



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume și inițiala tatălui Țuțuianu B.I. Laurențiu-Florin  
Adresă Str. Seșu, nr. 876, Com. Valea Doftanei, Jud. Prahova, România, 107640  
Valea Doftanei (România)  
Telefon 0721819383  
E-mail laurentiu.tutuianu@drd.unibuc.ro; tzuk\_laur@yahoo.com  
Naționalitate Română  
Data nașterii 07/04/1990  
Gen Masculin

### Educație

Perioada oct 2016 – prezent  
Studii doctorale în Geografie  
Numele instituției de învățământ Universitatea din București, Facultatea de Geografie (România)

Perioada 01/04/2019- 01/06/2019  
Documentare în domeniul evoluției luncilor inferioare ale marilor fluvii  
(*bursă Erasmus*)  
Numele instituției de învățământ Humboldt-Universität zu Berlin

Perioada 05/11/2018 – 09/12/2018  
Specializare în domeniul datării cu OSL a sedimentelor fluviale  
Numele instituției de învățământ Universidade Federal de São Paulo

Perioada 2014 – 2016  
Studii de master în Geografie, specializare în Geografie Aplicată și Dezvoltare Regională  
Numele instituției de învățământ Universitatea din București, Facultatea de Geografie (România)

Perioada	2010 – 2013								
Numele instituției de învățământ	Studii de licență în Geografie, specializare în Geografie Universitatea din București, Facultatea de Geografie (Romania)								
<b>Aptitudini și competențe personale</b>									
Limbă maternă	Română								
Limbi străine cunoscute									
Engleză	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Înțelegere</th> <th>Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>			Înțelegere	Vorbire	Scriere	C1	B2	B2
Înțelegere	Vorbire	Scriere							
C1	B2	B2							
Permis de conducere	Categorია B								
Alte competențe	Experiență în diferite programe de redactare (Word; Adobe), analize statistice (Excel, Grapher), analize spațiale (GoogleEarth) și editare (CorelDRAW).								
<b>Activitate științifică</b>									
<b>Participarea la contracte de cercetare</b>									
Perioada	2021 – prezent								
Titlu	Schimbări de mediu în ultimii 5 milioane de ani în sud-estul Europei: poate fi Pliocenul folosit ca model pentru încălzirea climatică viitoare? (PN-III-P4-ID-PCE-2020-2282)								
Calitatea	Membru								
Unitatea de finanțare/ nivelul finanțării	UEFISCDI / 1.188.832 lei								
Perioada	2020 – prezent								
Titlu	The response of climate-sensitive environments to global warming, sea-level rise and increasing extremes: the Carpathians and Danube Delta” (RO-NO-2019-0415)								
Calitatea	Membru								
Unitatea de finanțare/ nivelul finanțării	UEFISCDI (Granturi norvegiene) / 1.162.754 Euro								
Perioada	2018 – 2020								
Titlu	„Platformă Instituțională Interdisciplinară de Excelență în Cercetarea, Dezvoltarea, Inovarea și Formarea Profesională din Domeniul Științelor Arheologice / Archaeological Sciences” (15PFE/2018)								

Unitatea de finanțare/ nivelul finanțării	Calitatea Membru Ministerul Cercetării și Inovării
Perioada	2017 – 2019
Titlu	„Reconstituirea locațiilor portuare și a căilor de navigație din Delta Dunării din perioada antică până în Evul Mediu” (PN-III-P1-.1.-TE-2016-1750)
Unitatea de finanțare/ nivelul finanțării	Calitatea Membru UEFISCDI / valoare proiect: 450.000 lei
Perioada	2015 – 2017
Titlu	„Schimbările mediului natural în Holocenul Superior și impactul acestora asupra comunităților umane din Delta Dunării – o abordare geoarheologică” (PNII- 1RUTE-2014-4-2527)
Unitatea de finanțare/ nivelul finanțării	Calitatea Membru UEFISCDI / valoare proiect: 533.003 lei
<b>Conferințe și workshop-uri internaționale</b>	
	IAG - International Young Geomorphologists meeting – 4 Martie 2021 (online)
	Regional Conference on Geomorphology – Atena 19-21 Septembrie 2019
	20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA) – Dublin 25-31 Iulie 2019
	Invited speaker at Departments of the Faculty of Geosciences and Geography from Goethe-Universität – Frankfurt 11 Iulie 2019
	VIII Italian Young Geomorphologists’ Days – Milano 26-28 Iunie 2019
<b>Conferințe și workshop-uri naționale</b>	
	Annual Scientific Conference „Geography in the Romanian Centenary” – București 17-18 Noiembrie 2018
	Seminarul Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir” – Iași 19-21 Octombrie 2018
	Școala de vară – Dendrocronologia aplicată în studiul hazardelor naturale – Cluj-Napoca 9-13 Iulie 2018
	Ziua tinerilor geomorfologi – Cluj-Napoca 30 Iunie 2018
	From field mapping and landform analysis to multi-risk assessment: challenges, uncertainties and transdisciplinarity – Buzău, 16–20 Mai 2018

Natural versus anthropogenic causes of climate variability and feedback from bio-geo-chemical processes (NatClimVar) – București (Institutul de Cercetări al Universității din București) 18-22 Octombrie 2016

Romanians and Balkan peoples. Historical and geographical confluences – București 10-12 Iunie 2016

### Lista publicațiilor

Preoteasa, L., Vespremeanu-Stroe, A., Dan, A., **Țuțuianu, L.**, Panaiotu, C., Stoica, M., Sava, T., Iancu, L. M., Stănică, A. D., Zăinescu, F., Mirea, D. A., Olteanu, D. C., Pupim, F. N., Ailincăi, S., 2021. Late-Holocene landscape evolution and human presence in the northern Danube delta (Chilia distributary lobes). *The Holocene*, 10.1177/09596836211019121;

**Țuțuianu, L.**, Vespremeanu-Stroe, A., Preoteasa, L., Rotaru, S., Dima, A., Dimofte, D., 2021. Wetlands and lakes formation and evolution on the Lower Danube Floodplain during Middle and Late Holocene. *Quaternary International*, 10.1016/j.quaint.2020.12.030;

**Țuțuianu, L.**, Vespremeanu-Stroe, A., Pendea F., Sava, T., 2018. Mid and Late Holocene evolution of Brateș Lake region (Danube floodplain) based on the multiproxy analysis. *Revista de Geomorfologie*, 10.21094/rg.2018.017;

Preoteasa, L., Vespremeanu-Stroe, A., Panaiotu, C., Rotaru, S., **Țuțuianu, L.**, Sava, T., Bîrzescu, I., Dimofte, D., Sava, G., Mirea, D.A., Ailincăi, S., 2018. Neolithic to modern period paleogeographic transformation in southern Danube Delta and their impact on human settlements from Enisala-Babadag region. *Quaternary International*, 10.1016/j.quaint.2018.09.010;

**Țuțuianu, L.**, Vespremeanu-Stroe, A., 2018, Looking for the paleo-Danube floodplain reconstruction on the Brăila - Tulcea sector: preliminary results, *Proceedings of the Romanian Symposium on Geomorphology and Joint Geomorphological Meeting*;

**Țuțuianu, L.**, 2015, O comparație a evoluției și schimbărilor climatice holocene în Peninsula Balcanică și în România, *Analele Universității Hyperion*, Edit. Victor, București.