hunedoara, 14-17 iunie 2012

Perșoiu I., M. Rădoane, A. Perșoiu, **F. Chiriloaei** (2011), *River channel changes in the last 11.700 years in Romania: an overview*, Past, Present, Future of Mureș, Szeged, Ungaria, 15-17 noiembrie.

Chiriloaei F., M. Rădoane, I. Perșoiu, I. Popa (2011), *Reconstruction of the fluvial activity in the last 3000 years for the Moldova River (Romania)*, Abstract volumes, Climate change in the Carpathian Balkan Region during the Late Pleistocene and Holocene, Suceava, 9/12 iunie 2011.

Chiriloaei F. (2011), *Quantitative analysis of channel changes of Moldova River, in the Out-Carpathian Reach*, Seminar susținut în cadrul Departamentului de Geografie „G. Morandini”, Universitatea din Padova, Italia, 13 aprilie 2011.

Chiriloaei F., Maria Rădoane (2010) – *Rural Space and Local Development in Relation to Exposure to Fluvial Geomorphological Risks in the Last 100 Years. Application to Out-Carpathian Alluvial Plain of Moldova River*, Rural Space and Local Development. Regeneration of the Rural Space, Nr. , Editura Presa Universitară Clujeană, 2010, ISBN 978-973-595-136-8, pp. 105-106

Robu D., **Chiriloaei F.**, Afloari M., Bădăluță C., Buhuceanu G., Grămadă Ș., Lazurcă G., Mihăilă I., Nagavciuc V., Niga B. (2014), Evaluarea unor resurse hidro-geomorfologice ale râului Moldova. Studiu de caz: sectorul aval de balastiera Tupilați, Conferința Națională „Atmosfera și Hidrosfera – Cunoaștere interdisciplinară, manifestare, evoluție, valorificare, protecție, importantă” (Suceava, 28-29 martie 2014).

Chiriloaei F., Rădoane N. (2013), Modificări istorice ale vegetației ripariene și relația cu dinamica albiei râului Moldova, Simpozionul Național de Geomorfologie, Suceava mai 2013

Cristea I., **Chiriloaei F.**, Rădoane M. (2013), Cum s-au modificat albiile de râu în ultima sută de ani. Studiu de caz pe râurile Moldova, Putna și Buzău, Simpozionul Național de Geomorfologie, Suceava mai 2013

Rădoane N., Rădoane M., **Chiriloaei F.** (2011), *O nouă privire asupra teraselor superioare ale Muresului în sectorul Subcetate – Reghin*, Al VIII-lea Simpozion Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava, Direcția Silvică Suceava, Agenția de Protecție a Mediului Suceava, Garda de Mediu Suceava, 6/7 mai 2011

Chiriloaei F., Nicola Surian, M. Rădoane (2011), *Evoluția vegetației ripariene și modificarea albiei râului Moldova în ultimii 100 de ani*, Al VIII-lea Simpozion Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava, Direcția Silvică Suceava, Agenția de Protecție a Mediului Suceava, Garda de Mediu Suceava, 6/7 mai 2011.

Rădoane M., **F. Chiriloaei**, I. Perșoiu, N. Rădoane (2011), *Utilizarea datărilor cu 14C pentru evaluarea condițiilor de paleomediū. Aplicație la valea râului Moldova*, Al VIII-lea Simpozion Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava, Direcția Silvică Suceava, Agenția de Protecție a Mediului Suceava, Garda de Mediu Suceava, 6/7 mai 2011.

Chiriloaei F., M. Radoane (2010), *Aspecte metodologice privind măsurarea albiilor de râu împletite. Aplicație la albia râului Moldova*, Seminarul Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", 15/17 octombrie 2010.

Rădoane M., I. Cristea, N. Rădoane, D. Oprea, **F. Chiriloaei** (2010), *Cartografierea geomorfologică bazată pe GIS*, Simpozionul Național de Geomorfologie, Iasi, 16 - 18 septembrie 2010.

Rădoane M., Rădoane N., Burdulea A., Cristea I., Oprea D., **Chiriloaei F.** (2009), *Dinamica istorică a albiilor de râu est-carpătice*, Simpozionul Național de geomorfologie, Cluj Napoca, Arcalia, Universitatea Babeș-Bolyai, 24-26 aprilie, 2009

F. Chiriloaei (2009), *Observații asupra formării zăporului pe râul Bistrița, amonte de Lacul Izvoru Muntelui*, Simpozionul Național al Studenților Geografi, martie 2009, Universitatea din București, CMMESI

Rădoane M., N. Rădoane, L. Popescu, I. Cristea, V. Budui, **F. Chiriloaei** (2008), *Variabilitatea granulometrică a depozitelor de albie a râului Bârlad după canalizarea, rectificarea și îndiguirea albiei*, Workshop în cadrul Proiectului CEEEX nr. 756/2006, Univeristatea Al.I.Cuza Iași, 16 – 17 noiembrie 2008.

Rădoane N., Rădoane M., **F. Chiriloaei** (2008), *Rolul lacurilor Topolicești și Izvoru Muntelui asupra formării zaporului pe râul Bistrița*, Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Universitatea Al.I.Cuza Iași, 17- 19 octombrie 2008, Iași

N. Rădoane, M. Rădoane, D. Dumitriu, C. Miclăuș, **F. Chiriloaei** (2008), *Analiza morfologică și sedimentologică a deltelor din lacurile antropice de pe Valea Bistriței*, Participare workshop Sf. Gheorghe, iulie 2008

Chiriloaei F. (2008), *Tipologia reliefului în bazinul hidrografic Suha Mică*, Simpozionul Național Studențesc de Geografie, Ediția a II a, 1-4 mai, Suceava.

Chiriloaei F. (2007), *Geomorfometria bazinului hidrografic Suha Mică*, Simpozionul Național al Studenților Geografi, martie 2007, Universitatea din București, CMMESI

LIMBI STRĂINE

Limba engleză	• Citire	Nivel: foarte bine / bine / satisfăcător
	• Scriere	Nivel: foarte bine / bine / satisfăcător
	• Conversație	Nivel: foarte bine / bine / satisfăcător
Limba franceză	• Citire	Nivel: foarte bine / bine / satisfăcător
	• Scriere	Nivel: foarte bine / bine / satisfăcător
	• Conversație	Nivel: foarte bine / bine / satisfăcător

Data: 15.02.2015

Semnătura