

Curriculum Vitae European



Informații personale

- Nume / Prenume
- Naționalitate
- Telefon
- E-mail

VLAD IULIAN TEODOR

ROMÂN

+40 724 443 989

it.vlad@upg-ploiesti.ro

Experiența profesională

- Perioada: **10.2022- actual**
- Numele și adresa angajatorului
 - Tipul și sectorul firmei
 - Departamentul
 - Funcția sau postul ocupat
- Perioada: **03.2022- 09.2022**
- Numele și adresa angajatorului
 - Tipul și sectorul firmei
 - Departamentul
 - Funcția sau postul ocupat
- Perioada: **10.2021- 09.2022**
- Numele și adresa angajatorului
 - Tipul și sectorul firmei
 - Departamentul
 - Funcția sau postul ocupat
- Perioada: **2019- 2022**
- Numele și adresa angajatorului
 - Tipul și sectorul firmei
 - Departamentul
 - Funcția sau postul ocupat
- Perioada: **2018- 2019**
- Numele și adresa angajatorului
 - Tipul și sectorul firmei
 - Departamentul
 - Funcția sau postul ocupat

Cadru didactic

Universitatea „PETROL-GAZE” din Ploiești.

Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică.

Învățământ Superior și Cercetare

Departamentul de Automatică, Calculatoare și Electronică

ȘEF LUCRĂRI, poziția 21

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

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

Manager

LogIT Project Engineering SRL, Ploiești, Prahova, România.

Realizarea de software la comanda - software orientat client.

Departamentul de Informatică

Manager Proiect IT

Inginer Informatica Industrială

JETBOX S.L. Almazora, Spania

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

Departamentul de Informatică

Inginer Automatică și Informatică 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: **11/2009 - 01/2016**
 - Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
 - Departamentul
 - Obiectivul tezei de doctorat și tema de cercetare
 - Titlul Proiectului de cercetare
 - Calificarea / diploma obținută
- Student **PhD**
 Universitatea "**JAUME I**", Castellón, SPANIA
Școala Superioară de Științe și Tehnologii Experimentale
 Departamentul de Matematică
- 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.*
- Teza de Doctorat: "**MATHEMATICAL METHODS TO PREDICT THE DYNAMIC SHAPE EVOLUTION OF CANCER GROWTH BASED ON SPATIO-TEMPORAL BAYESIAN AND GEOMETRICAL MODELS.**"
- Doctor în "**Matematică - Informatică**" cu Distincție Internațională
 Calificativ obținut: **10 "Cum laudae"**
- Perioada: **2007 - 2009**
 - Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
 - Departamentul
 - Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite (Cursuri Oficiale de Master)
- Curs de **Master în "Matematică - Informatică"**
 Universitatea "**JAUME I**", Castellón, SPANIA
Școala Superioară de Științe și Tehnologii Experimentale
 Departamentul de Matematică
- 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.

<ul style="list-style-type: none"> • Titlul Proiectului de cercetare 	<p>Teza de Disertație: <i>"DOUBLE STOCHASTIC POINT PROCESSES, THEORY AND APPLICATIONS."</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Calificarea / diploma obținută 	<p>Masterat în "Matematică - Informatică"</p> <p>Calificativ obținut: 10</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nivelul în clasificarea națională sau internațională 	<p>2007-2008 Bursier al Generalității Valencia – Spania</p> <p>2008-2009 Bursier al Ministerului Educației, Culturii și Sportului din Spania</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Perioada: 2002 - 2007 	<p>Studii Universitare de lungă durată (5 ani), cursuri de zi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare 	<p>Universitatea "PETROL - GAZE", Ploiești, ROMÂNIA Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică, Profil: Știința Sistemelor și a Calculatoarelor Specializarea: Automatica și Informatică Industrială</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite 	<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), calitative/notele/creditele obținute sunt detaliate în Registrul Matricol, volumul nr. V/501.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titlul Proiectului de Diplomă 	<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>
<ul style="list-style-type: none"> • Beneficiar Proiect 	<p>SC DALKIA S:A: Ploiești</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Calificarea / diploma obținută 	<p>Inginer Diplomat</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nivelul în clasificarea națională sau internațională 	<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"> • Perioada: 2017 	<p>Curs Avansat de Web Design și Limbaje de Programare (HTML and JAVAScripts)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare 	<p>Centrul de Studii "F. P. Fina Izquierdo" S.A. Centrul de Studii și Formare Profesională (SERVEF)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite 	<ul style="list-style-type: none"> - Proiectare și programare pagini Web în limbaj HTML; - Editare și modificare de conținut grafic, imagini și fișiere multimedia ; - Programare și folosire de rutine Java și Javascripts; - Practică Experimentală.
<ul style="list-style-type: none"> • Calificarea / diploma obținută 	<p>Certificat de Absolvire</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Perioada: 2014 	<p>Curs Avansat de GIS și Statistică Spațială</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare 	<p>Universitatea "JAUME I", Castellón, SPANIA Centrul de Studii Postuniversitare și Formare Continuă (CEPFC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite 	<ul style="list-style-type: none"> - Introducere în GIS (QGIS); - Interacțiune între R și GIS; - Noțiuni și Concepte Spațiale în R; - Practică Experimentală.
<ul style="list-style-type: none"> • Calificarea / diploma obținută 	<p>Certificat de Absolvire</p>

• **Perioada: 2011**
• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

• Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

• Calificarea / diploma obținută

• **Perioada: 2011**
• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

• Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

• Calificarea / diploma obținută

• **Perioada: 2007**
• Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

• Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Curs Avansat de MATLAB: "**Metode Statistice în MATLAB**"

The MathWorks Ltd

Cambridge, UK

Cambridge, Parcul Industrial, CB4 0HH, UK

- Gestionarea datelor;
- Calcule statistice;
- Vizualizarea datelor;
- Probarea diferitelor distribuții;
- Efectuarea de teste pentru determinarea variabilelor principale;
- Probarea modelelor de regresie;
- Reducerea setului de date;
- Generarea de numere aleatoare și efectuarea de simulări;
- Efectuarea analizei variabilității și a corelației între două mărimi statistice.

Certificat de Absolvire

Curs Avansat de MATLAB: "**Procesarea Imaginilor cu MATLAB**"

The MathWorks Ltd

Barcelona, 08018, Spania

- Importarea și vizualizarea imaginilor;
- Conversia diferitelor tipuri și formate de imagini;
- Exportarea Imaginilor;
- Importul și vizualizarea conținutului video;
- Obținerea intensității pixelilor;
- Extragerea unei regiuni de interes (ROI);
- Calcule statistice ale pixelilor dintr-o regiune de interes;
- Măsurarea mărimii unui obiect;
- Crearea unui instrument interactiv și personalizat;
- Modificarea contrastului unei imagini;
- Reducerea perturbațiilor și a impurităților unei imagini;
- Utilizarea operațiilor de verificare a vecinătății;
- Folosirea operațiilor de prelucrare în bloc;
- Transformări geometrice;
- Transformarea imaginilor prin identificarea punctelor;
- Crearea imaginilor panoramice;
- Segmentarea marginilor;
- Detectarea liniilor drepte;
- Procesarea Batch pe un set de imagini;
- Detectarea obiectelor circulare;
- Transformarea culorilor;
- Segmentarea după culori;
- Segmentarea prin textură;
- Clasificarea imaginilor după textură;
- Numărarea obiectelor;
- Segmentarea Watershed;
- Utilizarea proprietăților morfologice.

Certificat de Absolvire

Curs de **Administrator de rețele**

Academia de Informatică "**AGUILA**", Castellón, SPANIA

Centrul de Studii și Formare Profesională (SERVEF)

- Administrarea sistemelor informatice;
- Administrarea utilizatorilor;
- Administrarea resurselor într-o rețea de calculatoare;
- Proiectarea și realizarea rețelelor locale WAN și LAN;
- Servicii pentru rețele;
- Securitatea și randamentul rețelelor de calculatoare;
- Impactul asupra mediului ambient;
- Practică în Societatea Comercială: FINCAS RUSTICAS DEL MEDITERRANEO, S.L.

• Proiect de Diplomă

• Calificarea / diploma obținută

Aptitudini și competențe personale

• Competențe și aptitudini tehnice

• Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Limbi Straine

Limba maternă

Limba străină cunoscută (Autoevaluare)

Engleză

Spaniolă

• Permis de conducere

• Licență de scafandru

Proiecte realizate

• Titlul Proiectului
• Beneficiarul proiectului

• Titlul Proiectului
• Beneficiarul proiectului

• Titlul Proiectului
• Beneficiarul proiectului

• Titlul Proiectului
• Beneficiarul proiectului

• Titlul Proiectului
• Beneficiarul proiectului

• Titlul Proiectului
• Beneficiarul proiectului

• Titlul Proiectului
• Beneficiarul proiectului

Proiectarea rețelei de calculatoare pentru **Departamentul de Informatică din cadrul Universității "JAUME I", Av. de Vicent Sos Baynat, s/n 12071 Castellón, SPANIA**
Diplomă de Calificare

Sunt o persoană activă, deschisă și comunicativă, responsabil la locul de muncă, rezistent fizic și la condiții de stres, creativ, organizat și onest., cu mare capacitate de muncă, perfecționist, atent la detalii, care poate îmbina perfect cerințele de calitate pentru o treabă bine făcută cu viteza necesară pentru finalizarea acesteia.

- 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.

- Sisteme de Operare: **MS-DOS, Windows: 95, 98, 2000, 2003, XP, Milenium, Vista, Seven, Win8, Win10, Win11, 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.**

Română

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
B2	B2	B2	B2	B2
C1	C1	C1	C1	C1

Tipul B

Tipul 2 stele

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

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

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

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.

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

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

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

Congrese și Conferințe Internaționale

- Data: **2025**
• Numele entității organizatoare / locul desfășurării
• Tipul participării
FITT Muntenia - Festival of Innovation and Technological Transfer
Centrul de Cercetare și Transfer Tehnologic din cadrul **Universității „Valahia” din Târgoviște - ROMÂNIA**
Speaker
- Data: **2025**
• Numele entității organizatoare / locul desfășurării
• Tipul participării
ETTMEE - International Conference on Emerging Trends and Technologies in Mechanical and Electrical Engineering
Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică din cadrul **Universității Petrol-Gaze din Ploiești - ROMÂNIA**
Speaker
- Data: **2024**
• Numele entității organizatoare / locul desfășurării
• Tipul participării
BAYHOST MedTech Workshop - Workshop Internațional în domeniul tehnicii medicale
BAYHOST (Bavarian Academic Center for Central, Eastern and Southeastern Europe) OTH Regensburg din cadrul **Universității din Regensburg - GERMANIA**
Speaker
- 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
"Analysis and description of crimes in Mexico city using point pattern analysis within networks"
Iulian Teodor Vlad, Carlos Diaz, Pablo Juan, Somnath Chaudhuri
Annals of GIS (2024) -- Taylor & Francis, 29:2, pag: 243-259,
DOI: <https://doi.org/10.1080/19475683.2023.2166108>

- Titlul Articolului "Automatic contour detection and functional prediction of brain tumour boundary"
- Autori Iulian Teodor Vlad, Elvira Romano, Jorge Matéu
- Publicația 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 "Brain Tumor Shape Deformation: a Functional Data Analysis Approach"
- Autori Iulian Teodor Vlad, Elvira Romano, Jorge Matéu
- Publicația SCO 2013: "Complex Data Modeling and Computationally Intensive Statistical Methods for Estimation and Prediction"

- Titlul Articolului "A functional model for detecting changes in evolving shapes brain tumors"
- Autori Iulian Teodor Vlad, Elvira Romano, Jorge Matéu
- Publicația CUEC Cooperativa Universitaria Editrice Cagliaritana, 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)

- Titlul Articolului "Measuring contour functions deformation by principal differential analysis: a distance based approach for the analysis of Glioblastoma Multiform"
- Autori Elvira Romano, Iulian Teodor Vlad, Jorge Matéu
- Publicația METMA7: "Proceedings of the Seventh International Workshop on Spatio-Temporal Modelling" (ISSN 2037-7738), <http://hdl.handle.net/10446/31705>

- Titlul Articolului "A geometric approach to cancer growth prediction based on Cox processes"
- 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)

- Titlul Articolului "Bayesian Spatio-Temporal prediction of cancer dynamics"
- Autori Iulian Teodor Vlad, Pablo Juan, Jorge Matéu
- Publicația Computers & Mathematics with Applications-Elsevier, <http://dx.doi.org/10.1016/j.camwa.2015.06.006>
DOI: [10.1016/j.camwa.2015.06.006](https://doi.org/10.1016/j.camwa.2015.06.006)

- Titlul Articolului "Two handy geometric prediction methods of cancer growth"
- 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)

- Titlul Articolului "On some prediction methods for the dynamics of cancer growth."
- 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** **IME/RO - FOR, contract nr 30796/11.12.2024**, SISTEM DE DETECTARE A EVOLUȚIEI PĂDURILOR FOLOSIND IMAGINILE SATELITARE, Proiect finanțat prin Programul de Stimulare a Cercetării Științifice GO-GICS 2024..
 - Perioada 06 ianuarie 2025 – 30 noiembrie 2025
 - Valoare **40000 lei**

- **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 - FPI, aprobat de Consiliul de Guvern nr. 16, din 4.02.2008.
 - 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 -FPI, aprobat de Consiliul de Guvern nr. 16, din 4.02.2008.
- 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.
- Perioada | 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.
- Perioada | 2007 – 2008
- Valoare | **1800 euro**

DATA,

03 iunie 2026

SEMNĂTURA,