



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **UDRIȘTIOIU Mihaela Tinca**

Adresă(e) B-dul Republicii, nr. 212, Bl. 212, Sc. A, Ap. 7, cod poștal 110176, mun. Pitești, jud. Argeș, România

Telefon(oane) Fix: +40348420424 Mobil: +40723533117

E-mail(uri) Serviciu: mtudristioiu@central.ucv.ro, Personal: mihaela_udristioiu@yahoo.com

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii 11 februarie 1972

Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada 21 februarie 2017-prezent

Funcția sau postul ocupat **Lector universitar**

Activități și responsabilități principale Educație și cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Craiova, Facultatea de Fizică, Str. A.I. Cuza, nr.13, Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior

Perioada 1 martie 2009-20 februarie 2017

Funcția sau postul ocupat **Asistent universitar**

Activități și responsabilități principale Educație și cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Craiova, Facultatea de Fizică, Str. A.I. Cuza, nr.13, Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior

Perioada 2000-2009

Funcția sau postul ocupat **Profesor de fizică și matematică**

Activități și responsabilități principale Educație

Numele și adresa angajatorului Fundația Mission of Mercy-România, Str. Constantin Stătescu, nr. 15, Pitești

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ preuniversitar privat

Perioada 1995-2000

Funcția sau postul ocupat **Profesor de fizică**

Activități și responsabilități principale Educație

Numele și adresa angajatorului Liceul de construcții nr. 1, Liceul cu Program Sportiv, Liceul de Industrializarea Lemnului, Pitești

Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ preuniversitar de stat
Cursuri formare profesionala	
Perioada Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	10-11 Decembrie 2020 Certificat absolvire Particle therapy-State of the art and future developments EFOMP School for Medical Physics Experts
Perioada Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	13 Octombrie 2020 Certificat absolvire webinar on-line EUTEMPE 'Telling ain't Teaching!' EFOMP School for Medical Physics Experts
Perioada Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	29 Septembrie 2020 Certificat absolvire webinar on-line 'Gravity's role in the story of our universe', Dr Katy Clough Department of Physics, University of Oxford
Perioada Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	22 iulie 2020 Certificat absolvire webinar on-line Optics for fusion, by Dr. Alexandru Boboc IOP Oxford
Perioada Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	7 octombrie 2010, 28 mai 2020, 2 mai 2020 Certificat absolvire Erasmus+ courses by Primera, On-line Pan-European Conferences on Digital Education, Teaching and learning from best practices
Perioada Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Februarie 2017 Permis de exercitare nivel II in domeniul nuclear GR (specialitatea AAx) si in domeniul SI (specialitatea AASI) Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare
Perioada Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Noiembrie 2016 Certificat absolvire curs Formator, COR 242401 Competente comunicare, competente informatice, antreprenoriale, asigurarea calitatii activitatii, pregatirea formarii practice, realizarea activitatilor si evaluarea participantilor si a programului de formare Asociatia Dominou Craiova Dolj, MMFPSPV, MENCS
Perioada Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Iunie 2016 Certificat absolvire curs Manager de proiect, COR 242401 Stabilirea scopului si cerintelor de management integrat al proiectului, Planificarea activitatilor, Gestionarea costurilor si resurselor. Managementul riscului, echipei, comunicarii, calitatii proiectului Asociatia Dominou Craiova Dolj, MMFPSPV, MENCS
Perioada Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Noiembrie 2013-mai 2014 Certificat de atestare a competențelor profesionale Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din Învățământul Superior 96 ore, 6 ECTS Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe ale Educației
Educație	
Perioada	2003-2005
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de master în Comunicare managerială și Resurse Umane



Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Comunicare, Managementul proiectului, Tehnici de negociere, Gestionarea crizelor de imagine, Managementul schimbării, Relații Publice, Managementul Resurselor Umane Cunoștințe în domeniul studiat, comunicare interpersonală, relaționare									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala Națională de Studii Politice și Administrative – București, Facultatea de Comunicare și Relații Publice "David Ogilvy"									
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 7									
Perioada	1996-2002									
Calificarea/Diploma obținută	Diploma de doctor în fizică									
Domenii principale studiate/competențe dobândite	Fizică teoretică Competențe în domeniul teoriilor cu constrângeri și interacții la nivel cuantic, cuantificare BRST									
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Fizică									
Nivelul de clasificare a formei de învățământ/formare	Nivel 8									
Perioada	1995-1996									
Calificarea/Diploma obținută	Diplomă de studii aprofundate în Teoria cuantică a câmpului									
	Cunoștințe legate de disciplinele studiate, receptivitate față de nou, capacitatea de a analiza și modela probleme noi din fizica cuantică									
	Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe, Secția Fizică									
Perioada	1990-1995									
Nivelul de clasificare a formei de învățământ/formare	Nivel 7									
Calificarea/Diploma obținută	Diplomă de licență în fizică									
Domenii principale studiate/competențe dobândite	Fizică / Înțelegerea teoretică și investigarea experimentală a fenomenelor fizice, abilități matematice și experimentale, capacitatea de a explica și interpreta fenomenele fizice, dezvoltarea spiritului de observație, analiză și sinteză									
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe, Secția Fizică									
Nivelul de clasificare a formei de învățământ/formare	Nivelul 6									
Instruiri Erasmus	Universitatea din Kassel, iunie 2016, 2017, 2019 Universitatea din Plovdiv octombrie 2019 (conferința proiect TESI) Universitatea din Plovdiv ianuarie 2019 (workshop proiect TESI, Pamporovo) Universitatea din Granada, februarie 2018									
Aptitudini și competențe personale										
Limba(i) maternă(e)	Română									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Nivel european (*)	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba Engleză	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent
Limba Franceză	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine									
Competențe și abilități sociale	spirit de echipă dovedit în cadrul proiectelor în care am fost membru sau le-am coordonat, abilități de comunicare interpersonală și relaționare, capacitate de adaptare la medii multiculturale, responsabilitate									



Competențe și aptitudini organizatorice	Responsabil Securitate Radiologică pentru Universitatea din Craiova, Responsabil Erasmus+ pentru Departamentul de Fizică, Experiență ca manager de proiect (echipe de 70 și 50 de persoane), Organizarea unor laboratoare: laboratorul de fizica nucleara și acreditarea acestuia de către CNCAN, laboratorul de Detectors, dozimetrie și radioprotecție, Radiologie și imagistică medicală
Competențe și aptitudini tehnice	Capacitatea de a concepe, organiza și realiza experimente din domeniul Mecanicii, Opticii, Electricității, Electronicii, Detectorilor, dozimetriei și radioprotecției, Radiologiei și Imagisticii medicale, utilizarea echipamentelor Pasco, Phywe, Leybold
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizarea MS Office, Matlab, Scientific WorkPlace, Data Studio
Alte competențe și aptitudini	Atitudine pozitivă și responsabilă față de știință în general și față de fizică în particular, etică profesională, receptivitate față de nou, înclinație naturală către studiu individual
Permis(e) de conducere	Dețin permis de conducere, categoria B
Informații suplimentare	<p>Lucrări științifice publicate în reviste de specialitate din străinătate cotate ISI : 6</p> <p>Lucrări științifice publicate în reviste de specialitate din România cotate ISI: 4</p> <p>Lucrări științifice publicate în revistele Academiei Române necotate ISI: 1</p> <p>Lucrări științifice publicate în reviste CNCSIS tip B+ sau B: 14</p> <p>Lucrări prezentate la conferințe internaționale de specialitate: 14</p> <p>Lucrări prezentate la conferințe naționale de specialitate: 1</p> <p>Monografii de specialitate și manuale didactice în edituri cu cod ISBN: 2</p> <p>Numărul de citări: 37</p> <p>Granturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> contracte de cercetare în calitate de membru: granturi naționale 3 <input type="checkbox"/> contracte europene cu scop educativ în calitate de membru 2, manager de proiect 1, responsabil de proiect 1 <input type="checkbox"/> contracte naționale cu scop educativ în calitate de membru 5, manager de proiect 1 <p>Punctaj individual total: 6.135</p> <p>Afilieri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> membru în Societatea Română de Fizică, <input type="checkbox"/> membru în Colegiul Fizicienilor Medicali, <input type="checkbox"/> trezorer la Societatea Romana de Biofizica, filiala Craiova <input type="checkbox"/> membru în Southeastern European Network in Mathematical and Theoretical Physics <input type="checkbox"/> membru în European Federation of Organisations for Medical Physics <p>Anexă Lista selectivă a lucrărilor</p>

Udriștioiu Mihaela Tinca



06.01.2021



Lista lucrărilor științifice

A. Lucrări științifice publicate în reviste de specialitate cotate ISI

- 1. On the Lagrangian derivation of the interactions between a Chern-Simons term and a complex scalar field**
Autori: C. Bizdadea, M.T. Miauta, S.O. Saliu
Acta Physica Polonica B 32 (2001)1225-1231
- 2. Hamiltonian BRST interactions in Abelian theories**
Autori: C. Bizdadea, M.T. Miauta, S.O. Saliu,
The European Physical Journal C 19 (2001) 191-200
- 3. Lagrangian cohomological couplings among vector fields and matter fields**
Autori: C. Bizdadea, E.M. Cioroianu, M.T. Miaută, I. Negru, S.O. Saliu
Annalen der Physik (Leipzig) 10 (2001) 921-934
- 4. Nonabelian interactions from Hamiltonian BRST cohomology,**
C. Bizdadea, M.T. Miauta, S.O. Saliu
European Physical Journal C 21 (2001) 577-585
- 5. Second-order Lagrangian dynamics in the phase-space: Some examples**
Autori: C. Bizdadea, M.M. Barcan, M.T. Miauta, S.O. Saliu,
Mod. Phys. Lett. A27 (2012) 1250062
- 6. Another relationship between first- and second-order systems**
Autori: C. Bizdadea, M. M. Barcan, E. M. Cioroianu, M. T. Miauta, S. O. Saliu
Rom. J. Phys (2013) 58, 428-433
- 7. Towards a full classification of consistent interaction vertices in topological BF theories**
Autori: C. Bizdadea, E. M. Cioroianu, M. T. Miauta, S. O. Saliu, S. C. Sararu, L. Stanciu-Oprean
Rom. J. Phys, (2013) 58, 434-445
- 8. Special Interactions between a DFLG in Terms of a Mixed Symmetry Tensor Field $(k,1)$ and a Topological BF Model**
Autori: C. Bizdadea, M.T. Miauta, S.O. Saliu, L. Stanciu-Oprean
Rom. J. Phys (2013), 58, 446-458
- 9. Consistent interactions between dual formulations of linearized gravity in terms of massless tensor fields with mixed symmetries $(k; 1)$ and $(2; 2)$**
Autori: C. Bizdadea, M. T. Miauta, S. O. Saliu, M. Toma
Rom. J. Phys, (2013), 58, 459-468
- 10. Quantization of the higher derivative Maxwell-Chern-Simons-Proca model based on BFT method**
Autori: S.C. Sararu, M. T. Udristioiu
Mod. Phys. Lett. A., D (2016), 16- 00165

B. Lucrări științifice publicate în revistele de specialitate ale Academiei Române

- 1. Hamiltonian BRST interactions between an Abelian Chern-Simons term and a charged scalar field**
Autori: Bizdadea, M. T. Miauta, S.O. Saliu
Romanian Journal of Physics 46, nos 3-4 (2001) 129-138



C. Articole stiintifice publicate în reviste de specialitate din țară recunoscute CNCIS din categoriile B+ sau B

1. **Hamiltonian BRST deformation of three-dimensional Batalin-Fradkin theories**
Autori: C.C. Ciobirca, E.M. Cioroianu, M.T.Miauta, I.Negru, S.C.Sararu
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 11 (2001) 106-123
2. **Non-abelian self-duality from BRST cohomology**
Autori: E.M. Cioroianu, M.T.Miauta, I.Negru,
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 11 (2001) 124-136
3. **Four-dimensional couplings among a class of BF theories and the Dirac field from BRST cohomology**
Autori: C.C. Ciobirca, E.M. Cioroianu, M.T.Miauta, I.Negru, S.C.Sararu
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 12 (part II) (2002) 63-74
4. **Chern-Simons-like interactions for a second-rank tensor gauge field**
Autori: C.C. Ciobirca, E.M. Cioroianu, M.T.Miauta, I.Negru, S.C.Sararu
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 12 (part II) (2002) 75-82
5. **Tensor Gauge fields with the mixed symmetry (3,1): the exterior longitudinal cohomology**
Autori: C.C. Ciobirca, E.M. Cioroianu, M.T.Miauta, I.Negru, S.C.Sararu
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 13, 32-55, 2003
6. **Two-dimensional Hamiltonian interactions among BF and matter fields from BRST cohomology**
Autori: C.C. Ciobirca, E.M.Cioroianu, D.Cornea, M.T.Miauta, I.Negru, S.C.Sararu
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 13 (2003)56-79
7. **No cross-couplings between a collection of massless tensors with the mixed symmetry (2,2) and a Pauli Fierz field**
Autori: M.T. Miauta, I. Negru, L. Stanciu Oprean
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 19 (2009) 79-91
8. **No-go results for cross-couplings between a collection of tensors with the mixed symmetry (3,1) and a Pauli Fierz field**
Autori: M.T. Miauta, I. Negru, L. Stanciu Oprean
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 19 (2009) 92-106,
9. **Massless tensor fields with the mixed symmetry (k,1): Lagrangian descriptions and BRST symmetry**
Autori: C. Bizdadea, M.T. Miauta, I. Negru, S.O. Saliu, L. Stanciu-Oprean, M.Toma
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 20, (2010) 126-140
10. **Note on a class of one-dimensional Hamiltonian systems**
Autori: C. Bizdadea, M. M. Bârcan, M.T. Miauta, S. O. Saliu, Note on a class of one-dimensional Hamiltonian systems
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 21 (2011) 121-124
11. **Pulsed laser ablation of the solid targets in a liquid environment,**
Authors: M. Osiac, M.A. Dinu, M.T. Udristioiu
Proceedings of the Physics Conference "TIM-17", Annals of the West University of Timisoara, seria Fizica, LIX (2017) 68-73
12. **Changes in the mortality related to cerebrovascular diseases in a warmer climate – case study for Dolj county, Romania**
Autori: L.Velea, M.T. Udristioiu, R. Bojariu, S.C. Sararu, L. Prunariu
Annals of the University of Craiova, Physics AUC 27 (2017) 85-94
13. **Assesment of thermal regime in Oltenia using temperature-based climate indicators relevant for agriculture sector**
Autori: M. Colan, L. Velea, C. Burada, E. Constantinescu, R. Bojariu, M.T. Udristioiu, A. Bacescu
Annals of the University of Craiova, Agriculture, Montanology, Cadaster Series XLIX (2019) 348-354

14. Temperature-based climate indicators relevant for agriculture sector in the context of climate changes in oltenia

Autori: L. Velea, R. Bojariu, C. Burada, M.T. Udristioiu, M. Colan

Annals of the University of Craiova, Agriculture, Montanology, Cadaster Series (2020) -in press

D. Lucrări prezentate la conferințe internaționale

1. On the Lagrangian formalism in phase-space

Autori: C. Bizdadea, M.M. Barcan, M.T. Miauta, S.O. Saliu

Proceedings of the Physics Conference "TIM-10", 25-27 November 2010, Timisoara, Romania, AIP Conf. Proc. 1472(2011) 12-16

2. Consistent interactions involving dual formulations of linearized gravity in terms of massless tensor fields with the mixed symmetry (k,1)

Autori: C. Bizdadea, E.M. Cioroianu, M.T. Miaută, I. Negru, S.O. Saliu, S.C. Sararu

Proceedings of the Physics Conference "TIM-10", 25-27 November 2010, Timisoara, Romania, AIP Conf. Proc. 1387(2011) 78-85

3. A note on the first-class approaches of massive p-forms

Autori: S. C. Sararu, M.T. Udristioiu

Proceedings of the Physics Conference "TIM-11", 24-27 November 2011, Timisoara, Romania, Annals of the West University of Timisoara, seria Fizica, 56, (2012) 62-67

4. BF quantization of MCS-Proca model

Autori: M.T. Udristioiu

Proceedings of the Physics Conference "TIM-14", 20-22 November 2014, Timisoara, Romania, AIP Conf. Proc. 1694 (2015)

5. The influence of Climate Conditions on the Mortality Related to Cardiovascular Diseases in Dloj County (Southern Romania)

Autori: L. Velea, M.T. Udristioiu, R. Bojariu, S.C. Sararu and L.A. Prunariu

Proceedings of the Physics Conference "TIM15-16", 26-29 May 2016, Timisoara, Romania, AIP Conf. Proc. 1796 (2016)

6. Hamiltonian reduction of the higher derivative Maxwell-Chern-Simons-Proca model

Autori: S. C. Sararu, M.T. Udristioiu

Proceedings of the Physics Conference TIM-17, AIP Conf. Proc. 1916 (2017), 020009;

7. Assessment of urban heat island for Craiova from satellite-based LST

Autori: M.T. Udristioiu, L. Velea, R. Bojariu, S.C. Sararu

Proceedings of the Physics Conference "TIM-17", Timisoara, Romania, AIP Conf. Proc (2017)

8. Surface temperature during summer days in Craiova, Romania, from satellite observations and infrared thermovision measurements

Autori: M.T. Udristioiu, D. Rosca, L. Velea, A. Rosca, R. Bojariu, S.C. Sararu

Proceedings of the 10th Jubilee Conference of the Balkan Physical Union "BPU10", AIP Conf. Proc. 2075 (2019), 130009;

9. Assessment of summer thermal comfort using the net effective temperature index over Romania

Autori: L. Velea, R. Bojariu, M.T. Udristioiu, S.C. Sararu, M. Gothard, S.I. Dascalu

Proceedings of the Physics Conference "TIM18", Timisoara, Romania, AIP Conf. Proc.2071 (2019), 040004;

10. The synthetization of the tungsten oxide thin film used for gas sensor applications

Autori: M. Osiac, N. Cioatera, M.T. Udristioiu

Proceedings of the Physics Conference "TIM18", Timisoara, Romania, AIP Conf. Proc. 2071. (2019), 040015;

11. On the quantization of higher derivative extension of the self-dual model

Autori: S.C. Sararu, M.T. Udristioiu

Proceedings of the Physics Conference "TIM18", Timisoara, Romania, AIP Conf. Proc. 2071 (2019), 020010;

12. Statistical characteristics of particulate matter (PM10) concentration in Romanian selected urban areas based on CAMS-regional ensemble model reanalysis

Autori: L. Velea, M.T. Udristioiu, R. Bojariu and S.C. Sararu

Proceeding of the Physics Conference "TIM19", Timisoara, Romania, AIP Conf. Proc. 2218, 030003 (2020);

13. Au-incorporated tungsten trioxide obtained by pulsed laser deposition

Autori: M.T. Udristioiu and M. Osiac

Proceeding of the Physics Conference "TIM19", Timisoara, Romania, AIP Conf. Proc. 2218, 030012 (2020);
<https://doi.org/10.1063/5.0001046>;

14. Piezoelectric based sensor development to measure sound intensity in aquatic environments.

Autori: E Waters, S Sararu, M Udristioiu, V Sittaramane, D Amarie

Bulletin of the American Physical Society 65, No 1(2020)

E. Lucrări prezentate la conferințe naționale

1. Dual formulations of linearized gravity: consistent interactions

Autori: C. Bizdadea, E. M. Cioroianu, I. Negru, S. O. Saliu, S. C. Sararu, M. T. Miauta

Lucrare prezentata in cadrul "National Conference on Theoretical Physics NCTP 2010 - fourth edition" 23-25 Iunie 2010, Iasi, Romania

F. Monografii (pentru toată activitatea)

F1. Monografii științifice-

F2. Lucrari didactice

1. Mecanica newtoniana - Lucrari de laborator

Autori: E. M. Cioroianu, M.T. Miauta, S. C. Sararu

Editura Universitaria, Craiova, 2013, 107 pag., ISBN 978-606-14-0786-6

2. Optică- Lucrări de laborator

Autori: M. Osiac, M.T. Udristioiu

Editura Universitaria, Craiova, 2017, 112 pages, ISBN 978-606-14-1324-9

Lista proiectelor câștigate prin competiție

Contracte internaționale

1. Using mobile technology to improve policy reform for inclusion of disadvantaged groups in education m RIDGE

Tip: Erasmus+, Key3

Numărul contractului de finanțare/anul: 562113-EPP-1-2015-Bg6EPPKA3-PI-FORWARD

Perioada de derulare: 2015-2017

Calitatea: membru pentru partener 7, Universitatea din Craiova

2. Researcher's Night

Perioada: 2013, 2014, 2015, 2018 (membru, Universitatea din Craiova), 2019 (responsabil de proiect, Universitatea din Craiova)

Tip: Horizon 2020, Maria Sklodowska Curie Actions, Project funded by the European Commission

3. A chance for development

Perioada 2017-2019

Tip: Interreg V-A Romania-Bulgaria Programme. Priority axis: 4, Project

Code: 16.4.2.087

Valoare proiect: 648 094,73 Euro

Calitatea: Director de proiect, Universitatea din Craiova

Contracte naționale

1. **Methods of quantization in gauge theories-** contract de cercetare

Tip: CNCSIS cod 83/1999;

Numărul contractului de finanțare/anul: 4636/1999

Calitatea: membru, Universitatea din Craiova

2. **Lagrangian and Hamiltonian interactions in elementary particle theory-** contract de cercetare

Tip: CNCSIS cod140/2001

Numărul contractului de finanțare/anul: 35254/2001

Calitatea: membru, Universitatea din Craiova

3. **Manufacture, calibration and testing of advanced integrated sensor systems for applications in social security**

Tip:15/PCCDI/2018;

Calitatea: membru, Universitatea din Craiova

4. **Stagii de practică pentru studenții Facultății de Științe**

Perioada: 2018-2020

Cod: 106711

Tip: POCU, Axa prioritară 6 Educație și competențe, Obiectiv tematic 10, Prioritatea de Investiții 10.IV, Obiectivele specifice 6.13 și 6.14.

Calitatea Manager de proiect, Universitatea din Craiova

