



**EXTRAS**  
**din Procesul verbal al ședinței Consiliului Facultății de Automatică, Calculatoare,**  
**Inginerie Electrică și Electronică, din data de 31.05.2024**

Pe ordinea de zi a figurat avizarea candidaturilor la funcția de decan al Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică.

În urma rezultatului votului secret la care au participat 16 dintre cei 18 de membri, fiind întrunit astfel cvorumul și numărul de voturi necesar, Consiliul Facultății, cu majoritatea voturilor exprimate (15 voturi pentru și un vot împotriva), a avizat pozitiv, conform conform *Metodologiei de alegeri 2024, aprobată prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 86 din 15 martie 2024*, candidatura la funcția de de decan al Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, a domnului **ș.l. dr. ing. George PETREA**.

Decan interimar,  
Prof. dr. ing. Dorel AIORDĂCHIOAIE

Întocmit: Elena Talpău

ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI  
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



AVIZ

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI
Nr. înregistrare <u>C 5793</u>
Data intrare/ieșire <u>29 05 2024</u>

În conformitate cu prevederile art. 20 alin. (6) din METODOLOGIA DE ALEGERI aprobată prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 86/15.03.2024, ~~domnul~~/doamna **GEORGE PETREA** îndeplinește condițiile pentru participarea la concursul de ocupare a funcției de decan.

Prin raportare la dispozițiile art. 20 alin. (8) din Metodologie, avizul conform al Compartimentului juridic din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați asupra dosarului de concurs al ~~domnului~~/doamnei **GEORGE PETREA** este **pozitiv**.

COMPARTIMENTUL JURIDIC,

## INFORMAȚII PERSONALE

## PETREA GEORGE

0759037763  
george.petrea@ugal.ro

Sexul M | Data nașterii 18/03/1987 | Naționalitatea Romana



## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 28.09.2023-prezent Director Departament Electronică și Telecom  
Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati  
Tipul sau sectorul de activitate Invatamant universitar
- 18.02.2019-prezent Șl. Dr. Ing.  
Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati  
Tipul sau sectorul de activitate Invatamant universitar
- 01.10.2018-17.02.2019 As. Dr. Ing.  
Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati  
Tipul sau sectorul de activitate Invatamant universitar
- 01.07.2019 –31.10.2023 Sef Sector Planificare  
Liberty Galati  
Tipul sau sectorul de activitate Industrie
- 01.01.2018-30.06.2019 Sef Sector Planificare  
ArcelorMittal Galati  
Tipul sau sectorul de activitate Industrie
- 13.12.2011-31.12.2017 Responsabil Zona Electric  
ArcelorMittal Galati  
Tipul sau sectorul de activitate Industrie
- 20.08.2010-07.12.2011 Inginer Sisteme Securitate  
Avitech Bucuresti  
Tipul sau sectorul de activitate Audio/Video, Securitate.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2012-2018 Doctor  
Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati, Ingineria Sistemelor
- 2010-2012 Master  
Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati, Metode Avansate de  
Prelucrare a Semnalelor – in lb engleza
- 2006-2010 Inginer  
Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati, Tehnologii si Sisteme de  
Telecomunicatii
- 2002-2006 Absolvent liceu  
Colegiul National „Vasile Alecsandri” Galati, Matematica Informatica – Intensiv  
Informatica
- Limba(i) maternă(e) Romana

Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C1	C1	C2	C2	C2
Franceza	B2	B2	A2	A2	A2

Competențe de comunicare • bune competențe de comunicare dobândite prin diverse prezentări de lucrări și proiecte

Competențe organizaționale/manageriale • leadership, comunicare, organizare eficientă.

Competențe dobândite la locul de muncă • o bună cunoaștere a proceselor de mentenanță  
• lucru în echipă

## Competență digitală

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

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat  
Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Scrieți denumirea certificatului.

Programare C/C++, Pascal, Matlab, Python, Siemens Step7  
Proiectare scheme electrice - EPLAN

Permis de conducere B

## INFORMATII SUPLIMENTARE

Certificări Atestat ARTS - Inginer Sisteme de Securitate  
Inginer Autorizat ANRE – Gradul IIIA,B

Nume Prenume: **Petrea George**

Gradul didactic: **Şef de lucrări**

Instituția unde este titular: **Universitatea “ Dunărea de Jos” din Galați**

Facultatea: **A.C.I.E.E.**

Departamentul: **Electronică și Telecomunicații**

## **L I S T A L U C R Ă R I L O R**

### **A. Teza de doctorat**

Contribuții la conducerea liniilor de fabricație flexibilă deservite de roboți mobili echipați cu manipolatoare și sisteme servoing vizuale

### **B. Cărți și capitole în cărți publicate în ultimii 10 ani**

1. Interfețe și Comunicații de Date-Îndrumar de laborator, Editura Galați University Press, 2020
2. Circuite Integrate Analogice-Îndrumar de laborator, Editura Galați University Press, 2022

### **C. Lucrări indexate ISI/BDI publicate în ultimii 10 ani**

1. Filipescu, A., Minca, E., Filipescu, A., Jr., **Petrea, G.**, Modeling and Control of Assembly/Disassembly Mechatronic Line Served by Robotic Manipulator Mounted on Mobile Platform The Annals of "Dunărea de Jos" University of Galati Fascicle III, Year 2012: Volume 35, Number 1, Electrotechnics, Electronics, Automatic Control, Informatics, ISSN 1221-454X, pp:17-22.
2. **Petrea, G.**, Filipescu, A., Minca, E., Voda, A., Filipescu, A., Jr., Serbencu, A., Hybrid Modelling Based Control of a Processing/Reprocessing Line Served by an Autonomous Robotic System, International Conference on System Theory, Control and Computing, Joint Conference SINTES 16, SACCS 12, SIMSIS 16, Proceedings of the 16th IEEE, International Conference on System Theory, Control and Computing, ICSTCC2013 11-13, Oct. Sinaia, 2013, pp: 410- 415, ISBN: 978-1-4799-2228-4/13/\$31.00 ©2013 IEEE(indexată WoS).
3. Filipescu, A., Jr., **Petrea, G.**, Filipescu, A., Minca, E., Filipescu, S.,-Discrete modelling based control of a processing/reprocessing mechatronics line served by an autonomous robotic system, The 4th International Symposium on Electrical, and Electronics Engineering, ISEEE 2013, 11-13, Oct, Galati, 2013, ISBN: 978-1-4799-2442-4/13/\$31.00 ©2013 IEEE(indexată WoS).
4. Dumitrașcu B., Filipescu A., Vodă A., Mincă E., Filipescu S., **Petrea G.** - Laser-based Obstacle Avoidance Algorithm for Four Driving/Steering Wheels Autonomous Vehicle - Proceedings of 17th International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC-2013), Sinaia, Romania, ISBN 978-1-4799-2228-4 IEEE Catalog Number CFP1336P- CDR, BDI – IEEE Xplore;
5. Filipescu, A., Jr., **Petrea, G.**, Filipescu, A., Filipescu, S.,-Modeling and Control of a Mechatronics System Served by a Mobile Platform Equipped with Manipulator, Proceedings of the 33rd Chinese Control Conference, July 28-30, 2014, Nanjing, China, pp: 6577-6582, ISBN:978-988-15638-4-2, IEEE Catalog number CFP:1441A-CDR(indexată WoS).
6. Filipescu A., Solea R., Cernega D., Filipescu A. Jr., Ciubucciu G, **Petrea G.**- SHPN modelling, visual servoing and control of WMR with RM integrated into P/RML, 21st International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC), 2017.
7. Nicolau, V., Andrei, M., **Petrea, G.**, - Aspects of Image Compression using Neural Networks for Visual Servoing in Robot Control, The 5<sup>th</sup> International Symposium on Electrical and Electronics Engineering (ISEEE 2017), 20-22, Oct. Galați, 2017

8. **Petrea, G.**, Nicolau, V., Andrei, M., - Multiprocessor visual servoing system for mobile robots servicing mechatronic lines, IEEE 23rd International Symposium for Design and Technology in Electronic Packaging (SIITME), 26-29, Oct. Constanța, 2017
9. **Petrea, G.**, Filipescu, A., Șolea, R., Filipescu, A. Jr - Visual servoing systems based control of complex autonomous systems serving a P/RML, International Conference on System Theory, Control and Computing, ICSTCC2018, 10-12 Oct. Sinaia, 2018 (indexată WoS).
10. **Petrea, G.**, Filipescu, A., Minca, E., Filipescu, A. Jr. - Hybrid Modelling and Simulation of a P/RML with Integrated Complex Autonomous Systems, 22nd International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC), 2018.
11. **Petrea, G.**, Vlad, C., Arama, C., Craciun, M. – A Survey on Applications for Hotel Management System and Tourists, Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Fascicle II - MATHEMATICS, PHYSICS, THEORETICAL MECHANICS, YEAR XII (XLIII) 2020, No. 2.
12. **Petrea, G.**, Vlad, C., Arama, C., Craciun M., Ionescu, B., - OR Code based Acces Control System for Hotels, International Conference "Environmental Chalanges in the Black Sea Basin: Impact on Human Health", 2020.
13. Nicolau, V., Andrei, M., **Petrea, G.**, Raducan, E., - Intelligent Control for Dual-Boiler System with Digital Communication for Smart Buildings, IEEE 26th International Symposium for Design and Technology in Electronic Packaging (SIITME), 2020.
14. **Petrea, G.**, Nicolau, V., Andrei, M.- On Image Processing System for Robot Control using DSK 6713 DSP Kit, IEEE 26th International Symposium for Design and Technology in Electronic Packaging (SIITME), 2020.
15. Andrei, M., **Petrea, G.**, Nicolau, V., - On Golden Code Performances in Impulsive Noise MIMO Channels, 2020 Asia Conference on Computers and Communications (ACCC2020).
16. **Petrea, G.**, Nicolau, V., Andrei, M.- On controller integration for electrostatic precipitator, Proceedings of the 7th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING, ISEEE2021.
17. Ionescu, B., Craciun, M., **Petrea, G.**, Epure, S., Arama, C.P., Vlad, C. - Health home-monitoring system based on IoT, Proceedings of the 7th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING, ISEEE2021.
18. Nicolau, V., Andrei, M., **Petrea, G.**, - Study on Counter-flow Air to Air Heat Exchange for Air Handling Unit of Smart Buildings, Proceedings of the 2021 IEEE 27th International Symposium for Design and Technology in Electronic Packaging (SIITME2021).
19. M. Andrei, M.N. Dumitriu, V. Nicolau, and **G. Petrea** - Routing Aspects in PCB Design for High Frequency Circuits, Proceedings of the 2022 IEEE 28th International Symposium for Design and Technology in Electronic Packaging (SIITME).
20. V. Nicolau M. Andrei and **G. Petrea** - Neural Estimator of Sound Speed in Air for Ultrasonic Sensing in Manufacturing Environments, Proceedings of the 2022 IEEE 9th Electronics System-Integration Technology Conference (ESTC).
21. Viorel Nicolau, Mihaela Andrei, **George Petrea** - Heat Recovery System based on Air Propagation in Tube-in-Tube Pipes for Smart Buildings - The 28th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society (IES) - The International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2023).
22. Mihaela Andrei, Viorel Nicolau, **George Petrea** - Aspects of Block Interleavers Influence in MIMO Systems Affected by Impulsive Noises - THE 8TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING ISEEE2023,

**Data:**  
27.05.2024

**Semnătura:**

DSM 3746 / 28.05.2024

Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică



## - PROGRAM MANAGERIAL -

MAI 2024

Candidatură funcție de DECAN  
Ș.I. dr. ing. George PETREA

Acest plan managerial este propus pentru Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați (UDJG) și reprezintă baza planului strategic pentru perioada 2024-2029, corespunzătoare unui mandat de decan.

Planul managerial a fost pregătit în urma consultării Legii Educației Naționale, Cartei UDJG, Planului managerial pentru candidatura la funcția de Rector al UDJG pentru perioada 2024-2029 depus de prof. dr. ing. Marian Barbu și adăugirii experienței personale și priceperii manageriale, acumulate în activitatea mea.

Conform Legii Educației Naționale, „facultatea este unitatea structural-funcțională care elaborează și gestionează programe de studii universitare, pe forme și cicluri de studii, în unul sau mai multe domenii înrudite și/sau programe de studii cu caracter interdisciplinar. De asemenea, facultatea gestionează studenții ce urmează programele de studii din jurisdicția ei”. Mai mult, în ultimii ani universitățile din România traversează o perioadă mai puțin fastă, datorată unor factori naționali:

- slaba finanțare a învățământului,
- declinul demografic, ale cărui efecte nu sunt, deocamdată, simțite în domeniile și programele de studii gestionate de facultatea noastră,
- dese modificări ale unor componente ale Legii Educației Naționale și legislației conexe care afectează învățământul și cercetarea

și internaționali:

- creșterea numărului absolvenților de liceu foarte buni care decid să-și continue studiile în străinătate,
- concurența universităților la nivel zonal în competiția ridicată de acces la studenți și resurse de finanțare.



Decanul, ca lider al unei asemenea instituții vitale pentru comunitate, evoluează într-un spațiu concurențial în care facultatea nu mai reprezintă singurul furnizor de cunoștințe superioare și formator de specialiști cu înaltă pregătire. De aceea, în spațiul global și dinamic al societății bazate pe cunoaștere, fiecare facultate trebuie să-și redefinească rapid și corect poziția, atitudinea și, pe cale de consecință, modul viitor de acțiune.

#### **OPORTUNITĂȚI CE POT FI EXPLOATATE:**

Deschiderea tinerilor și a societății în general pentru domeniile din cadrul facultății noastre, recunoașterea acestor domenii ca fiind de actualitate și cu bune perspective. Acest lucru se manifestă printr-un interes crescând al absolvenților de liceu, cu deosebire a celor valoroși, pentru a urma programele noastre de studii.

Potențialul economic al Regiunii de Sud-Est, intrarea pe piața românească și mai ales locală, de profil, a firmelor mari dar și a unei multitudini de firme mici și mijlocii (IMM-uri) care necesită specialiști din domeniile gestionate de facultatea noastră, care să dovedească atât cunoștințe solide cât și aptitudini de comunicare, adaptare, lucru în echipă și învățare continuă.

Cererea acută, pe piața muncii, la nivel local, național și internațional de specialiști bine pregătiți în domeniile și programele de studii gestionate de facultatea noastră.

#### **EDUCAȚIE/ ÎNVĂȚĂMÂNT**

Activitatea didactică reprezintă misiunea de bază a departamentelor din cadrul Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică. Această activitate vizează, în principal, pregătirea profesională a studenților în cele trei cicluri ale învățământului universitar: Licență, Masterat și Doctorat.

Din această perspectivă secțiunea dedicată educației din planul managerial trebuie să urmărească creșterea nivelului profesional al cadrelor didactice, îmbunătățirea bazei materiale destinată procesului de învățământ cu sprijinul continuu al personalului didactic auxiliar și în perspectiva asigurării unei pregătire profesionale de elită pentru viitori absolvenți ai programelor de studii.

Acțiunile vizate pentru îmbunătățirea activității didactice urmăresc:

- sprijinirea personalului didactic în dezvoltarea profesională și implementarea unor bune practici în predare, inovatoare în cercetare, pentru a își îndeplini cu succes menirea;
- îmbunătățirea continuă a bazei materiale destinată procesului de învățământ;



- îmbunătățirea aportului personalului didactic auxiliar pentru asigurarea celor mai bune condiții de desfășurare a procesului didactic;
- dezvoltarea și flexibilizarea programelor de studii, pentru dobândirea competențelor profesionale în acord cu cerințele pieței muncii și a standardelor internaționale;
- continuarea dezvoltării studiilor de masterat și de doctorat inclusiv prin colaborări internaționale bilaterale sau multilaterale. Prin realizarea unor programe de studii comune se va încuraja mobilitatea studenților și se vor valorifica mai bine resursele umane și materiale ale facultății;
- dezvoltarea competențelor transversale, cum ar fi gândirea critică, capacitatea de sinteză, capacitatea de rezolvare a problemelor, abilitatea de lucru în echipă, autonomie în învățare, abilități de comunicare și leadership, dezvoltarea spiritului antreprenorial, etc.;
- promovarea unor module de studii și de practică dezvoltate în parteneriat cu agenții economici, în scopul armonizării calificărilor oferite de programele de studii cu nevoile pieței muncii;
- continuarea diversificării ofertei educaționale, inclusiv prin propunerea de noi cursuri interdisciplinare pentru alte departamente ale universității, în acord cu cerințele pieței muncii;
- dezvoltarea dimensiunii internaționale prin colaborări cu universități europene;
- stimularea mobilității studenților și cadrelor didactice, finanțate din programe naționale sau europene, precum și din fonduri proprii;
- întărirea legăturii dintre educație, cercetare și inovare, prin încurajarea participării studenților la activități de cercetare împreună cu cadrele didactice, cercuri științifice, sesiuni științifice studentești;
- coordonarea activității de practică, pentru dobândirea aptitudinilor practice ale absolvenților la nivelul cerut de piața muncii;

## CERCETARE

La nivelul învățământului universitar este necesară o simbioză perfectă între procesul de învățământ și activitatea de cercetarea științifică pentru a forma resursă umană înalt calificată, capabilă să absoarbă cunoștințe prin educație și să producă cunoștințe prin cercetare științifică și să utilizeze cunoștințe în inovare și transfer tehnologic.

Un departament fără o puternică și susținută activitate de cercetare științifică își poate pierde rolul și misiunea pentru care a fost creat.

Activitatea de cercetare științifică este puternic dependentă de finanțare care de-a lungul timpului a fost puternic afectată de perioadele de criză economică pe care le-am traversat. Totuși, ținând seama de potențialul uman, de infrastructura și laboratoarele de cercetare existente în facultate se pot urmări următoarele obiective:

- Stabilirea temelor de cercetare prioritare, actualizarea și lărgirea paletelor de preocupări de cercetare științifică în concordanță cu prioritățile la nivel național și european formulate prin programul cadru de cercetare și inovare Horizon Europe.
- Elaborarea și prezentarea unei oferte concrete de servicii de cercetare și consultanță, acordate de facultate în beneficiul unor instituții publice și/sau private.
- Valorificarea capacității creatoare a studenților din anii terminali, a studenților de la programele de master și a doctoranzilor prin integrarea în colective mixte de cercetare și selectarea corespunzătoare a temelor proiectelor de diplomă, a lucrărilor de disertații și tezelor de doctorat în concordanță cu programele prioritare de cercetare și colaborări cu mediul economic.
- Stabilirea unor parteneriate strategice cu marile companii din domeniu în vederea valorificării eficiente a excelenței în cercetarea științifică a personalului.
- Participare activă în organismele profesionale ale IEEE, IFAC și la conferințele internaționale și naționale pentru afirmarea potențialului științific valoros existent în facultate
- Creșterea performanțelor cercetării științifice și a vizibilității producției științifice prin publicarea în reviste cu un factor de impact ridicat, și prezentări în conferințe științifice internaționale de prestigiu.
- Prezentarea în Consiliul Facultății a rezultatelor proiectelor de cercetare de către directorul de proiect astfel încât comunitatea facultății să cunoască și să utilizeze rezultatele cercetărilor din facultate

## MANAGEMENTUL RESURSELOR

Pornind de la considerentul că performanțele facultății sunt determinate în mod decisiv de resursele umane și materiale de care dispune, dar și de modul cum acestea sunt gestionate, în domeniul managementului resurselor propun identificarea căilor și a acțiunilor ce trebuie întreprinse pentru contracararea efectelor negative ale subfinanțării cercetării și a diminuării numărului de cadre didactice titulare, în contextul creșterii exigenței în educație.

În acest context, consider că trebuie dusă o politică coerentă de:

- atragere a unor absolvenți valoroși către activitățile didactice și de cercetare, respectiv de promovare a cadrelor didactice pentru dezvoltarea și modernizarea școlilor tradiționale existente, dar și pentru crearea unor noi laboratoare și domenii de avangardă.
- management a fondurilor ce revin de la buget prin “finanțarea pe student”.
- menținerea în funcțiune a bazei materiale existentă în facultate și înnoirea acesteia;
- promovarea vizibilității în exterior a facultății noastre folosind, în principal, pagina web a facultatii, pagina Facebook, Instagram, etc

## STUDENȚII

În conformitate cu planul managerial al Rectorului, conducerea facultății își asumă toate obiectivele și măsurile pentru acest domeniu și va coopera pe deplin cu structurile corespunzătoare aflate în coordonarea prorectorului de resort.

Decanul facultății va acționa pentru:

- sprijinirea, păstrând totala lor independență, a structurilor lor reprezentative.
- sprijinirea implicării reprezentanților studenților în actele decizionale ale facultății.
- asigurarea tuturor condițiilor ca, prin propria organizare, studenții să fie corect reprezentați pentru toate formațiile și anii de studiu.
- prevenirea, sancționarea și eliminarea, în conformitate cu reglementările în vigoare, a oricărei tentative de manipulare a voinței studenților în scopul sprijinirii directe sau indirecte a unor interese particulare altele decât interesele generale ale facultății.
- organizarea unor întâlniri periodice cu studenții, pe ani de studiu, pentru a îmbunătăți comunicarea cu aceștia.
- îmbunătățirea activității de sondare a opiniei studenților prin chestionare dedicate.
- sprijinirea ca și până acum a tuturor activităților organizate de studenți, dar cu un accent și mai puternic pe organizarea și participarea la manifestări științifice și concursuri naționale și internaționale pentru creșterea vizibilității tuturor programelor noastre de studii.
- sprijinirea și stimularea studenților noștri pentru a participa și la o viață studentască atractivă prin organizarea de manifestări sociale, culturale și sportive.
- păstrarea și intensificarea activităților de susținere a studenților pentru angajarea lor în domeniul pentru care s-au pregătit.
- atragerea numărului necesar de studenți în vederea asigurării finanțării facultății și valorificării capacităților educaționale ale colectivului de cadre didactice, dar și pentru creșterea nivelului de pregătire a candidaților care aleg facultatea noastră.

## **RESPONSABILITATEA SOCIALĂ. TRANSFORMAREA DIGITALĂ**

În ceea ce privește responsabilitatea socială, îmi propun ca Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică să se implice, prin cadrele didactice și studenții săi în proiecte cu impact în societate, de la grupuri de lucru pentru actualizarea programelor de studiu, la implicarea studenților ca voluntari în activități destinate dezvoltării de cunoștințe și aptitudini digitale în rândul tinerilor, și nu numai.

Legat de transformarea digitală, Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică va avea un rol determinant în cadrul proceselor de transformare digitală din Galați, cu implicarea facultății în procese, inclusiv cele ce țin de definirea de priorități de investiții în infrastructura IT&C la nivel local și național sau de implicarea în grupuri de lucru pentru inițiative legislative legate de automatizări și procese digitale.

În cadrul facultății, procesele de transformare digitală vor viza îmbunătățirea infrastructurii digitale, reducerea birocrăției, automatizarea proceselor de management educațional.

### **CONSIDERAȚII GENERALE**

Sunt conștient că propunerea de Program Managerial este perfectibilă. Bazându-mă pe activitatea desfășurată în calitate de Director de departament, pe parcursul căreia am avut o colaborare foarte bună cu membrii Consiliului Facultății și cu departamentele afiliate acesteia și, de asemenea, având în vedere experiența managerială din mediul privat industrial, am încredere că împreună vom reuși nu doar să găsim soluțiile pentru a răspunde dificultăților cu care ne confruntăm, dar și să menținem instituția noastră în elita învățământului superior. În mod evident, obiectivele propuse nu pot fi îndeplinite fără acordul și implicarea întregului personal din Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică.

28 mai 2024

Ș.l.dr.ing. George PETREA