

- EXTRAS -

PROCES VERBAL

încheiat în cadrul ședinței Consiliului facultății  
din data de 05 martie 2020

**Ordinea de zi:**

1. Avizarea dosarelor depuse pentru candidatura la funcția de decan
2. Propunere reprezentant facultate în comisia de desemnare a decanilor
3. Aspecte privind finalizarea studiilor
4. Scsiunca de examene restante în săptămânile 7-8.
5. Avizarea Raportului decanului pentru anul 2019
6. Taxe de școlarizare pentru anul 2020-2021
7. Diverse

Ședința este statutară prin prezența a 10 membri din cei 11 care constituie Consiliul facultății. Lipsește studentul Roleru Dragoș.

**1. Avizarea dosarelor depuse pentru candidatură la funcția de decan.**

Domnul decan, prof.dr.ing. Cristian Silviu Simionescu, conduce ședința și informează că pentru funcția de decan, perioada 2020-2024, au fost depuse două dosare după cum urmează:

1. Conf.dr.ing Adrian-Mihai Goanță - dosar depus în data de 02.03.2020
2. Ș.l.dr.ing. Viorel-Laurențiu Cartăș - dosar depus în data de 03.03.2020

Domnul decan face cunoscut avizul serviciului juridic pentru fiecare dosar în parte.  
Ambele dosare au fost avizate pozitiv.

Se dă cuvântul fiecărui candidat, în ordinea depunerii dosarului pentru a prezenta programul managerial.

Se pun întrebări, se poartă discuții.

Se procedează, în continuare, la exercitarea votului secret în vederea avizării dosarelor.

Pentru acest lucru se propune formarea unei comisii de numărare a voturilor.

Se propun ca membri ai comisiei, următorii:

1. Ș.l.dr.ing. Cioromele Alina
2. Student Gorgan Valentina

Propunerea este aprobată cu unanimitate de voturi.

Se exercită votul.

Rezultatul votului este următorul:

1. GOANȚĂ Adrian-Mihai - 10 voturi PENTRU din 10 exprimate
2. CARTAȘ Viorel-Laurențiu - 3 voturi PENTRU din 10 exprimate

Cele două dosare au primit avizul Consiliului facultății

Prof.dr.ing. Cristian Silviu SIMIONESCU



ROMANIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



AVIZ

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALATI	
Nr. înregistrare	<u>6081</u>
Data intrării/ieșirii	<u>04.03.20</u>

În conformitate cu prevederile art. 19 alin. (6) din „METODOLOGIA INTERNĂ DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A ALEGERILOR PENTRU STRUCTURILE ȘI FUNCȚIILE DE CONDUCERE DE LA NIVELUL FACULTĂȚILOR ȘI UNIVERSITĂȚII 2015-2016”, aprobată prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 156/04.11.2015 dispoziții menținute prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 105/16.09.2019, domnul Viorel CARTAȘ îndeplinește condițiile pentru participarea la concursul de ocupare a funcției de decan.

Prin raportare la dispozițiile art. 19 alin. (8) din Metodologic, avizul conform al Biroului juridic din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați asupra dosarului de concurs al domnului Viorel CARTAȘ este pozitiv.




Galați

04.03.2020

BIROUL JURIDIC,



## INFORMAȚII PERSONALE

**VioREL Cartas** 5, Gr. Alexandrescu, Braila (România) +40745280597 vioREL.cartas@ugal.ro

## POZIȚIA

**Inginer Fizician**

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

25 Feb 92–Prezent

**Sef lucrari**

Universitatea Dunarea de jos din Galati, Galati (România)

Teaching activities

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

15 Sept 80–15 Iul 85

**Diploma Inginer Fizician**

Facultatea de Fizica, Universitatea din Bucuresti, Bucuresti (România)

Fizica Reactoarelor Nucleare

12 Mai 93–7 Nov 99

**diploma Doctor**

Facultatea de Fizica, Universitatea din Bucuresti, Bucuresti (România)

Fizica Particulelor Elementare

14 Aug 07–30 Aug 07

**Certificate Topological Quantum Computation.**

Universitatea Complutense din Madrid, Madrid (Spania)

Topological Qusntum Computation.

3 Mar 14–3 Iun 14

**Certificate English Language**

Universitatea Dunarea de jos din Galati, Galati (România)

English Language

27 Feb 17

**Permit (second level) to exert nuclear activities. Domains: 1)****Radiations generators - specialization: Analyses with X-rays; 2)****Sealed radioactive sources - specialization: Applications with radioactive sources**

CNCAN Bucharest, Bucharest (România)

•Radiations generators, sealed radioactive sources

4 Apr 16–22 Apr 16

**Certificate in Securty in Radiological Protection, Domain: Nuclear Engineering**

Horia Hulubei National Institute for R&amp;D in Physics and Nuclear Engineering \*, Bucharest (România)

Radiations generators, radiation detectors, interaction of radiations with matter, particle accelerators, sealed radioactive sources, open radioactive sources, radio-pharmaceuticals, calculation of dose rates and effective doses





**COMPETENȚE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e) română

Limbă străină

	ÎNȚELEGERE		VOCALIZARE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Certificate English B2					
franceză	B1	B1	B1	B1	B1
italiană	A2	A2	A2	A2	A2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat.  
 Cadru european comun de referință pentru limbă străină.

Competențe de comunicare Good communication skills based on my academic activity

Competențe organizatorice/manageriale leadership( Head of department/Deen)

Competențe dobândite la locul de muncă mentoring,teaching,etc..

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Crearea de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator experimentat

Competențe digitale - Grila de auto-evaluare



**LISTA DE LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE**  
**Ș.l. dr. ing. CARTAȘ VIOREL LAURENȚIU**

Anexă la C.V.

**A. ARTICOLE PUBLICATE**

**A.1. în reviste străine, conferințe și simpozioane desfășurate în străinătate și în România**

1. C. Besliu, Al. Jipa, R. Zaharia, Cristina Argintaru, Dan Argintaru, D. Felea, Cl. Grigorie, Maria Iosif, Nicoleta Ioneci, Cl. Rusu, **V. Cartas**, *Collision Geometry, Correlation and Collision Dynamics in Nucleus-Nucleus Collisions at 4.5A GeV/c*, The XXVIII International Conference On High Energy Physics, Warsaw - Poland, 31, VII.1996, reference number PA06-021 - poster;
2. C. Besliu, Al. Jipa, **V. Cartas**, *Global analysis in the study of the dynamics of the Relativistic Nuclear collisions at 4.5 a gev/c*, published in Proceedings - Europhysics Conference on High Energy Physics, Jerusalem, Israel, 19-26 aug 1997; abstract reference number 056, 1997;
3. **V. Cartas**, *The Connection Between the Radial and the Vertical Oscillations of Particles in Cyclic Accelerator*, Disordered and Complex Systems Conference, King's College 9-16 July, 2000;
4. **V. Cartas**, *Methods for studying complex systems*, ICMP 2000, Imperial College of London, 16-23 July 2000, Book of abstracts DSS.P2.60, pg 37;
5. **V. Cartas**, *The Condition Which Prevent the Second Bifurcation for the Helium Atom Under Electron Interaction*, ICMP 2000, Imperial College of London, 16-23 July 2000, Book of abstracts DSS.P2.35, pg 31;
6. **V. Cartas**, *A Topological Method for Studying Dynamical Systems*, AIP Conference Proceedings 553; pg. 179, American Institute of Physics, 2001;
7. **V. Cartas**, *SLIS Systems in Optical Information*, Buresco Conference, San Feliu de Guixols, Spain, 2001;
8. **V. Cartas**, *A New Model in High Energy Collision*, Czech Journal of Physics, vol. 52, suppl.B, pg.211-218, 2002;
9. **V. L. Cartas**, *The Riemann Function on Glassy Systems*, International Conference on Theoretical Physics, Paris, 2002;
10. **V. L. Cartas**, *Bi Filters and the Changing of their Mono-crystal Characteristics under Irradiation*, WCNR7, Rome, 2002;
11. **V. L. Cartas**, Deutch-Jozsa algorithm, QCAS, Istanbul, 2003;
12. **V. L. Cartas**, *The Riemann Zeta Function Applied on Glassy Systems and Neural Networks*, Turkish Journal of Physics, vol.28, nr.3, 2004;
13. D. Banica, **V. L. Cartas**, *Excavator plutitor multifunctional pentru operatiuni de ecologizare acvatica*, Conferința ECOCHEM, Chișinău, 2005;
14. D. Banica, **V. L. Cartas**, *Sistem de utilaje pentru colectarea selectivă a deseurilor metalice*, Conferința ECOCHEM, Chișinău, 2005;
15. C.Besliu, Al. Jipa, Cristina Argintaru, D.Argintaru, **V.Cartas**, D.Felea, Cl. Grigorie, Nicoleta Ioneci Sarbu, R.Zaharia, I.S. Zgura, *Possible shock wave signatures in He-AT and C-AT reactions at 4.5 A GeV/c*; ICHEP Conference, Osaka, 2000 [ichep2000.hep.sci.osaka-u.ac.jp/abs\\_PA-04.html](http://ichep2000.hep.sci.osaka-u.ac.jp/abs_PA-04.html);
16. I. Zaharie, **V.L. Cartas**, *The path integral formalism applied on the quantum rigid rotator*, AIP, Proceedings of the Physics Conference Tim-11 1472 (1), 2012, pg. 95-100;

*V. Cartas*



17. V. L. Cartas, I Zaharie, *The anyons knotted paths and M.Kontsevich integral*, AIP, , AIP, Proceedings of the Physics Conference Tim-11 1472 (1), 2012, pg. 17-24;

A2. în reviste ale Academiei Române

1. C. Besliu, V. Cartas, *Global Analysis In The Study Of The Hydrodynamic Behavior Of The Relativistic Nuclear Collisions*, July 1995, Romanian Reports In Physics;

2. C. Besliu, V. Cartas, Al. Jipa, *On a new way to evidence shock waves in relativistic nuclear collisions: the shock polar Method*, Romanian Reports in Physics 49(5-7)(1997)611-617;

3. C. Besliu, V. Cartas, Al. Jipa, R.Zaharia, *An extension of the classical shock wave mechanism for nucleus-nucleus collisions at 4.5 AGeV/c*, Romanian Reports in Physics 50(1998)

4. M. Mirca, V. L. Cartas, *Qualitative and Quantitative Description of Fission*, Romanian Report in Physics, PACS25.85, 2002;

5. V. Cartas, *Accidental Degeneracy*, Romanian Journal of Acoustics and Vibration, oct., vol.1, 2004;

6. V. Cartas, *The manifold Degeneracy*, Romanian Journal of Acoustics and Vibration, 2005;

A3. în Analele Universităților din România

1. V. Cartas, *Cinematically Characteristics for He-Li and C-C Relativistic Collisions*, The Annals of the State University of Timisoara, 1995;

2. V. Cartas, *The Cerenkov Model Applied on Nucleus-Nucleus Relativistic Collisions*, The Annals of the State University of Timisoara, 1995;

3. V. Cartas, *"Burger-de Vries" Equations on the Classical Shock Wave Mechanism for Nucleus-Nucleus Collision*, The Annals of the State University Of Galati, 1998;

A4. în Conferințe International desfășurate în România

1. C. Besliu, Al. Jipa, C. Argintaru, D. Argintaru, V. Cartas, D. Felca, Cl. Grigorie, A. Horbuniev, B. M. Ilicescu, N. I. Sarbu, R. Zaharia, I. S. Zgura, *Shock waves in the nuclear matter. Experimental signals and dynamical consequences*, presented during the Annual Scientific Session of the Faculty of Physics, University of Bucharest, oral presentation, 25-26 May 2000;

2. V. Cartas, *The Braiding Theory and anyons*, Conference NATO-ASI: Manipulating Quantum Coherence in Solid State Systems, Cluj, 2005;

3. V. Cartas, *The Braid Theory and the Topological Quantum Computing*, ICCCC Conference Oradea, 2006;

A5. În conferințe și simpozioane naționale

1. A. Ciurea, V. Cartas, *Consideratii asupra evaluarii impactului industriei metalurgice asupra mediului*, AGIR, 2004, Braila;

2. A. Ciurea, V. Cartas, *Sisteme de management al mediului*, AGIR-2004, Braila;

3. V. Cartas, A. Ciurea, *Poluarea prin radiatie cosmica*, AGIR-2004, Braila;

V. Cartas

## B. CURSURI, MANUALE, MONOGRAFII, TRATATE, ÎNDRUMARE, CULEGERI

### B1. litografiate în Universitate

1. V. Cartas, *Culegere de probleme de fizica*, Univ. "Dunărea de Jos" Galați, 1999;
2. V. L. Cartas, *Noțiuni elementare de fizică nucleara-note de curs*, Univ. "Dunărea de Jos" Galați, 2003;

### B2. cu ISBN în edituri locale

1. V. L. Cartas, *Elemente de proiectare a incintelor cu atmosferă controlată* Editura Impuls, București, 2001;
2. V. L. Cartas, *Reutilizarea materialelor uzate*, Editura Istros, Brăila, 2001;
3. V. L. Cartas, *Probleme de fizică generală și fizica atmosferei*, Editura Impuls, București, 2001;

### B3. cu ISBN în edituri centrale, acreditate CNCSIS și în edituri internaționale

1. V. L. Cartas, *Modelarea interacțiunilor nucleu-nucleu*, Editura Științifică, "F.M.R.", București, 2003;
2. A. Ciurea, V. L. Cartas, C. Stanciu, M. Popescu, *Managementul mediului Vol I*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2005, ISBN 973-30-1150-9, 195 pag.;
3. A. Ciurea, V. L. Cartas, C. Stanciu, M. Popescu, *Managementul mediului Vol I*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2005, ISBN 973-30-1162-2, 201 pag.;

## D. CONTRACTE DE CERCETARE

1. Membru în contractul MONITOX, director Antoaneta Ene

## G. CITATE

1. A NEW MODEL IN HIGH ENERGY COLLISIONS. By V. Cartas (Galați U.), 2002. Prepared for 14th Summer School on Understanding the Structure of Hadrons (HADRONS 01), Prague, Czech Republic, 9-13 Jul 2001. Published in Czech. J. Phys. 52:B211-B218, 2002; LaTeX(US) | LaTeX(EU) | Harvmac | BibTeX Conference Info;
2. AN EXTENSION OF THE CLASSICAL SHOCK WAVE MECHANISM FOR NUCLEUS NUCLEUS COLLISIONS AT 4.5-A-GeV/C. By C. Besliu, V. Cartas, A. Jipa, R. Zaharia, (Bucharest, IFIN-HH & Galați U.), 1999. Published in Rom. Rep. Phys. 51:561-570, 1999, SPIRES HEP is a joint project of SLAC, DESY & FNAL as well as the worldwide HEP community. Mirrors: DESY (Germany), FNAL (US), IHEP (Russia), IPPP (UK), SLAC (US), YITP (Japan) LIPI (Indonesia);
3. AIP Conference Proceedings AIP Conf. Proc. 0094-243X American ...0094-243X American Institute of Physics A topological method for studying dynamical systems in classical mechanics doi 10.1063/1.1358181 author Cartas V.L. ...scitation.aip.org/protected/mdfeed/ScholarFeed-20060721\_APCPCS\_553.xml-Similar pages;
4. Smithsonian/NASA ADS Physics Abstract Service. Find Similar Abstracts (with default settings below). Electronic Referenced Journal Article (HTML). Full Referenced Journal Article (PDF/Postscript). Also-Read Articles (Reads History). Translate Abstract. Title: The Riemann Zeta Function Applied on Glassy Systems and Neural Networks. Authors: Cartas,

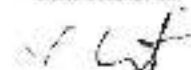
V. L. Cartas



**Viorel L.**, Publication: Turkish Journal of Physics, vol. 28, Issue 3, p.155-160, Publication Date: 05/2004, Origin:WRB, Keywords: Glassy systems, Zeta function, neural network, topology, Bibliographic Code: 2004TJPh...28..155C Abstract: Glassy systems and Neural networks share a simple model of study; the model of a set of  $N$  non interacting harmonic oscillators with energy. In this paper the author tries to describe these complex systems in order to find the energy involved. The mathematical method used is described in detail.

Data: 10.03.2017

Semnătura:





## **PROGRAM MANAGERIAL DE SUSȚINERE ȘI DEZVOLTARE A FACULTĂȚII DE INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA ÎN MANDATUL DECANATULUI 2020-2024**

**Candidat: S.I.dr.ing. Cartas Viorel Laurentiu**

Programul este structurat pe următoarele direcții strategice de susținere și dezvoltare:

### **A. CONSOLIDAREA ȘI DEZVOLTAREA SUB ASPECT ACADEMIC ȘI ȘTIINȚIFIC A TUTUROR SPECIALIZĂRILOR DE LICENȚĂ ȘI MASTERAT PRIN:**

1. continuarea acțiunii de creștere a eficienței controlului asupra programelor de studii din partea catedrelor de specialitate și mai ales a directorilor de program, prin cointeresarea spirituală și materială a celor implicați în acțiune;
2. continuarea acțiunii de realizare a unei reclame agresive în mass-media pentru admiterea în facultate la toate specializările și creșterea numărului de candidați la admitere;
3. continuarea acțiunii de realizare a unei comunicări eficiente în interiorul universității, între decanat, și departamente pe departe și conducerea universității mai exact prorectoratul pe probleme de învățământ, de cealaltă parte;
4. continuarea acțiunii de extindere a metodei de multiplicare a cursurilor și laboratoarelor în format electronic la toate disciplinele din planurile de învățământ și depunerea lor la biblioteca facultății într-un număr suficient de mare;
5. creșterea responsabilităților responsabililor de program de studii;
6. continuarea acțiunii de dezvoltare a bazei materiale specifice laboratoarelor de specialitate din surse bugetare sau extrabugetare;
7. continuarea acțiunii de angajare de personal didactic tânăr și de calitate pe posturi de preparator și asistent, eventual de lector/șef lucrări;
8. continuarea acțiunii de promovare a tuturor cadrelor didactice care au criteriile îndeplinite;
9. continuarea acțiunii de reorganizare internă a laboratorului mare de informatică în vederea transformării lui într-un laborator didactic și de cercetare care să permită atât rularea licențelor educaționale primite de facultate în vederea instruirii propriilor studenți cât și accesul cadrelor didactice pe calculatoare personalizate prin parolare;
10. dezvoltarea celei de a doua rețele de calculatoare cu o configurație mai redusă decât cele din laboratorul sus-menționat, dar suficient de acoperitoare pentru necesarul orelor de informatică de la nivelul anilor I și II, în laboratorul mic de informatică, cu respectarea criteriilor de acreditare, prin transferul calculatoarelor din sala E21;
11. auditarea periodică a dosarelor de acreditare de către o comisie mixtă formată din membri ai comisiei de învățământ a Consiliului Profesoral și ceilalți responsabili de program de studii; organizarea de ficare departament a cel puțin un seminar științific pe an universitar;
12. organizarea o dată la doi ani a unui simpozion științific național care să devină tradițional pentru facultatea noastră și care să permită diseminarea tuturor rezultatelor științifice obținute de cadrele didactice ale facultății noastre;
13. predarea la termen către editorii analelor „Inginerie mecanică” a unor lucrări de calitate care să permită o apariție bianuală;

14. continuarea colaborărilor de tip „Profesor Visiting” cu universități din țară sau străinătate (în ambele sensuri);
15. intensificarea colaborărilor academice în general între facultate și universitățile din țară sau străinătate;
16. coordonarea de către responsabili de program de studii a tuturor colegilor în elaborarea de biblioteci virtuale la nivelul fiecărei specializări universitare;

**B. DEZVOLTAREA DE 1-2 PROGRAME COMPLEMENTARE DE LICENȚĂ ȘI 1-2 PROGRAME DE MASTERAT (ZI, I.D.D., I.F.R.) PRIN:**

1. continuarea acțiunii de menținere a comunicării universitare cu Senatul și celelalte facultăți;
2. elaborarea dosarelor noi de autorizare/acreditare în urma unui studiu de piață deosebit de atent cu scopul asigurării unei cereri accentuate pe piața muncii a absolvenților rezultați;
3. valorificarea potențialului uman al specializărilor de agricultură și ingineria mediului pentru crearea unei noi specializări de masterat în domeniul ecologiei și protecției mediului;
4. cointeresarea comunității locale și în special a factorilor politici și de decizie la nivelul municipiului Brăila în dezvoltarea unor programe de interes pe plan local și național;
5. constituirea unor colective de lucru pentru activitatea de întocmire a noilor dosare de autoevaluare;
6. cointeresarea profesorilor titulari și specialiștilor locali recunoscuți în dezvoltarea de noi programe educaționale pentru Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila, în special a celor care prin activitatea desfășurată au demonstrat că au reușit în ceea ce și-au propus;

**C. DEZVOLTAREA BAZEI MATERIALE ȘI PĂSTRAREA ÎN CONDITII DE FUNCȚIONARE A CELEI EXISTENTE LA FACULTATEA DE INGINERIE DIN BRĂILA PRIN:**

1. continuarea acțiunii de sensibilizare a comunității locale, a firmelor cu potențial financiar pentru sponsorizarea cu mijloace fixe, obiecte de inventar și fonduri;
2. continuarea acțiunii de realizare a unor contracte cadru de colaborare între firmele locale și facultate;
3. continuarea acțiunii de obținere de informații despre granturi și alte acțiuni organizate de Agenția de Dezvoltare Regională;
4. continuarea acțiunii de obținere de noi licențe educaționale;
5. continuarea acțiunii de urmărire a rezolvării problemelor din domeniul administrativ: geamuri sparte, iluminat, centrală termică, etc.;
6. respectarea criteriilor de calitate și a termenelor de predare în cazul lucrărilor din domeniul administrativ;
7. continuarea acțiunii de mărire a bazei materiale a facultății prin contracte ce prevăd cedarea de către agenții economici a bunurilor ce nu mai au valoare de întrebuințare dar care au „valoare didactică”;
8. continuarea acțiunii de creare de noi spații de învățământ prin compartimentări interioare;
9. modernizarea sălilor de curs cu mobilier nou și aparatură de video protecție;
10. modernizarea sediilor departamentelor din facultate cu mobilier nou;
11. continuarea acțiunii de dezvoltare a bazei materiale specifice programului de agricultură;
12. dezvoltarea bazei materiale a bibliotecii prin achiziția de noi titluri de carte într-un număr suficient de mare și în conformitate cu recomandările ARACIS.



**D. SUSTINEREA ȘI DEZVOLTAREA ACTIVITĂȚILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ÎN DOMENIILE INGINERIE MECANICĂ, MEDIU, AGRICULTURĂ, INGINERIE ECONOMICĂ, PRIN:**

1. reacreditarea centrelor de cercetare;
2. dezvoltarea de noi centre de cercetare sub coordonarea directă a catedrelor de specialitate în domeniile aferente specializărilor deja existente;
3. continuarea acțiunii de utilizare eficientă a resurselor științifice și umane ale facultății sub aspectul potențialului de cercetare;
4. continuarea acțiunii de promovare de noi conducători de doctorat dintre profesorii titulari ai facultății;
5. revitalizarea acțiunii de multiplicare și de promovare a analelor facultății în țară și în străinătate în vederea menținerii statutului de revistă acreditată CNCSIS ( B+, BDI)
6. atragerea în colectivele de cercetare a unor specialiști recunoscuți la nivel național și internațional;
7. dezvoltarea cooperării internaționale în cercetarea științifică la nivel de sesiuni științifice;
8. realizarea unor domenii de competență clare pentru Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila și popularizarea lor corespunzătoare în mass-media.

**E. DEZVOLTAREA IMAGINII FACULTĂȚII DE INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA CA INSTITUȚIE ACADEMICĂ CE FUNCȚIONEAZĂ ÎN MUNICIPIUL BRĂILA PRIN:**

1. continuarea acțiunii de îmbunătățire a comunicării cu primăria, prefectura și învățământul preuniversitar;
2. continuarea acțiunii de îmbunătățire a imaginii facultății prin furnizarea datelor necesare către radio și presa locală;
3. continuarea acțiunii de pregătire din timp a admiterii;
4. continuarea acțiunii de îmbunătățire a serviciilor de tip Internet pe două canale de acces;
5. actualizarea permanentă a site-ului facultății de inginerie și completarea cu noi informații de tip "succese profesionale", "șefi de promoție", seminarii și manifestări științifice organizate în facultate, etc.;
6. continuarea acțiunii de participare a facultății cu standuri specifice la târguri și expoziții;
7. promovarea pe Internet a acțiunilor organizate de filiala AGIR Brăila;
8. continuarea acțiunii de promovare pe Internet a tuturor activităților desfășurate în facultate;

**F. PĂSTRAREA ECHILIBRULUI, A MORALEI ACADEMICE ȘI PROMOVAREA SPIRITULUI DE ECHIPĂ ÎNTRE MEMBRII COMUNITĂȚII ACADEMICE BRĂILENE PRIN:**

1. limitarea prin hotărâre de Consiliu Profesorial a numărului de norme ce pot fi efectuate de un cadru didactic;
2. recompensarea prin salarii de merit sau cu ore acestora care efectuează "munci suplimentare" la nivel de catedră sau facultate (dosare centre de excelență, dosare de acreditare, editare anale pe facultate, organizare sesiuni științifice, întreținerea în stare de funcțiune a rețelei de calculatoare, gestionarea bunei funcționări a Internetului, îmbunătățirea dotărilor din laboratoare, crearea de noi laboratoare și spații de învățământ, etc.);
3. repartizarea echitabilă pe programe de studiu, a fondurilor repartizate facultății pentru dezvoltarea bazei materiale a fiecărei specializări în parte;



4. asigurarea cu prioritate a normei de hază în raport cu asigurarea unor fracțiuni de norme în regim de plata cu ora;
5. recompensarea obiectivă a orelor efectuate peste program de către personalul administrativ;
6. mobilizarea colegilor în colective specializate pe tipuri de activități: organizare conferințe (minim una la 2 ani), admitere, elaborare orar, etc.;
7. elaborarea orarului pe semestrul al II-lea în perioada sesiunii de iarnă;
8. organizarea la sfârșitul fiecărui semestru a unei ședințe fulger cu toate cadrele didactice pentru analizarea eventualelor nemulțumirilor apărute în semestrul anterior cu privire la repartizarea orelor, efectuarea orarului, etc..

**G. REZOLVAREA PROBLEMELOR STRINGENTE PE CARE LE ÎNTÂMPINA STUDENȚII FACULTĂȚII PRIN:**

1. realizarea unor programe de mobilități pentru studenți în ceea ce privește efectuarea practicii de specialitate în țară;
2. continuarea acțiunii de colaborare cu Liga Studenților din facultate;
3. amenajarea în clădirea din Vidin a 2-3 camere de cămin pentru studenții facultății care provin din alte localități cât și a unei camere de protocol destinate cadrelor didactice invitate să desfășoare ore didactice sau colaborări în domeniul cercetării (după asigurarea încălzirii corespunzătoare a acestor spații);
4. continuarea acțiunii de modernizare a sălii de lectură cu tehnică de calcul în vederea asigurării cerințelor multimedia impuse de un învățământ modern și de calitate care să permită atât studiul individual pe perioada sesiunilor cât studiul documentației aferente proiectelor de diplomă;
5. repartizarea pe fiecare an de studiu de specializare, la începutul fiecărui an universitar a unui CD cu toate cursurile și laboratoarele (fără determinările experimentale ce trebuie efectuate în cadrul ședințelor de laborator) aferente anului de studiu respectiv.
6. crearea unui program în afara orelor didactice, de acces a tuturor studenților din anii terminali în laboratorul de informatică, în scopul definitivării cu informații de pe Internet a documentației aferente proiectului de diplomă.
7. continuarea acțiunilor de obținere de licențe educaționale de utilitate maximă pentru studenți și up-grade pentru cele existente.
8. repartizarea la sediul organizației studențești a unui calculator (din redistribuire în cadrul facultății) care să permită accesul conducerii dar și a studenților, la informațiile de pe Internet,
9. modernizarea cu mobilier a sediului Ligii Studenților din Facultatea de Inginerie din Brăila;
10. continuarea acțiunii de cedare de către cadrele didactice către Liga Studenților a procentului de 2% din impozitul preluat de stat, cu scopul de a crea resursele necesare de susținere a acțiunilor desfășurate în interesul studenților.

3.03.2020

S.I. dr.ing. Viorel Laurentiu Cartăs

