

INFORMAȚII PERSONALE

Adrian CÎRCIUMARU

📍 Str. Lozovița, Nr. 8, Braniștea, Jud. Galați cod poștal 807050

☎ 0745933896

✉ acirciumaru@ugal.ro

POZIȚIA

**Profesor Departamentul de Științe Aplicate
Facultatea Transfrontalieră**

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

(06.2018-)

Responsabil

Laboratorul de Încercări Mecanice și tribologice, Centrul Român pentru Modelarea Sistemelor Recirculante în Acvacultură, Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați, Galați, Str. Domnească, Nr. 47.

▪ Management cercetare științifică, management alocare resurse, management resurse umane
Cercetare-dezvoltare-inovare

(11.2017-)

Responsabil

Centrul de Cercetare-Dezvoltare pentru Compozite cu Matrice Termorigide, Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați, Galați, Str. Domnească, Nr. 111.

▪ Management cercetare științifică, management resurse, management resurse umane
Cercetare-dezvoltare-inovare

(01.10.2008-31.10.2018)

Responsabil științific și tehnic

Laboratorul de Compozite Polimerice, Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați, Galați, Str. Domnească, Nr. 111.

▪ Management cercetare științifică, management alocare resurse, management resurse umane
Cercetare-dezvoltare-inovare

(01.10.2005-)

Cercetător

Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați, Galați, Str. Domnească, Nr. 47.

▪ Cercetare științifică – proprietăți ale materialelor compozite avansate
Cercetare-dezvoltare-inovare

(01.11.2015-)

Director

Departamentul de Științe Generale, Facultatea Transfrontalieră, Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați, Galați, Str. Domnească, Nr. 47.

▪ Management resurse umane, management educațional, management programe de studii

(01.10.2015-)

Profesor

Facultatea Transfrontalieră, Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați, Galați, Str. Domnească, Nr. 47.

▪ Educație, management educațional, activitate de predare
Educație

(01.10.2013-30.09.2015)

Conferențiar

Facultatea Transfrontalieră, Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați, Galați, Str. Domnească, Nr. 47.

▪ Educație, management educațional, activitate de predare
Educație

(01.10.2002-30.09.2013)

Șef de lucrări

Facultatea Transfrontalieră, Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați, Galați, Str. Domnească, Nr. 47.

▪ Educație, management educațional, activitate de predare
Educație

(01.03.1993-31.08.2002)

Profesor de fizică

Colegiul Național *Spiru Haret* București, Str. Italiană, Nr. 17

▪ Educație, management educațional, activitate de predare-învățare
Educație

(06.-08.2002, 2003, 2004, 2005)

Coordonator IT

Inspectoratul Școlar al Municipiului București

▪ Management Admitere Computerizată
IT

(10.-12.2003)

Formator IT

Inspectoratul Școlar al Municipiului București

▪ Educație IT
IT

(01.09.1999-31.08.2000)

Inspector de specialitate IA

Ministerul Educației Naționale

▪ Management

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- (28.09.2017) **Abilitare**
Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați, Str. Domnească, Nr. 47. Confirmat prin OMEN 5128
 - Conducere doctorat – Inginerie Mecanică, Materiale Compozite
- (27.02.2017) **Permis de exercitare în domeniul nuclear – nivel 2**
CNCAN – două domenii, cinci specializări
 - Securitate radiologică, surse de radiații, mijloace de protecție, dozimetrie
- (04.2016) **Absolvent certificat Securitate Radiologică în Practici cu Surse de Radiații Ionizante**
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară *Horia Hulubei*
 - Securitate radiologică – măsurări dozimetrice, calcul ecrane de protecție
- (29.06.-25.07.2015) **Absolvent certificat Manager de Proiect**
Fundația Solidaritate și Speranță, Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice
 - Managementul proiectelor
- (03.2014) **Absolvent certificat Auditor în domeniul calității**
Universitatea *Spiru Haret* în parteneriat cu Universitatea Națională de Apărare *Carol I* și Pluri Consultants România
 - Auditul calității în domeniul educației
- (10.2005-04.2009) **Doctor – Inginerie Mecanică, Materiale Compozite**
Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați, Str. Domneasca, Nr. 47, 800008 Galați, Romania
 - Cercetare științifică (mecanică, tribologie, proprietăți fizice), proiectarea materialelor compozite
- (04.-06.2003) **Formator MS Windows**
MS Education Centre
 - Windows 2003, Windows NT, Windows XP
- (10.2003-09.2004) **Formator CISCO**
CREDIS București
 - Securitate IT, rețelistică
- (04.-06.2003) **Formator MS Windows**
MS Education Centre
 - Windows 2003, Windows NT, Windows XP
- (10.1995-04.1997) **Absolvent certificat – Teacher Training**
Hiroshima University, Faculty of Education, Hiroshima, Japonia
 - Science education
- (09.1986-07.1991) **Fizician**
Universitatea din București, Facultatea de Fizică
 - Fizică, fizică teoretică, cromodinamică cuantică
- (09.1985-06.1986) **Caporal**
Ministerul Apărării Naționale
 - Planificare misiuni de luptă
- (09.1981.-06.1985) **Mecanic-mecanică fină – Bacalaureat**
Liceul Industrial *Spiru Haret* București, Str. Italiană, Nr. 17
 - Studii liceale și specializare în domeniul mecanic (inclusiv practic)
- (11.1976.-06.1981) **Școala generală**
Școala Generală Nr. 205, București
 - Educație primară și secundară
- (09.1973.-10.1976) **Școala primară**
Școala Generală Nr. 164, București
 - Educație primară

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă

Alte limbi străine cunoscute

română

japoneză

engleză

franceză

italiană

germană

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
	B2	B2	B2	B2	B2
	B2	B2	B2	B2	B2
	B2	B2	B2	B2	B2
	B2	B2	B2	B2	B2
	A1	A1	A1	A1	A1

Competențe de comunicare

 Competențe
organizaționale/manageriale

 Competențe dobândite la locul de
muncă

- Excelente competențe de organizator – de-a lungul întregii activități profesionale am început și dezvoltat proiecte – laborator de fizică, laborator compozite polimerice, Centrul de Cercetare-Dezvoltare pentru Compozite cu Matrice Polimerice
 - Excelente calități didactice și de coordonator științific
 - leadership în prezent, sunt responsabil de o echipă de 44 de persoane – departament
 - leadership – responsabil al unei echipe de 11 persoane - cercetare
- o bună cunoaștere a proceselor de control al calității în activitatea didactică și în activitatea de cercetare.

Competențe digitale

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Experimentat	Experimentat	Independent	Experimentat	Experimentat

- excelent utilizator MS Office – redactor și tehnoredactor de instrumente educaționale, realizarea documentelor aferente Adniterii studenților sau elevilor.
- excelent utilizator PSP – prelucrare de imagine (redactare și tehnoredactare inclusiv documente proprii – teză de doctorat, lucrare de absolvire, cărți publicate)
- excelent utilizator QuarkXpress
- utilizator experimentat al unor aplicații dedicate analizei materialelor

Alte competențe

Scriveți alte competențe care nu au fost menționate anterior. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite.

- prelucrări prin așchiere – pregătirea din timpul liceului

Permis de conducere

B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

Cîrciumaru, A., *Curriculum and Instruction in Physics*, Hiroshima University, 1997.

Niculescu, Carmen, Cîrciumaru, A., *Fizica – Manual pentru clasa a X-a*, ProGnosis, București, 2000, ISBN 973-99841-1-8

Cîrciumaru, A., *Proiectarea, formarea și caracterizarea materialelor compozite cu matrice polimerică (note de curs)*, Europlus, Galați, 2013, ISBN 978-606-628-060-0

Cîrciumaru, A., *Caracterizarea și testarea materialelor polimerice (ghid pentru lucrări practice)*, Europlus, Galați, 2013, ISBN 978-606-628-059-4

Cîrciumaru, A., *Caracterizarea și testarea materialelor compozite cu matrice polimerice (ghid pentru lucrări practice)*, Europlus, Galați, 2013, ISBN 978-606-628-058-7.

Brevete

1 Brevet de invenție, Nr. 128729, din 30.10.2017, *Compozit polimeric, multifuncțional, cu arhitectură multistrat*, ANDREI Gabriel, CÎRCIUMARU Adrian, DIMA Dumitru, MURĂRESCU Monica.

2. Brevet de invenție, Nr. 128730, din 30.05.2017, *Matrice epoxidică, aditivată cu nanotuburi de carbon și amidon*, CÎRCIUMARU Adrian, ANDREI Gabriel, DIMA Dumitru, MURĂRESCU Monica.

3. Brevet de invenție, Nr. 127396, din 29.09.2017, *Procedeu de obținere a materialelor compozite polimerice cu nanotuburi de carbon prin dispersie succesivă mecanică, ultrasonică și magnetică*, DIMA Dumitru, MURĂRESCU Monica, ANDREI Gabriel, CÎRCIUMARU Adrian.

4. Brevet de invenție, Nr. 127397, din 26.02.2016, *Procedeu de compatibilizare a nanotuburilor de carbon*, DIMA Dumitru, MURĂRESCU Monica, ANDREI Gabriel, CÎRCIUMARU Adrian.

5. Brevet de invenție, Nr. 126293, din 30.10.2017, *Procedeu de tratare a țesăturilor din fibre de carbon, poli(P-fenilen-tereftalamină), carbon-poli (P-fenilen-tereftalamină)*, CÎRCIUMARU Adrian, ANDREI Gabriel, BÎRSAN Iulian Gabriel, DIMA Dumitru.

- Articole** Victorita Stefanescu, Marina Bunea, **Adrian Cîrciumaru**, *Impact Analysis of Fabric Reinforced Plates*, Materiale Plastice, ISSN 0025 / 5289, Vol.52, nr. 2, iunie, 2015.
- Madalina Nicoleta Matei, Iulia Graur, S.Ciortan, Laura Cristina Rusu, **A.Cîrciumaru**, *Analiza rezistenței lipiturilor arcurilor incisive in ortodontică.III*, Materiale Plastice, ISSN 0025 / 5289, Vol. 52, nr. 2, iunie, 2015.
- Iulia Graur, Ioan Bosoancă, Radu Bosoancă, Marius Bodor, **Adrian Cîrciumaru**, *Thermal Analzsis of Ionic Substances Doped Epoxy*, Revista de Chimie, ISSN 0034-7752, vol.66. nr.11/2015.
- Marina Bunea, Ioan Bosoanca, Radu Bosoanca, **Adrian Cîrciumaru**, *Bending and Compressive Properties of Fabric Reinforced Composites*, Materiale Plastice, ISSN 0025 /5289Vol. 52, nr. 3, 2015.
- Mădălina Matei, Sorin Ciortan, **Adrian Cîrciumaru**, An analysis of Incisive-Bracket Bond Resistance in Orthodontics. I. General Approach, source: MATERIALE PLASTICE, Volume 51, Issue 3, pp. 267 - 270, published: SEP 2009, ISSN: 025-5289.
- Mădălina Matei, Sorin Ciortan, **Adrian Cîrciumaru**, An analysis of Incisive-Bracket Bond Resistance in Orthodontics. II. Operating in medium aggressive media, source: MATERIALE PLASTICE, Volume 51, Issue 3, pp. 313 - 316, published: SEP 2009, ISSN: 025-5289.
- M. Murărescu, D. Dima, G. Andrei, **A. Cîrciumaru**, Synthesis of Polyester Composites with Functionalized Carbon Nanotubes by Oxidative Reactions and Chemical Deposition, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, Vo. 9, Aprilie-June 2014, pp. 653-665.
- Cîrciumaru A.**, Andrei G., Bîrsan I., Semenescu A.: Electrical Conductivity of Fabric Based Filled Epoxy Composites. In: *Materiale Plastice* 46, Nr. 2, 2009, pag. 211-214 . ISSN 0025-5289.
- Andrei G., Dima D., Bîrsan I.G., Andrei L., **Cîrciumaru A.** – *Effect of ferrite particles on mechanical behavior of glass fibers reinforced polymer composite*. In *Materiale plastice*. Vol. 46, nr. 3, 2009, pag. 284 – 287 (ISSN 0025 / 5289).
- Bîrsan, I. G., **Cîrciumaru, A.**, Bria, V., Roman, I., Ungureanu, V., *Mechanical Characterization of Fiber Fabrics*, ESDA 2010, Istanbul, Turkey, July, 2010.
- Bria, V., Bîrsan, I. G., **Cîrciumaru, A.**, Ungureanu, V., Roman, I., *Tribological Characterization of Particulate Composites*, ESDA 2010, Istanbul, Turkey, July, 2010.
- Cîrciumaru, A.**, Bria, V., Bîrsan, I. G., Andrei, G., Dima, D., *Some Properties of Stratified Composites*, ESDA 2010, Istanbul, Turkey, July, 2010.
- Antoaneta Ene, **Adrian Cîrciumaru**, Spatial variation of outdoor gamma radiation dose rates in selected locations of Cahul town, Republic of Moldova, International Conference *Environmental Challenges in Lower Danube Euroregion* June 25-26, 2015 Galați, Romania.
- Antoaneta Ene, Emilian Danila, **Adrian Cîrciumaru**, Constantin Gheorghies, Romana Drasovean, Steluta Gosav, Stefan Dragomir, Marius Bodor, Vasile Bria, Nicusor-Daniel Patrascu, Eugenia Pascu, Gina Gavril, Alina Slobodeniuc, Cristina Ariton, Olimpia Stoleru, Sergiu Ciobanu, Andreea Ene, Leonard Chirita, Ionelia Sandu, *Applications of gamma-rays spectrometry and nuclear dosimetry*, International Conference *Environmental Challenges in Lower Danube Euroregion* June 25-26, 2015 Galați, Romania.
- Articole ISI **53**
 Citări ISI **173**
 Articole BDI **50**
 Articole prezentate la conferințe internaționale **60**
- Proiecte**
1. „Progam de eficientizare a predării limbii române în școlile din UTA Găgăuzia și din Raionul Taraclia, Republica Moldova”, contract de finanțare nr. Ui-1/1261/23.05.2016. **Director de proiect**. Valoare **75200 lei**
 2. C01/08.04.2015, Cercetări bibliografice privind vibrațiile plăcilor din materiale compozite polimerice. **Director de proiect**. Valoare **9000 lei**
 3. C03/28.04.2015, Formarea și testarea mecanică a unor plăci din materiale compozite polimerice armate. **Director de proiect**. Valoare **10000 lei**
 4. Proiect - Cross-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion MIS ETC 1676. **Membru**. Valoare **1695783 euro**
 5. Proiect IDEI – PCE 519/2008, Dezvoltarea unui nou concept de nanostructurare a compozitelor polimerice hibride multifuncționale cu proprietati controlate spațial. **Membru**. Valoare **454756 lei**
 6. Proiect CNCSIS tip A COD 514 / tema 1/ 2006, Dezvoltarea unei noi clase de compozite polimerice nanostructurate usoare cu proprietati electrice si magnetice pentru aplicatii aero-spatiale. **Membru**. Valoare **77965 lei**
 7. Calitate, mobilitate și diversitate în contextul internaționalizării activităților Universității „Dunărea de Jos” din Galați - Expert. **Membru**. Valoare **244000 lei**
 8. Inițierea unui centru de cercetare pentru materiale avansate si membrane polimerice nanostructurale. Director tehnic (perioada de realizare)/Director științific (perioada de implementare). **Membru** Valoare **8200000 lei**
 9. Proiect Cercetări și transfer tehnologic de materiale avansate, nanostructuri și tehnologii de fabricație pentru dezvoltarea sistemelor de energii regenerabile POSCCE 12P01.024 21/CDI 11. <http://polme.dgreen.ro/proiecte.html> Valoare **4436203,00 lei** din care partener **2000000 lei**. **Membru și Director Tehnic**
 10. Contract terți 692/2016 *Studiu asupra nămolului provenit de la stația de epurare a apelor uzate Brăila*. **Membru**. Valoare **6000 euro**
 11. Contract terți 630/2014 *Studiu în vederea posibilităților de utilizare industrială sau agricolă a nămolului provenit de la stația de epurare a apei uzate municipale*. **Membru**. Valoare **9100 euro**

- Teme de cercetare**
- agenți organici și anorganici pentru modificarea polimerilor
 - proiectarea proprietăților fizice ale materialelor compozite cu matrice polimerice
 - doparea polimerilor cu substanțe anorganice
 - nanostructurarea polimerilor prin dezvoltarea unor reacții chimice în volumul pre-polimerului
 - nanostructurarea polimerilor prin degradarea termică sau electromagnetică a unor precursori organici
 - compozite polimerice armate cu țesături
 - materiale multi-funcționale
- Altele**
- capacitate mare de cooperare în alte domenii – stomatologie, biotehnologii, măsurători terestre, acoperiri protective cu materiale polimerice modificate
 - excelente capacități de proiectare și gestionare a activității experimentale în șapte laboratoare
 - excelent experimentator
 - capacitate foarte mare de analiză și sinteză a datelor
 - proiectant de tehnici de măsurare (în special proprietăți electromagnetice ale polimerilor și compozitelor polimerice)
 - membru al comisiei de îndrumare pentru un număr de 15 doctoranzi (pe temele de cercetare amintite mai sus)
 - coordonator al lucrărilor de finalizare a studiilor (pe temele de cercetare amintite mai sus și nu numai) pentru un număr de peste 30 de absolvenți (licență și masterat)
 - membru al comisiei de acordare a titlului de doctor pentru 7 doctoranzi
 - expert în internaționalizare
 - pasionat de teatru, filosofie (epistemologie), muzică
- ANEXE**
- copii ale diplomelor și certificatelor de calificare (la cerere)
 - recomandări de la locul de muncă (la cerere)
 - publicații sau cercetări (la cerere)

