



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume Dan ȘTEFAN

E-mail(uri) danstefan00@gmail.com

Naționalitate(-tăți) Română

Experiența profesională

Perioada **2018 - prezent**
Funcția sau postul ocupat **Cercetător științific gr. II**
Activități și responsabilități principale Cercetarea și valorificarea patrimoniului arheologic din aria Carpaților Răsăriteni (teme principale: cetățile din perioada dacică clasică, așezările din perioada post-romană, cetățile și așezările fortificate din perioada medievală din Estul Transilvaniei), membru în proiect de cercetare (PNCDIII: PCE).

Numele și adresa angajatorului **Muzeul Național al Carpaților Răsăriteni**

Perioada **2012 mai – 2019 Decembrie**
Funcția sau postul ocupat **Cercetător științific gr. III**
Activități și responsabilități principale Membru în proiecte de cercetare: arheologie, arheometrie, teledetecție de joasă altitudine, investigații geofizice, administrare proiect (Proiecte PNCD II: PD și PNCD: PCE) - Cercetări geofizice și teledetecție de mică înălțime în situri arheologice preistorice, de epocă romană și medievale.

Numele și adresa angajatorului **Institutul de Arheologie Vasile Pârvan București**

Perioada **2016 Iulie – 2019 Decembrie**
Funcția sau postul ocupat **Cercetător științific gr. III**
Activități și responsabilități principale Membru în proiect de cercetare (Proiect PNCD III: PCE) - Cercetări interdisciplinare referitoare la istoria și etno-arheologia exploatarea sării în Transilvania (preistorie, perioada romană, epocă medievală și modernă).

Numele și adresa angajatorului **Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași**

Perioada **2015-2017**
Funcția sau postul ocupat **Șef Secție**
Activități și responsabilități principale Organizarea și coordonarea activității Secției Cercetare, Conservare și Valorificare Patrimoniu din cadrul Muzeului Național al Carpaților Răsăriteni.

Numele și adresa angajatorului **Muzeul Național al Carpaților Răsăriteni**

Perioada **2014-2015**
Funcția sau postul ocupat **Cercetător științific gr. III**
Activități și responsabilități principale Responsabil din partea unității de cercetare, partener în proiect PNCD Parteneriate: *Tehnologie interdisciplinară de investigare a patrimoniului arheologic. Studiu de caz: Tronsonul pre-montan al Limes Transalutanus*

Numele și adresa angajatorului **Vector Studio srl, București / domeniul principal de activitate: cercetare dezvoltare în domeniul științelor umaniste**

Perioada **2007-2013**

<p>Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale</p>	<p>Cercetător științific Responsabil sector, cercetări arheologice Membru în colectiv – 8 situri arheologice (2007-2013) Colaborări în diverse proiecte de cercetare arheologice cu Muzeul Național de Istorie a României, Institutul de Arheologie "Vasile Pârvan", Institutul de Arheologie și Istorie a Artei Cluj-Napoca, Muzeul Brăilei, Muzeul Național al Carpaților Răsăriteni, Muzeul Țării Crișurilor, Muzeul Județean Satu Mare, Institutul de Studii Eco-Muzeale Tulcea etc. Responsabil proiect în cadrul PNCD II, POSDRU din partea SC Digital Domain srl Analist și programator baze de date spațiale și module GIS pentru situri arheologice Dezvoltare GIS pentru gestiunea și analiza siturilor arheologice în cadrul programului EGISPAT pentru jud. Buzău Topografie arheologică și GIS în cadrul proiectului național de cercetare arheologică "Autostrada Transilvania" (http://www.autostradatransilvania.ro/) Digital Domain srl, București / domeniul principal de activitate: cercetare dezvoltare în domeniul științelor umaniste</p>
<p>Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale</p>	<p>2006–2009 Director general Coordonare proiecte de cercetare. Coordonare proiecte dezvoltare software Membru în colective de cercetare arheologică – 5 situri arheologice (2005-2006) SC Net For You srl, București / domeniul principal de activitate: informatică; domeniu secundar de activitate: cercetare dezvoltare în domeniul științelor umaniste</p>
<p>Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale</p>	<p>2001– 2006 Electronist Electronică, informatică. Dezvoltare proiecte comunicații radio pentru transmisii de date. SC Net For You srl, București / domeniul principal de activitate: informatică; domeniu secundar de activitate: cercetare dezvoltare în domeniul științelor umaniste</p>
Educație și formare	
<p>Perioada Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite Instituția de învățământ</p>	<p>2008-2014 Doctor în Istorie / Diplomă de Doctor în Istorie Istorie, Arheologie / Tema tezei de doctorat: Aplicații statistice în arheologie și istorie Universitatea din București, Școala doctorală de Istorie</p>
<p>Perioada Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite Instituția de învățământ</p>	<p>2008-2011 Doctor în Geologie / Diplomă de Doctor în Geologie Geologie, Geofizică / Tema tezei de doctorat: Contribuții la dezvoltarea tehnicilor de achiziție, procesare și interpretare a datelor geofizice utilizate în arheologie Universitatea din București, Școala doctorală de Geologie</p>
<p>Perioada Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite Instituția de învățământ</p>	<p>2005-2008 Diplomă de Master în Istorie Istorie, Arheologie Universitatea din București, Facultatea de Istorie</p>
<p>Perioada Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite Instituția de învățământ</p>	<p>2001-2005 Diplomă de licență în Istorie Istorie, Arheologie Universitatea din București, Facultatea de Istorie</p>
Stagii de cercetare	
<p>Perioada Instituție gazdă Temă de cercetare</p>	<p>03-09/2010 Universitatea Aristotel, Thessaloniki, Facultatea de geologie și geofizică <i>Geophysical Modeling for Archaeology</i></p>
<p>Perioada Instituție gazdă Temă de cercetare</p>	<p>03/2009 Muzeul de arheologie Varna, Muzeul de arheologie Dobrich, Bulgaria Necropola de la Kragulevo</p>

Perioada Instituție gazdă Temă de cercetare	03/2008 Muzeul de istorie din Vratsa, Muzeul de istorie și arheologie din Montana, Bulgaria Vestigii funerare din cea de doua epocă a fierului în NV Bulgariei
Perioada Instituție gazdă Temă de cercetare	11/2007 Institutul de Arheologie cu Muzeu din Sofia, Bulgaria Vestigii funerare din cea de a doua epocă a fierului în aria nord-tracică
Burse	
	2008-2011 – Bursă doctorală finanțată prin proiect POSDRU 6/1.5/S/12 - Universitatea din București, Școala doctorală de Istorie
	04/2010– Grant pentru director de sesiune la congresul internațional din Granada <i>Computer Applications in Archaeology</i> ;
	11/2009 – bursă din partea organizatorilor pentru participare la <i>Humboldt Kolleg Interdisziplinäre Forschungen Der Kulturerbe Auf Dem Balkan, Sofia</i> ; tema: <i>Challenges for Interdisciplinary Research in Romanian Archaeology after EU Integration 2007-2009</i>
	11/2008 – bursă din partea Institutului Cultural Român pentru stagiu de cercetare la Viena și participare la International Congress Cultural Heritage and New Technologies; temă: <i>Refining the Past with the Help of New Technology - the Case of the Iron Age Archaeological Complex from Telița-Celic Dere at the Lower Danube împreună cu Valeriu Sirbu și Magdalena Duțescu</i>
	10/2005 – bursă din partea organizatorilor pentru participare la The 10 th International Congress of Thracology, Komotini-Alexandroupoli, 2005; temă: <i>Sacred Dacian Center from Pietroasa Mică Gruiu Dării</i>
Certificări	
	2019 - Arheolog Expert din 2018
	2012 - Internet Technology Fundamentals – Atestare Brainbench http://www.brainbench.com/transcript.jsp?pid=366627
	2010 – Certificare internațională ESRI – ArcGIS 10 Desktop, modulele I, II și III (<i>Introduction, Tools and Functionality, Workflow and GIS Analyses</i>)
	2005 – Certificare în cadrul <i>Intensive Program Total Quality Cultural Heritage Management</i> , obținută la Universitatea din Tomar, Portugalia
	2001 - Internet Security Specialist, atestare Brainbench
	2001 - Computer Technical Support Specialist, atestare Brainbench
	2001 - Technical help Desk Specialist, atestare Brainbench
Lector / Experiență didactică	
	2016-prezent Cadru didactic asociat la Universitatea de Vest din Timișoara. Cursuri susținute: Teoria arheologiei - semestrul I, anul universitar 2020-2021 - Curs Master "Arheologie și mediu în contextul dezvoltării durabile"; Arheologie funerară - 2017-2024 - Curs Master "Arheologie și mediu în contextul dezvoltării durabile"; Prospectiuni în arheologie – 2023-2024 - Curs Master "Arheologie și mediu în contextul dezvoltării durabile"; Geofizică și teledetecție în arheologie - semestrul II, anul universitar 2015-2016, semestrul I, anul universitar 2021-2022; Curs Master "Arheologie și mediu în contextul dezvoltării durabile"; Arheologie socială - semestrul II, anul universitar 2017-2018, Curs Master "Arheologie și mediu în contextul dezvoltării durabile".
	2017 – Lector invitat pentru susținere curs la Facultatea de Istorie, Universitatea București; tema: geofizică aplicată în arheologie.
	2013-2015 – Lector invitat – <i>Aplicații geofizice în arheologie</i> , curs susținut la Școala de Toamnă pentru doctoranzi de la Alun organizată de Fundația Dacica
	2015 – Lector invitat – <i>Modelarea înregistrărilor arheologice cu ajutorul raționamentului</i>

	<p><i>statistic</i>, curs susținut la Școala de Toamnă pentru doctoranzi de la Alun organizată de Fundația Dacica</p> <p>07 – 08 / 2012 – Lector – <i>Metoda magnetică aplicată în arheologie</i> la Centrul de Pregătire în Cultură, afiliat Ministerului Român al Educației</p> <p>10 / 2011 – Lector – <i>Arheologie digitală și spațială</i> la Centrul de Pregătire în Cultură, afiliat Ministerului Român al Educației</p> <p>2010-2012 – Lector invitat pentru susținere cursuri la nivel de master, în limba engleză, la Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea București; tema: geofizică aplicată în arheologie.</p>
Membru în asociații profesionale	
	<p>din 2012 – Asociația Română de Arheometrie (Directorul secției de geofizică);</p> <p>din 2010 – Comisia a IV a UISPP (<i>Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques</i>) – Archaeological Methods and Theory (membru în comisie)</p> <p>din 2009 – Autodesk Student Engineering & Design Community;</p> <p>din 2009 – Society of Exploration Geophysicists;</p> <p>din 2008 – Registrul Arheologilor din România în grad – Arheolog Expert;</p> <p>din 2005 – European Association of Archaeologists (EAA);</p> <p>2005 - 2008 – Registrul Arheologilor din România în grad – Arheolog debutant;</p> <p>din 1997 – Federația Română de Radioamatori;</p>
Activitate de cercetare	
Săpături arheologice și cercetări interdisciplinare (membru în colectiv)	
Sit / Cronologie / Tip	<p>Perioada 2001-2018</p> <p>Mangalia, necropola tumulară, în special "Movila Documaci", jud. Constanța (sec. IV-III a.Chr., perioada romană, perioada medievală (sec. IX-X p.Chr.); (complex funerar tumular)</p> <p>Telița-Celic Dere, jud. Tulcea (sec. VII-III a.Chr., necropolă plană și tumulară, așezare)</p> <p>Edirlen, jud. Tulcea (sec. IV-I a.Chr., perioada medievală; cetate)</p> <p>Piscul Cășani, jud. Ialomița (sec. II a.Chr. – I p.Chr., davă, necropolă tumulară)</p> <p>Cârlomănești, jud. Buzău (sec. II-I a.Chr., davă)</p> <p>Pietroasa Mică-Gruuiu Dării, jud. Buzău (sec. IV-III a.Chr., sec. II a.Chr. – II p.Chr., așezare fortificată, centru sacru)</p> <p>Băile Figa-Beclean, jud. Bistrița Năsăud (Ep. Bronzului, Ep. Fierului, exploatare preindustrială a sării)</p> <p><i>Tropaeun Traiani</i>, Adamclisi, jud. Constanța (sec. II-III p.Chr., necropolă plană)</p> <p>Sutor, jud. Sălaj – castru roman</p> <p>Capidava – Valea Vlahcanara, jud. Constanța (sec. II-III p.Chr.)</p> <p>Băneasa, jud. Teleorman – castru roman și așezare</p> <p>Alte colaborări cu colective de cercetare arheologică (selecție):</p> <p>Adamclisi-<i>Tropaeum Traiani</i>, jud. Constanța (2000-2004, 2009)</p> <p>Alba Iulia - Palatul guvernatorului consular al celor trei Dacii (2016-2017)</p> <p>Alba Iulia - Palatul Principilor Transilvaniei (2015, 2016)</p> <p>Capidava, jud. Constanța (2002-2016)</p> <p>Santana, jud. Arad (2014, 2018)</p> <p>Barboși, jud. Galați (2004)</p> <p>Isperih, Sboryanovo, Bulgaria (2005, 2006)</p> <p>Stolniceni, Rep. Moldova (2012-2014)</p> <p>Medieșu Aurit, jud. Satu Mare (2007-2010)</p> <p><i>Porolissum</i>, jud. Sălaj (2010-2018)</p> <p><i>Pistiros</i>, Bulgaria - colonie greacă în Munții Balcani – colaborare instituțională între Academia de Științe din Bulgaria, Universitatea Liverpool din Marea Britanie, Universitatea</p>

	Carolină din Praga, Școala Franceză de Arheologie din Atena și Universitatea de Vest din Timișoara – proiect aflat în pregătire, participare colectiv din România din 2019.
Studii geofizice conduse în situri arheologice (selecție):	
În cele mai multe dintre proiecte pentru a completa rezultatele investigațiilor geofizice, am condus studii și cercetări de arheologie aeriană, topografie arheologică, analize spațiale (GIS), arheologia peisajului, scanare LiDAR și analize fizico-chimice	<p>2018- Ocnița, Ocnele Mari, jud. Vâlcea - magnetometrie</p> <p>2018- Valea Climoaiei, com. Popricani, jud. Iași (groapă comună din cel de-al 2-lea război mondial) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică</p> <p>2016-2018 – Vârful lui Crai, jud. Prahova – magnetometrie, arheologie aeriană, analize spațiale (GIS)</p> <p>2015-2018 – Necropola tumulară a orașului antic Kallatis - tomografiei de rezistivitate electrică, magnetometrie, georadar, topografie arheologică, arheologie aeriană</p> <p>2015 – 2017 – așezarea neolitică de la Sultana – magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană</p> <p>2017 – tellul și peisajul arheologic de la Gumelnița – magnetometrie, arheologie aeriană</p> <p>2017- Valul lui Traian de Jos, Republica Moldova (fortificație romană, refaceri medievale și din perioada modernă) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană, studii și analize spațiale (GIS)</p> <p>2017- Castrul roman mare de la Băneasa și așezare post-romană, jud. Teleorman - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană</p> <p>2017- Castrul roman mic de la Băneasa – magnetometrie, arheologie aeriană</p> <p>2016-2017 – Castrul roman de la Hoghiz, jud. Brașov - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană</p> <p>2016 - Castrul roman de la Brețcu, jud. Covasna - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană</p> <p>2016 – Castrul roman de la Valea Urluii, jud. Teleorman – magnetometrie, arheologie aeriană</p> <p>2016 – Turn roman la Albota, jud. Argeș – magnetometrie, arheologie aeriană</p> <p>2015-2016 - Palatul Principilor Transilvaniei din Alba Iulia (sec. XV-XVIII) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, georadar, arheologie aeriană, topografie arheologică</p> <p>2015 – Ostrov, "Ferma 4", jud. Constanța – așezare civilă romană – magnetometrie, arheologie aeriană.</p> <p>2015 - Complexul arheologic de la Târgșoru Vechi (castrul roman și clădiri medievale) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană</p> <p>2013 – Barcău, jud Sălaj, așezare neolitică - magnetometrie</p> <p>2013 – Roșiori, Teleorman (Limesul roman <i>Transalutanus</i>) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană</p> <p>2013 – Stolniceni, Rep. Moldova (cetate getică sec IV a. Chr.) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană, topografie arheologică</p> <p>2013 – Filipeștii de Târg, Prahova (castel cantacuzin) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, topografie arheologică</p> <p>2013 – Ardeu, Hunedoara (cetate dacică) - magnetometrie</p> <p>2013 – Șuțești, Brăila (fortificații de pământ perioada medievală – sec. VIII-X p.Chr.) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, analize fizico-chimice</p> <p>2012-2017 – Așezarea fortificată de la Coldău, jud. Bistrița-Năsăud - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană, analize spațiale (GIS), analize fizico-chimice</p> <p>2012-2017 – Așezarea din Epoca Bronzului de la Zoltan, jud. Covasna – măsurarea susceptibilității magnetice a solului, magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană, teledetecție (satelit, spectru infraroșu)</p> <p>2012 – 2017 – Porolissum, Sălaj (castrul și așezarea romană) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, electrometrie (profilare laterală), arheologie aeriană</p> <p>2012 – Sutor, Sălaj (castru roman) - magnetometrie</p> <p>2012 – siturile neolitice de la Poroschia, Mavrodin și Gorganu, Teleorman – magnetometrie, georadar</p> <p>2012 – Suceagu, Cluj (așezare rurală de epocă romană și post romană) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică</p> <p>2011 - Poduri, Bacău (așezare Cucuteni) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate</p>

	<p>electrică</p> <p>2011 - Figa, Bistrița Năsăud (exploatare preistorică a sării – epoca bronzului, epoca fierului, perioada medievală) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană, analize spațiale (GIS), arheologia peisajului, topografie arheologică</p> <p>2011 - Brăila (tunele subterane medievale, perioada Imperiului Otoman) - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, georadar</p> <p>2010 - Păuleni, Harghita – fortificație preistorică - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană, topografie arheologică, teledetecție (satelit, spectru infraroșu)</p> <p>2010 - Autostrada Soarelui, sector Medgidia-Constanța (5 kilometri, 3 tumuli) - magnetometrie</p> <p>2010 - Isaceea - Noviodunum, Tulcea – fortificație romano-bizantină - magnetometrie, georadar, arheologie aeriană</p> <p>2010 - Cotorca, Buzău – tumul preistoric - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică</p> <p>2010 - Grecia – participări la studiile geofizice desfășurate de Universitatea Aristotel din Thessaloniki și de Laboratorul de Geofizică și Teledetecție pentru Mediu Preistoric din Creta în: Evrotirama, Thessaloniki, Sparta, Volos - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, georadar, măsurarea susceptibilității magnetice a solului, topografie arheologică</p> <p>2009 - Autostrada Transilvania, sector III Oradea – așezare sec. III-IV p. Chr. – magnetometrie, topografie arheologică</p> <p>2008-2015 - Telița Celic Dere, Tulcea – necropola tumulară din prima epocă a fierului - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, georadar, arheologie aeriană, topografie arheologică</p> <p>2008-2010 - Cârломănești, Buzău – așezare fortificată sec II – I a. Chr. - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, georadar, arheologie aeriană, topografie arheologică</p> <p>2009 - Adamclisi, Constanța – fortificație romano-bizantină - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, măsurarea susceptibilității magnetice a solului, analize geochimice (măsurarea nivelului de fosfați), arheologie aeriană, topografie arheologică</p> <p>2009 - Capidava, Constanța – fortificație romano-bizantină, sector extra-muros poarta de Nord, nivelul de locuințe din perioada medievală din interiorul cetății – magnetometrie, arheologie aeriană</p> <p>2008-2009 - Pietroasa Mică Gruiu Dării, Buzău – incintă sacră sec I a. Chr. – II p. Chr. - magnetometrie, tomografie de rezistivitate electrică, arheologie aeriană, topografie arheologică</p> <p>2008-2011 - Medieșu Aurit, Satu Mare – zonă cu ateliere de olărit (peste 250 de cuptoare detectate și caracterizate) sec. III-IV p. Chr. - magnetometrie</p>
<p>Cercetări interdisciplinare conduse în situri și peisaje arheologice (selecție):</p>	
<p>studii și cercetări de arheologie aeriană, topografie arheologică, analize spațiale (GIS), arheologia peisajului, scanare LiDAR, teledetecție în spectrul vizibil și infraroșu (satelit) și analize fizico-chimice</p>	<p>2017 – 2018 – cetatea medievală de la Slon, jud. Prahova – scanare LiDAR</p> <p>2017 – 2018 – Vârful lui Crai, Tabla Buții, Tătarul Mare, jud. Prahova – vestigii preistorice, antice, medievale, câmpul de luptă din Primul Război Mondial - studii și cercetări de arheologie aeriană, topografie arheologică, analize spațiale (GIS), arheologia peisajului</p> <p>2018 – așezarea de la Sfântu Gheorghe Bedehaza, jud. Covasna – arheologie aeriană</p> <p>2006, 2016, 2018 – Augustin "Tipia Ormenișului", jud. Brașov – studii și cercetări de arheologie aeriană, topografie arheologică, analize spațiale (GIS), arheologia peisajului, scanare LiDAR, teledetecție în spectrul vizibil și infraroșu (satelit)</p> <p>2007-2011, 2016, 2018 – Augustin "Piatra Detunată" - studii și cercetări de arheologie aeriană, topografie arheologică, analize spațiale (GIS), arheologia peisajului, scanare LiDAR, teledetecție în spectrul vizibil și infraroșu (satelit)</p> <p>2003-2004 – Șimleu Silvaniei "Piatra Șoimului" și "Observator", jud. Sălaj – topografie arheologică</p> <p>2004-2009 – mai mult de 40 de situri arheologice, în cadrul Proiectelor de arheologie preventivă pe traseul Autostrăzii Transilvania. Am colaborat cu colective de cercetare de la Institutul de Arheologie și Istoria Artei din Cluj-Napoca, Muzeul Național de Istorie a</p>

	Transilvaniei, Muzeul din Turda, Muzeul Județean Sălaj, Muzeul Țării Crișurilor – topografie arheologică
Participare în proiecte de cercetare cu finanțare națională sau internațională	
	<ol style="list-style-type: none"> 2018 - Director de Proiect: <i>Marile bătălii ale Primului Război Mondial din trecătorile Carpaților de Curbură. Teledetecție și arheologie aeriană</i>. Finanțare Ministerul Culturii în cadrul Programul Centenarului Primului Război Mondial și al Marii Uniri. 2017-2019 – Membru în Proiectul Kalla - <i>The Interdisciplinary Study of the Hellenistic Tumuli Landscapes and Monumental Tombs in Kallatis</i>, (CNCS-UEFISCDI proiect PN-III-P4-ID-PCE-2016-0621, no 32/2017) 2017-2019 – Membru în Proiectul EthnoSalRo3 - <i>The Ethnoarchaeology of Salt in the Inner Carpathian area of Romania</i> (CNCS-UEFISCDI proiect PN-III-P4-ID-PCE-2016-0759, no 151/2017) 2016 – Director de Proiect Ziduri, Bastioane, Orașe, Ruine, proiect finanțat prin AFCN 2013-2016 – Membru în proiectul COSCH <i>Colour and Space in Cultural Heritage</i> (European Cooperation in Science & Technology - COST) 2013-2015 – Director de proiect din partea Institutului de Arheologie Vasile Pârvan București PN-II-RU-PD-2012-3-0363 (Contribuții geofizice la studierea habitatului geto-dacic din estul Munteniei (sec. II a.chr – I p.chr.) 2012 – Membru în proiect (Lector, Autor de curs, Cercetător) în ARHEMAG (proiect AFCN) – alte instituții participante: Muzeul Național al Carpaților Răsăriteni, Universitatea de Stat din Chișinău, Centrul de Pregătire Profesională în Cultură; 2011 – Membru în proiect (Lector, Cercetător) în ARHEGIS (proiect AFCN) – alte instituții participante: Muzeul Național al Carpaților Răsăriteni, Universitatea de Stat din Chișinău, Centrul de Pregătire Profesională în Cultură; 2011-2013 – Responsabil de proiect pentru partenerul Digital Domain în proiectul Antreprenoriatul – O carieră de succes (proiect POSDRU); 2007 - 2010 – Responsabil de proiect pentru partenerul Digital Domain - ISTVB - "Perioade cheie din istoria veche a Văii Buzăului" (CNMP-Parteneriate); alte instituții participante: Muzeul Brăilei, Muzeul Județean Buzău. 2007 – 2010 - Membru în colectivul de cercetare al partenerului Digital Domain - STRATEG - "Strategii defensive și politici transfrontaliere. Integrarea zonei Dunării de Jos în civilizația romană" (CNMP-Parteneriate); alte instituții participante: Muzeul Național de Istorie a României București, Universitatea București, Institutul de arheologie Vasile Pârvan București, Institutul de Arheologie și Istoria Artei Cluj-Napoca; 2006-2008 – Membru în proiect din partea Universității București - "Arheologi fără frontiere. Dimensiunea europeană a cercetării arheologice din România(1834-1989)" (proiect CNCSIS); 2003-2005 - Membru în proiect din partea Universității București - Civilizația traco-geto-dacă în lumina săpăturilor arheologice sistematice de la Cârломănești, Județul Buzău (proiect CNCSIS); 2002 – Director de proiect din partea Universității București – Orașul roman și lumea sa, finanțare de la Ministerul Român al Tineretului, Educației și Sportului.

Aptitudini și competențe personale					
Limba maternă	Româna				
Limbi străine cunoscute					
Autoevaluare					
Nivel european (*)					
	Înțelegere		Vorbire		Sciere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă

Limba engleză	C2	C2	C2	C2	C2
Limba franceză	B1	B2	B1	B1	A2
Limba italiană	A2	A2	A2	A1	A1
Limba latină	A2	A2	A2	A1	A1
Limba bulgară	A2	A2	A2	A1	A1
(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine					
Competențe și abilități sociale	Ușurință în comunicare, experiență în lucrul în echipă, disciplină, putere de muncă				
Competențe și aptitudini organizatorice	Experiență în organizarea și managementul proiectelor de cercetare interdisciplinară în arheologie (atestare din partea Universității Tomar din Portugalia)				
Competențe tehnice	<ul style="list-style-type: none"> • Istorie • Arheologie • Sociologie • Antropologie culturală • Statistică • GIS • Topografie arheologică • UAV • Fotogrammetrie • Geofizică de mică adâncime • Proiectare și dezvoltare aplicații software, soluții web, design arhitectură baze de date, aplicații logistice pe bază de web, sisteme de management al conținutului: • Proiectarea, instalarea, monitorizarea, întreținerea, exploatarea, administrarea, securizarea și ajustarea performanțelor rețelelor și telecomunicațiilor 				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Cunoștințe solide din domeniul Tehnologiei Informației (selecție):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autodesk Application Suite 2011, 2013 (Autodesk Land 3D, Autodesk Civil 3D, Autodesk 3D Map, Autodesk Raster Design); • MicroSurvey CAD 2008; • Thales Mobile Mapper Office 2.6; • ESRI ArcGIS (până la versiunea 10); • Quantum GIS 1.8; • Global Mapper 15; • GPS TrackMaker; • Servere: Linux, Windows • Limbaje de programare: C, C++, C#, Perl, Visual Basic, ASP • Aplicații web: HTML, XML, CSL • Medii de dezvoltare: MS Visual Studio • Sisteme de baze de date: MS SQL Server, Firebird • Corel Draw Graphics Suite X5, X6 • Aplicații de birou: MS Office (MS Word, Excel, PowerPoint, OneNote); • Aplicații de birou: Open Office (Writer, Calc, Impress, Draw) 				

Punctaj personal	
Punctaj cf. Standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice (Ordin 6129/2016 al Ministerului Educației și Cercetării)	> 2500 puncte, din care > 450 puncte din publicații cu circulație internațională
Google Academic	Hirsch Index = 7
Web of Science	H-index = 2; verified reviews = 2; researcher ID = B-7087-2012
ResearchGate Score	7.49 https://www.researchgate.net/profile/Dan_Stefan3
Academia.edu Author Rank	Top 3% https://mncr.academia.edu/DanStefan