


UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
DECANAT
Nr. intrare 294, 22.01.2025
Nr. leșire

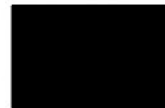
Domnule Președinte al Comisiei Electorale,

Subsemnata/ul PĂUN MIREL CIPRIAN având funcția didactică de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR la Facultatea ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ, Departamentul ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, vă rog să îmi primiți candidatura pentru funcția de MEMBRU ÎN CONSILIUL FACULTĂȚII.

Cererea mea este însoțită de următoarele documente:

- Curriculum Vitae
- Declarație pe propria răspundere
- Declarație privind incompatibilitatea
- Program managerial (Numai pentru funcția de Rector/Decan)

22.01.2025



DECLARAȚIE

Subsemnata/ul PAUN MIREL CIPRIAN având funcția didactică de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR la Facultatea ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ, Departamentul ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, identificat cu BI/CI seria █, nr. █, CNP █, domiciliat în █, cunoscând dispozițiile articolului 292 Cod Penal cu privire la falsuri în declarații, declar pe proprie răspundere următoarele:

- Nu am fost condamnat/ă definitiv pentru săvârșirea unor infracțiuni de serviciu sau în legătură cu serviciul ori pentru infracțiuni săvârșite cu intenție;
- Nu am desfășurat activități de poliție politică, definite prin lege.

Am completat prezenta Declarație, întrucât îmi depun candidatura pentru funcția de:

MEMBRU ÎN CONSILIUL FACULTĂȚII

Data,

22.01.2024

Semnătura,

█

DECLARAȚIE

Subsemnata/ul PAUN MIREL CIPRIAN având funcția didactică de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR la Facultatea ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ, Departamentul ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII, identificat cu BI/CI seria nr. , CNP , domiciliat în , cunoscând dispozițiile articolului 292 Cod Penal cu privire la falsuri în declarații, declar pe proprie răspundere următoarele:

Nu mă aflu în stare de incompatibilitate generată de relații personale (soți, afini, rude până la gradul al III-lea inclusiv).

Data,

22.01.2024

Semnătura,



**Curriculum vitae
Europass**



Informații personale

Nume / Prenume

Păun Mirel Ciprian

Adresă

Str. Ilici, Nr. 112A, BLDK, Sc. 4, Ap. 9, Constanța, România

Telefon

E-mail

Naționalitate

Data nașterii

Sex

masculin

**Locul de muncă actual /
Domeniul ocupațional**

Universitatea Maritimă din Constanța / Învățământ

Experiența profesională

Perioada

2021 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar universitar

Activități și responsabilități
principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Maritimă din Constanța, Str. Mircea cel Bătrân nr.104, 900663
Constanța, România

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Învățământ superior, cercetare

Perioada

2016 - 2021

Funcția sau postul ocupat

Șef de lucrări

Activități și responsabilități
principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Maritimă din Constanța, Str. Mircea cel Bătrân nr.104, 900663
Constanța, România

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Învățământ superior, cercetare

Perioada

2012 - 2016

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar

Activități și responsabilități
principale

Activitate didactică și de cercetare



Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație și formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Universitatea Maritimă din Constanța, Str. Mircea cel Bătrân nr.104, 900663
Constanța, România

Învățământ superior, cercetare

2012-2015

Doctor în Inginerie Electronică și Telecomunicații

Titlul tezei de doctorat: Aplicații ale echipamentelor radio reconfigurabile în radiogoniometrie

Universitatea POLITEHNICA din București

Învățământ superior

2013-2014

Absolvent program studii psihopedagogice, Nivel I și II

Psihologia educației, Pedagogie.

Universitatea "OVIDIUS" din Constanța

Învățământ postuniversitar

2010-2012

Diplomă de Master în Inginerie Electronică și Telecomunicații

Circuite și sisteme integrate de comunicații

Universitatea POLITEHNICA din București

Învățământ superior

2006-2010

Inginer

Electronică aplicată

Universitatea "OVIDIUS" din Constanța

Învățământ superior

2002-2006

Diplomă de bacalaureat

Tehnician electronist

Grupul Școlar Industrial de Electrotehnică și Telecomunicații

Învățământ preuniversitar

Proiecte de cercetare conduse în calitate de director

ID: ERANET-MARTERA-PIMEO-AI-1, nr. contract 155/2020, PN III: Cooperarea Europeană și Internațională - Subprogram 3.2 - Orizont 2020, tip proiect ERANET / acronim: PIMEO-AI / titlu: Pollution Identification, Mapping, and Ecosystem Observation with AI-powered water quality USV / valoare totală: 40000 Euro /durată: 36 luni / 10 membri / pagină web: <https://cmu-edu.eu/pimeo-ai>

Principalele publicații rezultate:

- Mirel Păun, *Software-defined Ground Penetrating Chirp Radar*, The 10th edition of the International Conference "Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies", 20 - 23 August 2020, Constanța, România.
- Mirel Păun, *Continuous-wave software-defined radar interferometry*, The 10th edition of the International Conference "Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies", 20 - 23 August 2020, Constanța, România.
- Mirel Păun, *Stepped-frequency software-defined ground-based synthetic aperture radar*, The 10th edition of the International Conference "Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies", 20 - 23 August 2020, Constanța, România.
- Mirel Păun, *Stepped-frequency software-defined Ground Penetrating Radar*, The 10th edition of the International Conference "Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies", 20 - 23 August 2020, Constanța, România.

Proiecte de cercetare la care am participat în calitate de membru cercetător

ID: COFUND-ICT-AGRI-FOOD-MERIAVINO-1/ nr. contract 203/2020, PN III: Cooperarea Europeană și Internațională – Subprogram 3.2 – Orizont 2020, tip proiect ERANET, / Acronim: MERIAVINO / titlu: Multiscale Sensing for Disease Monitoring in Vineyard Production / valoare totală: 130000 Euro/durăta: 36 luni / pagină web: <https://cmu-edu.eu/meriavino/>

ID / Cod MySMIS: 121884 Nr. Contract: 279 / 25.06.2020 / acronim: SmartDelta / titlu: "Creșterea competitivității inovative a SC Ad Net Market Media prin investiții inițiale de inovare în scopul realizării unei platforme tehnologice SmartDelta, în cadrul unei unități nou înființate pentru realizarea activităților CD în colaborare efectivă" / valoare totală: 298982 Euro / durată: 36 luni / 8 membri

ID: PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0404 / 31PCCDI/2018/ acronim: HORESEC / titlu: Holistica impactului surselor regenerabile de energie asupra mediului și climei / valoare totală: 5287500 LEI / durată 38 luni / 14 membri / pagină web: <https://cmu-edu.eu/horesec/>

Limba maternă

româna

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)
Autoevaluare

Nivel european

Limba Engleză

Limba Franceză

Limba Italiană

Înțelegere		Vorbire				Scriere	
Ascultare	Citire	Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Experimentat	C2	Experimentat	C2	Experimentat	C2	Experimentat	C2
Independent	B1	Independent	B1	Independent	B1	Independent	A2
Independent	B1	Independent	B1	Independent	B1	Independent	A2
						Elementar	A2



Aptitudini și competențe personale

Competențe și aptitudini artistice

Interpretare pian

Competențe și aptitudini tehnice

Depanare hardware și software, proiectare hardware și software

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Principalele aplicații și limbaje cunoscute: MSWord, MExcel, MSPowerPoint, MSAccess, OrCAD, OptiSystem, Multisim, GNEC, Advanced Design System, C / C++, Visual Basic, LabView, MatLab, SQL.

Permis de conducere

Categorii **B**