

# Curriculum Vitae European



## Informații personale

- Nume / Prenume
- E-mail
- Naționalitate

**VLAD IULIAN**

[it.vlad@upg-ploiesti.ro](mailto:it.vlad@upg-ploiesti.ro)

ROMÂN

## Experiența profesională

- Perioada: **2019- actual**
- Numele și adresa angajatorului
- Tipul și sectorul firmei
- Departamentul
- Funcția sau postul ocupat

Manager

LogIT Project Engineering SRL, Ploiești, Prahova, România.

Realizarea de software la comanda - software orientat client.

Departamentul de Informatică

Manager Proiect IT

- Perioada: **03.2022- 09.2022**
- Numele și adresa angajatorului
- Tipul și sectorul firmei
- Departamentul
- Funcția sau postul ocupat

Cadru didactic asociat

Universitatea „PETROL-GAZE” din Ploiești.

Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică.

Învățământ Superior și Cercetare

Departamentul de Automatică, Calculatoare și Electronică

ȘEF LUCRĂRI, poziția 20 - Microcontrolere

- Perioada: **10.2021- 09.2022**
- Numele și adresa angajatorului
- Tipul și sectorul firmei
- Departamentul
- Funcția sau postul ocupat

Cadru didactic asociat

Universitatea „PETROL-GAZE” din Ploiești.

Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică.

Învățământ Superior și Cercetare

Departamentul de Automatică, Calculatoare și Electronică

ȘEF LUCRĂRI, poziția 20 – Prelucrarea Imaginilor

- Perioada: **2018- 2019**
- Numele și adresa angajatorului
- Tipul și sectorul firmei
- Departamentul
- Funcția sau postul ocupat

Inginer Informatica Industrială

JETBOX S.L. Almazora, Spania

Construcții de mașini automate pentru agricultură - Sisteme automate și Informatică Industrială

Departamentul de Informatică

Inginer Automatica și Informatica Industrială, Programator;

- Perioada: **2009 - 2013**
- Numele și adresa angajatorului
- Departamentul
- Tipul și sectorul firmei
- Funcția sau postul ocupat

Cercetător științific

Universitatea "JAUME I", Castellón, Spania

**Școala Superioară de Științe și Tehnologii Experimentale**

Departamentul de Matematică

Învățământ Superior și Cercetare

Cercetător științific

## Educație și formare

• Perioada: <b>11/2009 - 01/2016</b>	Student <b>PhD</b>
• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea " <b>JAUME I</b> ", Castellón, SPANIA <b>Școala Superioară de Științe și Tehnologii Experimentale</b>
• Departamentul	Departamentul de Matematică
• Obiectivul tezei de doctorat și tema de cercetare	<i>Scopul și tema proiectului de cercetare a fost de a dezvolta cel puțin două metode de predicție a creșterii tumorilor cerebrale și compararea acestora. Aplicând teoria Proceselor Punct Spațio-temporale am realizat un model Stocastic și alt model geometric bazat pe proprietățile vectorilor, pentru a calcula locația punctelor de contur ale tumorii în viitor.</i>
• Titlul Proiectului de cercetare	Teza de Doctorat: " <b>MATHEMATICAL METHODS TO PREDICT THE DYNAMIC SHAPE EVOLUTION OF CANCER GROWTH BASED ON SPATIO-TEMPORAL BAYESIAN AND GEOMETRICAL MODELS.</b> "
• Calificarea / diploma obținută	Doctor în " <b>Matematică - Informatică</b> " cu Distincție Internațională  Calificativ obținut: 10 "Cum laude"
• Perioada: <b>2007 - 2009</b>	Curs de <b>Master în "Matematică - Informatică"</b>
• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea " <b>JAUME I</b> ", Castellón, SPANIA <b>Școala Superioară de Științe și Tehnologii Experimentale</b>
• Departamentul	Departamentul de Matematică
• Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite (Cursuri Oficiale de Master)	88 credite ECTS acumulate la disciplinele obligatorii și opționale prevăzute în planul de învățământ, din care 12 credite ECTS obținute prin susținerea tezei de disertație. Programul absolvit (ex: module sau materii de studiu): - Analiza Statistică a Sistemelor; - Aplicații Industriale de Variabile Complexe; - Ciclu de Conferințe; - Criptologie. Aplicații în Securitatea Informatică și Comercială; - Geometrie Computațională; - Geometrie Diferențială Aplicată la Robotică și Proiectare Geometrică Asistată de Calculator; - Geometria Proiecțiilor, Viziunii și Animației prin Calculator; - Inferență Statistică; - Limbaje, Știința Calculatoarelor și Teoria Automatelor; - Limbaje de Programare Științifice; - Metode Numerice și de Calcul Matematic; - Mineritul Datelor; - Modelarea Sistemelor Discrete; - Modelare Matematică cu Ajutorul Ecuțiilor Diferențiale; - Practică în Societăți Comerciale; - Principii și Tehnici de Inteligență Robotică; - Simularea Sistemelor; - Softuri de Modelare a Sistemelor Industriale.
• Titlul Proiectului de cercetare	Teza de Disertație: " <b>DOUBLE STOCHASTIC POINT PROCESSES, THEORY AND APPLICATIONS.</b> "
• Calificarea / diploma obținută	Masterat în " <b>Matematică - Informatică</b> "  Calificativ obținut: 10
• Nivelul în clasificarea națională sau internațională	2007-2008 Bursier al Generalității Valencia – Spania  2008-2009 Bursier al Ministerului Educației, Culturii și Sportului din Spania

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada: <b>2002 - 2007</b></li> <li>• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</li> <li>• Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</li> <li>• Titlul Proiectului de Diplomă</li> <li>• Calificarea / diploma obținută</li> <li>• Nivelul în clasificarea națională sau internațională</li> </ul>	<p>Studii Universitare de lungă durată (5 ani), cursuri de zi</p> <p>Universitatea "<b>PETROL - GAZE</b>", Ploiești, ROMÂNIA  <b>Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică,</b>  <b>Profil: Știința Sistemelor și a Calculatoarelor</b>  <b>Specializarea: Automatica și Informatică Industrială</b></p> <p>309 credite ECTS acumulate la disciplinele obligatorii și opționale prevăzute în planul de învățământ pentru înscrierea la examenul de finalizare a studiilor, din care 30 de credite ECTS obținute la promovarea examenului de finalizare a studiilor.</p> <p>Programul absolvit (ex: module sau unități de studiu), calificative/notele/creditele obținute sunt detaliate în Registrul Matricol, volumul nr. V/501.</p> <p>STUDIAREA ȘI SIMULAREA UNUI SISTEM AUTOMAT DE REGLARE A TEMPERATURII ȘI PRESIUNII AGENTULUI TERMIC DE ÎNCĂLZIRE ȘI A APEI CALDE ÎNTR-UN PUNCT TERMIC.</p> <p>Calificativ obținut: 9</p> <p>Inginer Diplomat</p> <p>Media minimă de promovare a anilor de studii pentru promoția 2007 (specializarea Automatică și Informatică Industrială este 6.27, iar media maximă este 9.45. Titularul este clasat pe locul 15 din totalul de 38 absolvenți, cu media de promovare pentru cei 5 ani de studiu (10 semestre) de 7.80.</p>
--	---

## Alte studii

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada: <b>2017</b></li> <li>• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</li> <li>• Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</li> <li>• Calificarea / diploma obținută</li> </ul>	<p>Curs Avansat de Web Design și Limbaje de Programare (HTML and JAVAscripts)</p> <p>Centrul de Studii "F. P. Fina Izquierdo" S.A.  Centrul de Studii și Formare Profesională (SERVEF)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proiectare și programare pagini Web în limbaj HTML;</li> <li>- Editare și modificare de conținut grafic, imagini și fișiere multimedia ;</li> <li>- Programare și folosire de rutine Java și Javascripts;</li> <li>- Practică Experimentală.</li> </ul> <p>Certificat de Absolvire</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada: <b>2014</b></li> <li>• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</li> <li>• Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</li> <li>• Calificarea / diploma obținută</li> </ul>	<p>Curs Avansat de GIS și Statistică Spațială</p> <p>Universitatea "<b>JAUME I</b>", Castellón, SPANIA  Centrul de Studii Postuniversitare și Formare Continuă (CEPFC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducere în GIS (QGIS);</li> <li>- Interacțiune între R și GIS;</li> <li>- Noțiuni și Concepte Spațiale în R;</li> <li>- Practică Experimentală.</li> </ul> <p>Certificat de Absolvire</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada: <b>2011</b></li> <li>• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</li> <li>• Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</li> </ul>	<p>Curs Avansat de MATLAB: "<b>Metode Statistice în MATLAB</b>"</p> <p><b>The MathWorks Ltd</b>  <b>Cambridge, UK</b>  <b>Cambridge, Parcul Industrial, CB4 0HH, UK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestionarea datelor;</li> <li>- Calcule statistice;</li> <li>- Vizualizarea datelor;</li> <li>- Probarea diferitelor distribuții;</li> <li>- Efectuarea de teste pentru determinarea variabilelor principale;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calificarea / diploma obținută</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Probarea modelelor de regresie;</li> <li>- Reducerea setului de date;</li> <li>- Generarea de numere aleatoare și efectuarea de simulări;</li> <li>- Efectuarea analizei variabilității și a corelației între două mărimi statistice.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada: <b>2011</b></li> <li>• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</li> </ul>	<p>Certificat de Absolvire</p> <p>Curs Avansat de MATLAB: "<b>Procesarea Imaginilor cu MATLAB</b>"</p> <p><b>The MathWorks Ltd</b> <b>Barcelona, 08018, Spania</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Importarea și vizualizarea imaginilor;</li> <li>- Conversia diferitelor tipuri și formate de imagini;</li> <li>- Exportarea Imaginilor;</li> <li>- Importul și vizualizarea conținutului video;</li> <li>- Obținerea intensității pixelilor;</li> <li>- Extragerea unei regiuni de interes (ROI);</li> <li>- Calcule statistice ale pixelilor dintr-o regiune de interes;</li> <li>- Măsurarea mărimii unui obiect;</li> <li>- Crearea unui instrument interactiv și personalizat;</li> <li>- Modificarea contrastului unei imagini;</li> <li>- Reducerea perturbațiilor și a impurităților unei imagini;</li> <li>- Utilizarea operațiilor de verificare a vecinătății;</li> <li>- Folosirea operațiilor de prelucrare în bloc;</li> <li>- Transformări geometrice;</li> <li>- Transformarea imaginilor prin identificarea punctelor;</li> <li>- Crearea imaginilor panoramice;</li> <li>- Segmentarea marginilor;</li> <li>- Detectarea liniilor drepte;</li> <li>- Procesarea Batch pe un set de imagini;</li> <li>- Detectarea obiectelor circulare;</li> <li>- Transformarea culorilor;</li> <li>- Segmentarea după culori;</li> <li>- Segmentarea prin textură;</li> <li>- Clasificarea imaginilor după textură;</li> <li>- Numărarea obiectelor;</li> <li>- Segmentarea Watershed;</li> <li>- Utilizarea proprietăților morfologice.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calificarea / diploma obținută</li> <li>• Perioada: <b>2007</b></li> <li>• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</li> </ul>	<p>Certificat de Absolvire</p> <p>Curs de <b>Administrator de rețele</b></p> <p>Academia de Informatică "<b>AGUILA</b>", Castellón, SPANIA Centrul de Studii și Formare Profesională (SERVEF)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administrarea sistemelor informatice;</li> <li>- Administrarea utilizatorilor;</li> <li>- Administrarea resurselor într-o rețea de calculatoare;</li> <li>- Proiectarea și realizarea rețelelor locale WAN și LAN;</li> <li>- Servicii pentru rețele;</li> <li>- Securitatea și randamentul rețelelor de calculatoare;</li> <li>- Impactul asupra mediului ambient;</li> <li>- Practică în Societatea Comercială: FINCAS RUSTICAS DEL MEDITERRANEO, S.L.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proiect de Diplomă</li> </ul>	<p>Proiectarea rețelei de calculatoare pentru <b>Departamentul de Informatică din cadrul Universității "JAUME I", Av. de Vicent Sos Baynat, s/n 12071 Castellón, SPANIA</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calificarea / diploma obținută</li> </ul>	<p>Diplomă de Calificare</p>
<p><b>Aptitudini și competențe personale</b></p>	<p>În general sunt o persoană deschisă, comunicativă, responsabil la locul de muncă, rezistent fizic și la condiții de stres, creativ, organizat și onest. Sunt o persoană activă, cu mare capacitate de muncă, perfecționistă, atentă la detalii, care îmbină perfect o treabă bine făcută cu viteza necesară pentru finalizarea acesteia.</p>

• Competențe și aptitudini tehnice

- Sunt Inginer Automatică și Informatică Industrială cu facilitatea de a învăța și folosi noi instrumente și tehnologii de producție și de informații;  
 - Adaptare ușoară la condiții noi de muncă , îndemânare , profesionalism , și seriozitate;  
 - Abilitatea de a manipula unelte și scule de mână și mașini de producție;  
 - Abilitatea de realizare și construcție de obiecte, design electronic, desen tehnic;  
 - Pot manevra toate tipurile de calculatoare, sisteme integrate, routere, și pot realiza conectarea și comunicarea între aproape toate tipurile de dispozitive electronice;  
 - Instalarea de Sisteme de Operare: Windows, Linux, Mac OS X și Android;  
 - Recuperare de date FAT și NTFS;  
 - Reparații de calculatoare și laptopuri. Pot rezolva aproape orice problemă tehnică (hardware și/sau software) pe un calculator personal.

• Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- Sisteme de Operare: **MS-DOS, Windows: 95, 98, 2000, 2003, XP, Milenium, Vista, Seven, Win8, Win10, UNIX, LINUX, MAC OS X, Android;**  
 - Software și limbaje de programare: **MATLAB, Mathematica, Arena, Vensim, Autocad, Microsoft Office, Macromedia Dreamweaver8, , C++, CBuilder, Javascript, Pascal;**  
 - Hardware: **Realizare și administrare de rețele LAN y WAN, Întreținerea și reparația calculatoarelor;**  
 - Internet: **Limbaje specifice: HTML, CSS, JavaScript, PHP, mySQL, Configurare rețele LAN y WAN, Realizarea întreținerea și optimizarea paginilor WEB.**

**Limbi Straine**

Limba maternă

Română

Limba străină cunoscută (Autoevaluare)

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>
<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>

Engleză

Spaniolă

• Permis de conducere

Tipul B

• Licență de scafandru

Tipul 1 stea

**Proiecte realizate**

• Titlul Proiectului  
 • Beneficiarul proiectului

Simularea și optimizarea dinamicii unui sistem automat de irigație a unei plantații de portocali.  
 Universitatea "**JAUME I**", Castellón, SPANIA

• Titlul Proiectului  
 • Beneficiarul proiectului

Proiectarea rețelei de calculatoare pentru **Departamentul de Informatică**  
 Universitatea "**JAUME I**", Castellón, SPANIA

• Titlul Proiectului  
 • Beneficiarul proiectului

Simularea și optimizarea operațiilor de exploatare a unui port de încărcare a mărfurilor.  
 Universitatea "**JAUME I**", Castellón, SPANIA

• Titlul Proiectului  
 • Beneficiarul proiectului

Studierea și simularea unui sistem de reglare automată a temperaturii și presiunii agentului termic de încălzire și a apei calde menajere într-un punct termic.  
 S.C. DALKIA S:A. Ploiești, ROMÂNIA.

• Titlul Proiectului  
 • Beneficiarul proiectului

Pagină WEB: Marina Dor - Orașul vacanței tale.  
 S.C. MARINA DOR LOGER S.A, Oropesa del Mar, SPANIA

• Titlul Proiectului  
 • Beneficiarul proiectului

Convertor Digital: binar - hexazecimal - decimal.  
 Universitatea "**PETROL - GAZE**", Ploiești, ROMÂNIA

• Titlul Proiectului  
 • Beneficiarul proiectului

Robot Mobil.  
 Universitatea "**PETROL - GAZE**", Ploiești, ROMÂNIA

## Congrese și Conferințe Internaționale

- Data: **2013**  
• Numele entității organizatoare / locul desfășurării  
• Tipul participării  
**SEIO** - al XXXIV Congres Național de Statistică și Investigare Operativă  
Societatea Spaniolă de Statistică și Investigare Operativă  
**Auditoriu și Palatul de Conferințe, Castellon, SPANIA**  
Expunere de poster: **Prediction methods of cancer growth.**
- Data: **2011**  
• Numele entității organizatoare / locul desfășurării  
• Tipul participării  
**MATLAB** - De la codul C și C++ la Matlab cu Matlab CODER  
**The MathWorks Ltd**  
**Madrid, SPANIA**  
Invitat
- Data: **2007**  
• Numele entității organizatoare / locul desfășurării  
• Tipul participării  
Seminar Internațional MATLAB: **Simulink 2007 - World Tour**  
**The MathWorks Ltd**  
**Hotel AC Cuzco Madrid, SPANIA**  
Invitat

## Student internațional

- Data  
• Numele, tipul organizației și centrul de cercetare care a făcut invitația  
• Domeniul de cercetare  
14 noiembrie 2015 - 14 decembrie 2015  
Universitatea a doua din Napoli, Caserta - Italia  
Departamentul de Studii "European and Mediterranean Studies"  
Facultatea de Studii Politice "Jean Monnet"  
Aplicarea modelelor de Analiză Funcțională a Datelor pentru analiza evoluției tumorilor de cancer
- Data  
• Numele, tipul organizației și centrul de cercetare care a făcut invitația  
• Domeniul de cercetare  
11 iunie 2012 - 10 Iulie 2012  
Universitatea "Johns Hopkins" din Baltimore - USA  
Departamentul de Biostatistică  
Școala de Sănătate Publică "Bloomberg School of Public Health"  
Metode Avansate de Biostatistică, analiza imaginilor MRIs, estimare automată a formelor și conturul tumorilor
- Data  
• Numele, tipul organizației și centrul de cercetare care a făcut invitația  
• Domeniul de cercetare  
18 ianuarie 2012 - 19 februarie 2012  
Universitatea a doua din Napoli, Caserta - Italia  
Departamentul de Studii "European and Mediterranean Studies"  
Facultatea de Studii Politice "Jean Monnet"  
Analiză Funcțională de Date, metode aplicate la Analiza Imaginilor și a Datelor

## Articole Publicate

- Titlul Articolului  
• Autori  
• Publicația  
"**Automatic contour detection and functional prediction of brain tumour boundary (2012)**"  
Iulian Teodor Vlad, Elvira Romano, Jorge Matéu  
JCS-CLADAG12 (2012) Cleup Padova in "Analysis and Modeling of Complex Data in Behavioural and Social Sciences" (ISBN: 978-88-6129-916-0), <http://www.jcs-cladag12.unina.it/>
- Titlul Articolului  
• Autori  
• Publicația  
"**Brain Tumor Shape Deformation: a Functional Data Analysis Approach (2013)**"  
Iulian Teodor Vlad, Elvira Romano, Jorge Matéu  
SCO 2013: "Complex Data Modeling and Computationally Intensive Statistical Methods for Estimation and Prediction", <http://www2.mate.polimi.it/ocs/>
- Titlul Articolului  
• Autori  
• Publicația  
"**A functional model for detecting changes in evolving shapes brain tumors (2014)**"  
Iulian Teodor Vlad, Elvira Romano, Jorge Matéu  
CUEC Cooperativa Universitaria Editrice Cagliari, Cagliari; SIS-2014 "The 47th SIS scientific meeting of the Italian Statistical Society S. Cabras, T. Di Battista and W. Racugno (Eds.)" (ISBN: 978-88-8467-874-4), DOI: <http://doi.org/11591/209161>,  
<https://iris.unica.it/retrieve/handle/11584/265463/342133/sis2014proceedings.pdf>
- Titlul Articolului  
• Autori  
• Publicația  
"**Measuring contour functions deformation by principal differential analysis: a distance based approach for the analysis of Glioblastoma Multiform (2014)**"  
Elvira Romano, Iulian Teodor Vlad, Jorge Matéu  
METMA7: "Proceedings of the Seventh International Workshop on Spatio-Temporal Modelling" (ISSN 2037-7738), DOI: <http://doi.org/10446/31705>  
<https://aisberg.unibg.it/retrieve/handle/10446/31705/17050/3202-6597-1-PB.pdf>

- Titlul Articolului **"A geometric approach to cancer growth prediction based on Cox processes (2014)"**
- Autori Iulian Teodor Vlad, Jorge Matéu
- Publicația Journal of Statistics: "Advances in Theory and Applications" (ISSN: 0975-1262), **13 (1)**, 1-32  
DOI: [10.18642/jsata\\_7100121428](https://doi.org/10.18642/jsata_7100121428)  
[http://scientificadvances.co.in/admin/img\\_data/911/images/JSATA7100121428IulianT.Vlad.pdf](http://scientificadvances.co.in/admin/img_data/911/images/JSATA7100121428IulianT.Vlad.pdf)
- Titlul Articolului **"Bayesian Spatio-Temporal prediction of cancer dynamics (2015)"**
- Autori Iulian Teodor Vlad, Pablo Juan, Jorge Matéu
- Publicația Computers & Mathematics with Applications-Elsevier, DOI: [10.1016/j.camwa.2015.06.006](https://doi.org/10.1016/j.camwa.2015.06.006),  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.camwa.2015.06.006>
- Titlul Articolului **"Two handy geometric prediction methods of cancer growth (2015)"**
- Autori Iulian Teodor Vlad, Ximo Gual, Jorge Matéu
- Publicația "Current Medical Imaging Reviews", **11 (4)**, 1-13, DOI: [10.2174/1573405611666150626173428](https://doi.org/10.2174/1573405611666150626173428),  
<https://www.eurekaselect.com/132483/article>
- Titlul Articolului **"On some descriptive and predictive methods for the dynamics of cancer growth (2015)"**
- Autori Iulian Teodor Vlad, Jorge Matéu, Elvira Romano
- Publicația "Statistica" (ISSN: 1973-2201), **75 (3) (2015)**, 247-263, DOI: [10.6092/issn.1973-2201/6096](https://doi.org/10.6092/issn.1973-2201/6096),  
<https://rivista-statistica.unibo.it/article/view/6096>

## Granturi/burse/premii concursuri

- **Concurs proiecte** **Start Business, contract nr POCU/89/3/7/ID 107566**, PROGRAMUL OPERATIONAL CAPITAL UMAN, Axa prioritara 3, proiect subventionat din Fonduri Europene.
  - Perioada 01 mai 2019 – 01 feb 2021
  - Valoare **178000 lei**
  - **Grant** **PREDOC/2008/08** obtinut prin Rezolutia din 30.09.2011 a rectoratului Universitatii JAUME I conform punctului 4.5, art 3.4 din Planul 2008 pentru promovarea si formarea FPI, aprobat prin Consiliul de Guvern nr. 16, din 4 februarie 2008.
  - Perioada 01 oct 2011 – 30 sept 2013
  - Valoare **32844 euro**
  - **Grant** **PREDOC/2008/08** obtinut prin Rezolutia din 16.02.2009 a rectoratului Universitatii JAUME I conform punctului 4.5, art 3.4 din Planul 2008 pentru promovarea si formarea FPI, aprobat prin Consiliul de Guvern nr. 16, din 4 februarie 2008.
  - Perioada 01 oct 2009 – 30 sept 2011
  - Valoare **27408 euro**
  - **Bursa** **Beca del MECD** (nationala) acordata de Ministerul de Educatie, Cultura si Sport din Spania pentru anul II de Master in Matematica - Informatica la Universitatea JAUME I din Castellon. 2008 – 2009
  - Valoare **2400 euro**
  - **Bursa** **Beca de la Generalidad Valenciana** (locala) acordata de Inspectoratul teritorial al Ministerului de Educatie, Cultura si Sport din Comunitatea Valenciana – Spania pentru anul I de Master in Matematica – Informatica la Universitatea JAUME I din Castellon. 2007 – 2008
  - Valoare **1800 euro**

DATA,

02 iunie 2022