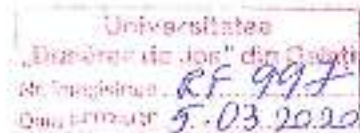


Nr. 136/05-03. 2020



- EXTRAS -

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

Ordinea de zi:

1. Avizarea dosarelor depuse pentru candidătura la funcția de decan
2. Propunere reprezentanți facultate în comisia de desemnare a decanilor
3. Aspecte privind finalizarea studiilor
4. Sesiunea 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 Rotaru 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 Cartaș - 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 GALAȚI	
Nr. înregistrare	6087
Data intrării în vigoare	07.03.2020

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 Adrian Mihai GOANȚĂ 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 Adrian Mihai GOANȚĂ este pozitiv.

Galați

04.03.2020

BIROUL JURIDIC



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	Goanță / Adrian Mihai	
Adresă(c)	Str. I.C.Brătianu, nr. 11, Bl. A4, Sc. 3, Et. 1, Ap. 37, cod poștal 810082, Brăila, România	
Telefon(oune)	0374652572	Mobil: 0723 444113 sau 0762 444848
Fax(ari)	La serviciu 0374652572; la domiciliu: -	
E-mail(ari)	adresa de serviciu: Goanta.Adrian@ugal.ro	
Naționalitate(-tăți)	Română	
Data nașterii	13.07.1963	
Sex	Masculin	

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional **Conferențiar universitar/ Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie din Brăila**

Experiența profesională

de tip management

Perioada	Din octombrie 2011 până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Director departament S.I.M,
Activități și responsabilități principale	Managementul documentelor la nivel de departament, activitate de cercetare și activitate didactică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Dunărea de Jos”, Str. Domnească, nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: 023 646 03 28, Fax : 023 646 13 53 Email: secretariat@ugal.ro Website: www.ugal.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	Din martie 2004 până martie 2012
Funcția sau postul ocupat	Decan
Activități și responsabilități principale	Managementul documentelor de studii, managementul activităților de cercetare, activitate de cercetare și activitate didactică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Dunărea de Jos”, Str. Domnească, nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: 023 646 03 28, fax : 023 646 13 53 Email: secretariat@ugal.ro Website: www.ugal.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare

Experiența profesională

de tip didactic și de cercetare

Perioada	Din martie 2003 până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Discipline predată: Geometrie descriptivă și desen tehnic, Infografică, Grafică asistată, Modelare geometrică parametrizată, Sisteme informatice de proiectare tehnologică;

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Dunărea de Jos”, Str. Domnească, nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: 023 646 03 28, Fax : 023 646 13 53
Email: secretariat@ugal.ro Website: www.ugal.ro

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație și cercetare

Perioada Din martie 1998 până în martie 2003

Funcția sau postul ocupat Șef lucrări

Activități și responsabilități principale Discipline predate: Geometrie descriptivă și desen tehnic, Infografică, Metode numerice și grafică asistată, Sisteme informatice de proiectare tehnologică;

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Dunărea de Jos”, Str. Domnească, nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: 023 646 03 28, Fax : 023 646 13 53
Email: secretariat@ugal.ro Website: www.ugal.ro

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație și cercetare

Perioada Din martie 1992 până în martie 1998

Funcția sau postul ocupat Asistent universitar

Activități și responsabilități principale Discipline predate: Geometrie descriptivă și desen tehnic, Rezistența materialelor, Design industrial;

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Dunărea de Jos”, Str. Domnească, nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: 023 646 03 28, Fax : 023 646 13 53
Email: secretariat@ugal.ro Website: www.ugal.ro

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație și cercetare

Experiența profesională de producție și proiectare

Perioada Din aprilie 1990 până în martie 1992

Funcția sau postul ocupat Inginer proiectant

Activități și responsabilități principale Modernizarea echipamentelor mecanice din cadrul combinatului chimic S.C. „Dunacor” S.A.

Numele și adresa angajatorului S.C. Dunacor S.A., Șoseaua Viziru, Km. 10, Comuna Chiscani, Județul Brăila

Tipul activității sau sectorul de activitate Producător de materiale celulozice

Perioada Din septembrie 1988 până în aprilie 1990

Funcția sau postul ocupat Inginer tehnolog

Activități și responsabilități principale Coordonarea activităților tehnologice din secția de micro scularie.

Numele și adresa angajatorului S.C. I.S.L.I.L. S.A., Focșani, județul Vrancea

Tipul activității sau sectorul de activitate Producător de scule și elemente hidraulice.

Educație și formare

Perioada 20.04.2018-22.04.2018

Calificarea / diploma obținută Cursul „Studii universitare de doctorat în date statistice” organizat de Agenția Română de Asigurare a Calității Învățământului Superior - A.R.A.C.I.S./ Certificat SebCIS

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Disciplinele programului integrat de eLearning.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Sediul social: Str. Spiru Haret nr. 12, cod poștal 010176, Bucuresti ROMANIA

Nivelul în clasificarea națională sau internațională (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Perioada 19.04.2018-22.04.2018

Calificarea / diploma obținută	Cursul „Diagnoza domeniilor și a programelor de masterat în dare statistică” organizat de Agenția Română de Asigurare a Calității Învățământului Superior - A.R.A.C.I.S./ Certificat SeFCIS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele programului integrat de eLearning.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Sediul social: Str. Spiru Haret nr. 12, cod poștal 010176, Bucuresti ROMANIA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	19.04.2018-22.04.2018
Calificarea / diploma obținută	Cursul „Stadiul implementării strategiei 2020 pentru învățământul terțiar – date statistice 2016” organizat de Agenția Română de Asigurare a Calității Învățământului Superior - A.R.A.C.I.S./ Certificat SeECIS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele programului integrat de eLearning.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Sediul social: Str. Spiru Haret nr. 12, cod poștal 010176, Bucuresti ROMANIA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	18.04.2018-22.04.2018
Calificarea / diploma obținută	Cursul „Oferta sistemului de învățământ superior versus absolvenții de licență” organizat de Agenția Română de Asigurare a Calității Învățământului Superior - A.R.A.C.I.S./ Certificat SeECIS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele programului integrat de eLearning.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Sediul social: Str. Spiru Haret nr. 12, cod poștal 010176, Bucuresti ROMANIA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	15.04.2018-22.04.2018
Calificarea / diploma obținută	Cursul „EUR-ACE: sistem de certificare pentru programele de studii din domeniul Științelor Inginerești, în vederea recunoașterii internaționale” organizat de Agenția Română de Asigurare a Calității Învățământului Superior - A.R.A.C.I.S./ Certificat SeECIS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele programului integrat de eLearning.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Sediul social: Str. Spiru Haret nr. 12, cod poștal 010176, Bucuresti ROMANIA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	12.04.2018-22.04.2018
Calificarea / diploma obținută	Cursul „Sinteza principalilor modificări Metodologia de evaluare externă, standardele, standardele de referință și lista indicatorilor de performanță ARACIS” organizat de Agenția Română de Asigurare a Calității Învățământului Superior - A.R.A.C.I.S./ Certificat SeFCIS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele programului integrat de eLearning.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Sediul social: Str. Spiru Haret nr. 12, cod poștal 010176, Bucuresti ROMANIA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	10.04.2018-22.04.2018

Calificarea / diploma obținută	Cursul „Evaluarea externă periodică a domeniilor de studii universitare de masterat” organizat de Agenția Română de Asigurare a Calității Învățământului Superior - A.R.A.C.I.S./ Certificat SeECIS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele programului integrat de eLearning.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Sediul social: Str. Spiru Haret nr. 12, cod poștal 010176, Bucuresti ROMANIA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	10.04.2018-22.04.2018
Calificarea / diploma obținută	Cursul „Evaluarea externă a programelor de studii universitare de masterat” organizat de Agenția Română de Asigurare a Calității Învățământului Superior - A.R.A.C.I.S./ Certificat SeECIS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele programului integrat de eLearning.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Sediul social: Str. Spiru Haret nr. 12, cod poștal 010176, Bucuresti ROMANIA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	02.11.2016-19.11.2016
Calificarea / diploma obținută	Cursul de „Standarde și linii directoare europene pentru asigurarea calității în învățământul superior” organizat de Agenția Română de Asigurare a Calității Învățământului Superior - A.R.A.C.I.S./ Certificat SeECIS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Modulul 1 – Asigurarea internă a calității.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Sediul social: Str. Spiru Haret nr. 12, cod poștal 010176, Bucuresti ROMANIA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	Octombrie 2016
Calificarea / diploma obținută	Cursul de „Autodesk Inventor 2017: Essentials” organizat de Autodesk Authorized Training Center , MAN AND MACHINE Bucuresti/ Certificate No. 1YYECYBC55
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Schițate și restricții, gestionare modele, desene tehnice de execuție, familii parametrică de piese, Ansambluri/Piese din tablă, arbori, carne arcuți, angrenaje și elemente standardizate de asamblare /Standard Part, Sheet Metal, Standard Drawing , Assembly.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Autodesk Authorized Training Center , MAN AND MACHINE Bucuresti/ Str. Romus 12, cod poștal 030685, Sector 3, București, http://www.manandmachine.ro
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	Noiembrie 2015
Calificarea / diploma obținută	Cursul de „Inițiere în Inventor” organizat de Universitatea Politehnică din București / Certificat de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Schițate și restricții, gestionare modele, Desene tehnice de execuție, familii parametrică de piese, Ansambluri, Suprafețe avansate, Analiză cu elemente finite, Simulare dinamică, Piese din tablă, Generator de cadre, arbori, carne arcuți, angrenaje și elemente standardizate de asamblare /Standard Part, Sheet Metal, Standard Drawing , Assembly.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică din Bucuresti, Str. Splaiul Independenței, nr. 313, cod poștal RO-060042, Sector 6, București, România, Tel.: 40-21-402 91 00, Fax : 4021-402 94 65 Email: relatii_publice@upb.ro Website: http://www.upb.ro
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	11 – 15.11.2013

Calificarea / diploma obținută	Mentorat educațional – Dezvoltarea și implementarea unui program – pilot integrat pentru creșterea accesului la învățământul superior pentru persoane cu dizabilități / Certificat de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Consiliere ca proces de învățare, Consiliere vocațională, Grupuri vulnerabile, Proces de dezvoltare personală, Centru de consiliere vocațională/
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației Naționale
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	29.06.2012 – 15.07.2012
Calificarea / diploma obținută	CERTIFICAT DE ABSOLVIRE – Limba Engleză
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Gramatică, Vocabular și înțelegere după lectură, Conversație, Redactare de text/ nivel de competență A2
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos”, Str. Domnească, nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: 023 646 03 28, Fax : 023 646 13 53 Email: secretariat@ugal.ro Website: www.ugal.ro
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	11.06.2012 – 28.06.2012
Calificarea / diploma obținută	CERTIFICAT DE ABSOLVIRE – Limba Engleză
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Gramatică, Vocabular și înțelegere după lectură, Conversație, Reductare de text/ nivel de competență A1
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos”, Str. Domnească, nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: 023 646 03 28, Fax : 023 646 13 53 Email: secretariat@ugal.ro Website: www.ugal.ro
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	28 – 29 septembrie 2011
Calificarea / diploma obținută	Integrarea etapelor de dezvoltare, colaborarea în întreprinderea virtuală și managementul documentației tehnice despre produs / Diplomă de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Viziunea globală despre PLM (Product Lifecycle Management) și întreprinderea virtuală, Integrarea etapelor de dezvoltare și managementul documentației tehnice despre produs, Managementul fabricației în întreprinderea virtuală, Managementul specificațiilor și al proiectelor, Managementul proiectelor / Competențe PLM (Product Data Management) și PLM (Product Lifecycle Management)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	ADA Computers, Str. Sabinelor, Nr. 74, București 050854, România, Tel.: +40 21 410 31 40, Fax: +40 21 410 31 41, E-mail: office@adacomputers.ro
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	29-30 martie 2011
Calificarea / diploma obținută	Realizarea fabricației digitale a produselor folosind prototipul virtual / Diplomă de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Mașini cu comandă numerică, Materiale și prelucrabilitatea lor, Inginerie proceselor tehnologice, Sisteme de management al fabricației (MES), Rapid Prototyping, Roboți industriali, Utilizarea RobCAD în crearea și simularea roboților, Modelarea geometrică și cinematică a roboților/Competențe CAM
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	ADA Computers, Str. Sabinelor, Nr. 74, București 050854, România, Tel.: +40 21 410 31 40, Fax: +40 21 410 31 41, E-mail: office@adacomputers.ro
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	29 – 30.09.2010
Calificarea / diploma obținută	Simularea și analiza folosind prototipul virtual /Diplomă de absolvire

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Procedura analizei cu metoda elementului finit, Tipuri de elemente, Modelarea materialelor, Discretizarea și condiții la limită, Găsirea soluției/Competențe CAE		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	ADA Computers, Str. Sabinelor, Nr. 74, București 050854, România, Tel.: +40 21 410 31 40, Fax: +40 21 410 31 41, E-mail: office@adacomputers.ro		
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)		
Perioada	09. 2006 - 11. 2006		
Calificarea / diploma obținută	Proiectare asistată în inginerie mecanică folosind Solid Edge / Diplomă de studii postuniversitare		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Proiectare asistată în inginerie mecanică folosind Solid Edge /Solid Part, Drawing , Sheet Metal, Assembly,		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos”, Str. Domnească, nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: 023 646 03 28, Fax : 023 646 13 53 Email: secretariat@ugal.ro Website: www.ugal.ro		
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)		
Perioada	Din septembrie 1996 până în mai 2002		
Calificarea / diploma obținută	Doctorat în domeniul ingineriei industriale / Diplomă de doctor inginer		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Geometrie descriptivă, Tehnologie de turnare, Aspecte teoretice ale procesării grafice în tehnologiile semifabricatelor turnate din aliaje ferose, Baze de date necesare în procesarea grafică a tehnologiei semifabricatelor turnate din aliaje ferose și rezultatele obținute în urma utilizării lor./Competențe de specialitate în domeniul graficii asistate conferite de teza cu titlul : „Procesare grafică în domeniul semifabricatelor turnate din aliaje ferose”		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Transilvania”, B ^{dd} Eroilor, Brașov, România, Tel.: 026 841 30 00, Fax : 026 841 05 25, Website: www.unibv.ro		
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)		
Perioada	Din septembrie 1990 până în iulie 1996		
Calificarea / diploma obținută	Economist / Diplomă de licență în economic		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline fundamentale, discipline de profil economic și discipline de specialitate / Competențe în contabilitate, management, marketing, analiză economică .		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos”. Str. Domnească, nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: 023 646 03 28, Fax : 023 646 13 53 Email: secretariat@ugal.ro Website: www.ugal.ro		
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)		
Perioada	Din septembrie 1983 până în iulie 1988		
Calificarea / diploma obținută	Inginer / Diplomă de inginer mecanic		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline fundamentale, discipline de profil tehnic și discipline de specialitate / Competențe în domeniul mecanic, al mașinilor unelte, al proiectării mecanice.		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Politehnică”, Str. Splaiul Independenței, nr. 313, cod poștal 060042, București, România, Tel.: +4021-402 91 00, Fax : +4021-318 10 01, Website: www.upb.ro		
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)		
Aptitudini și competențe personale			
Limba(i) maternă(e)	Româna		
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Franceza		
Autoevaluare	Înțelegere	Vorbire	Scriere

Nivelul descrierii (*)	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba engleza	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
Limba franceza	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

- capacitatea și plăcerea de a lucra cu tinerii;
- capacitatea de lucru în echipe;
- capacitate de comunicare și transmitere de informații;
- Capacitatea de a lucra cu tinerii a fost câpătată și dezvoltată prin activitatea didactică depusă pe o perioadă mai bine de 24 ani în învățământul superior. Lucrul la catedră a stimulat capacitatea de comunicare în general dar și capacitatea de sinteză a informațiilor și transmitere coerentă a lor către studenți sau cursanți la diverse niveluri de pregătire. Capacitatea de a lucra în echipă a fost dezvoltată prin poziția de manager al proiectului Phare cu Linia de buget: Phare /2003/005-551.05.03.02 intitulat "CENTRU DE INSTRUIRE IN PROIECTAREA ASISTATA DE CALCULATOR SI UTILIZAREA INTERNETULUI PENTRU PREZENTAREA PROIECTELOR".
Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite.

Competențe și aptitudini organizatorice

- capacitatea de a coordona colective de oameni cu pregătire medie sau superioară;
 - director de specializare;
 - experiență bună a managementului de proiecte;
- Acste competențe au fost dobândite și dezvoltate pe perioada primului mandat de docan la Facultatea de Inginerie din Brăila dar și ca urmare a poziției de manager în proiectul Phare mai sus menționat. Dubla licențiere, atât în domeniul tehnic cât și economic a permis coordonarea planului de învățământ a specializării inginerie economică în domeniul mecanic. Competențele sus menționate au fost dezvoltate ca urmare a activităților depuse în calitate de membru sau responsabil în cadrul următoarelor activități la nivelul catedrei-facultății:
- membru în biroul de conducere al catedrei Științe tehnice, Mașini și Acționari;
 - membru în comisia de diploma și licență;
 - responsabil domeniul Inginerie și management;
 - responsabil master "Inginerie asistată de calculator";
 - membru în echipa de organizare a Conferinței Naționale cu participare internațională "Cercetarea științifică în condițiile integrării europene", Brăila, 28-29 mai 2004;
 - președintele comitetului de organizare al Seminarului Național "Product Lifecycle Management" – Brăila, 16.03. 2007;
 - președintele comitetului de organizare al Seminarului Național "Infografică 3D / Proiectare Asistată cu Siemens PLM Software" – Brăila, 19.03. 2008;
 - președintele comitetului de organizare al Seminarului Național "Infografică 3D / Proiectare Asistată cu Siemens PLM Software" – Brăila, 19.03. 2008;
 - membru în echipa de organizare a Seminarului Național SolidWorks 2009, desfășurat în 19.02.2009, organizat de Centrul de cercetare acreditat CNCISIS – MECMET;
 - membru în echipa de organizare a Seminarului științific „Prototiparea digitală”, desfășurat 03.07.2009, organizat de Centrul de cercetare MECMET acreditat CNCISIS;
 - membru în echipa de organizare a Seminarului Dassault Systemes, desfășurat în 20.07.2009, organizat de Centrul de cercetare acreditat CNCISIS – MECMET;
 - membru în echipa de organizare a Seminarului „Relația profesor student și rolul învățământului în SUA”, desfășurat 17.11.2009;
 - membru în echipa de organizare a Seminarului Național Tendințe Moderne de Proiectare în Inginerie - Autodesk Inventor, desfășurat în 14.07.2010, organizat de Centrul de cercetare acreditat CNCISIS – MECMET;
 - președintele comitetului de organizare a Bursci Locurilor de Muncă din cadrul proiectului PLM Adaptor - Brăila, februarie 2011;
 - președintele comitetului de organizare a Bursci Locurilor de Muncă din cadrul proiectului PLM Adaptor - Brăila, februarie 2012.

- evaluator ARACTIS atestat de Ministerul Educației Cercetării și Inovării începând din 2010 și până în prezent.
- membru în comitetul de organizare al seminarului semestrial al departamentului Științe Inginerești și Management din cadrul Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila în anii 2011, 2012, 2013, 2014, 2015.
- Membru în echipa de organizare a concursului de „Grafică inginerescă cu AutoCAD” destinat elevilor de liceu în anii 2013, 2015, 2016, 2017.
- Membru în echipa de organizare a competiției de fotbal intitulată „CUPA BOBOCILOR” în anul 2015, 2016.
- Membru în echipa de organizare a competiției de șah intitulată „Cupa Student Șah Mat” în anul 2015, 2016.
- Membru în echipa de organizare a seminarilor STEM desfășurate la liceele din Brăila în 2013, 2014, 2015, 2016, 2017.

Competențe și aptitudini tehnice

- competențe de tehnice specialitate în domeniul mecanic;
- competențe în domeniul procesării grafice;

Aceste competențe au fost dobândite atât prin absolvirea studiilor de specialitate cât și a problemelor cu care m-am confruntat fie în activitatea de producție, fie în cea de proiectare sau cea didactică și de cercetare. Altfel spus am fost prim sau unic autor a 5 cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute CNCSIS, a 13 cursuri/laboratoare multimedia, am publicat 127 de articole în țară și în străinătate și am participat la 18 contracte de cercetare sau proiecte de specialitate (din care 4 în domeniul graficii asistate). Toate acestea au definitivat pregătirea tehnică a subsemnatului.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- ✓ grafică tehnologică asistată de calculator;
- ✓ geometrie descriptivă și desen tehnic;
- ✓ programare Lisp, Visual Lisp;
- ✓ Infografică și proiectare asistată 2D/3D în AutoCAD V.10, V.12, V.13, V.14, V.2000, V.2002, V. 2008, în Mechanical Desktop V.3, V.4, V.6, V.2008, Solid Works 2008 Solid Edge V20, NX 7.5, Inventor 2015.
- ✓ utilizare de software: editare text word, notepad, editare imagini: Corel Photo Paint 11, Microsoft Photo Editor, reclamă, publicitate: Power Point, 3D Studio MAX, analiză element finit: Design Space V.3, V. 5, Femap Express V.6.0, Femap Express.

Competențe și aptitudini artistice

Nu este cazul.

Alte competențe și aptitudini

Permis(c) de conducere Permis de conducere categoria B.

Informații suplimentare

- **Participare la organizații științifice și profesionale:**
 - membru AGIR, secretar AGIR –filiala Brăila (1996-2004).
 - Membru asociația profesională Modern Manufacturing Technologies - Modteq Iași România.
 - membru Societatea de Grafică Inginerească – SORGING din 2000 pana in prezent.
 - vicepreședinte Societatea de Grafică Inginerească – SORGING din 2009.
- **Recunoaștere națională și internațională a activității științifice:**
 - participare în calitate de profesor invitat la Universitatea Tehnică a Moldovei Chișinău, Facultatea de Inginerie și Management în Construcția de Mașini 2009, 2011, 2012.
 - membru în echipa de organizare a Conferinței Naționale cu participare internațională “Cercetarea științifică în condițiile integrării europene”, Brăila, 28-29 mai 2004.
 - membru în comitetul științific al Conferinței Internaționale “INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING GRAPHICS AND DESIGN” 2005 București, 2007 Galați, 2009 Cluj, 2011 Iași, 2013 Timișoara, 2015 Brașov, 2017 Constanța.
 - membru în comitetul științific al Conferinței Internaționale „Modern Technologies, Quality and Innovation – Modtech”, 2009 Chișinău, 2010 Iași, 2011 Chișinău, 2012 Sinaia, 2014 Gliwice Polonia, 2015 Mamaia, 2016 Iași, 2017 Sibiu.

- moderator la secțiunea "Computer graphics" a conferinței ICEGD 2005 București, 2007 Galați, 2009 Cluj, 2013 Timișoara, 2015 Brașov.
- membru în staff-ul de editare a Analelor Facultății de Inginerie din Brăila începând cu 2004 și până în prezent.
- **Editor șef** – Revista "Journal of Industrial Design and Engineering Graphics" – JIDEG editată de Societatea de Grafică Inginerească – SORGING în perioada 2009-2012.
- **Editor al secțiunii „ENGINEERING COMPUTER GRAPHICS** „ - Revista "Journal of Industrial Design and Engineering Graphics" – JIDEG editată de Societatea de Grafică Inginerească – SORGING din 2012 până în prezent.
- Membru comitet de redacție al revistei GGJRO - GeoGebra International Journal of Romania
- președintele comitetului de organizare al Seminarului Național "Product Lifecycle Management" – Brăila, 16.03. 2007;
- membru în comitetul științific al Simpozionului Național "Proiectare asistată în industria mecanică" – Iași, 15-17 februarie 2008;
- președintele comitetului de organizare al Seminarului Național "Infografică 3D / Proiectare Asistată cu Siemens PLM Software" – Brăila, 19.03. 2008;
- realizarea unui punct de informare pe probleme de grafica tehnică și grafica asistată, în care sunt prezentate fie explicații suplimentare ale cursurilor sau lucrărilor de laborator efectuate, fie ultimele noutăți în domeniul proiectării mecanice asistate de calculator.
- organizarea și modernizarea laboratorului de Grafica tehnică a Facultății de Inginerie din Brăila prin dotări din fonduri Phure.
- dotarea fondului de carte a facultății cu 100 exemplare de carte de specialitate în domeniul graficii asistate.
- prin inițiative personale și cu sprijin din partea universității tehnice din Iași am înființat începând cu 06.12.2006 **Centrul Autorizat de Instruire Unigraphics și Solid Edge.**
- Președinte al comitetului științific aferent secțiunii „Manufacturing & Automation and Flexible technologie” din cadrul celei de a XIV-a Conferințe Internaționale Modtech 2010.
- Membru al comitetului științific al seminarului Regional „Autodesk Inventor 2010 – Prototipare virtuală”, desfășurat în 17.07.2010, organizat de Centrul de cercetare acreditat CNCSIS – MECMET
- Membru comitei de redacție al revistei GGJRO - GeoGebra International Journal of Romania începând cu 2011 și până prezent.

Anexe Nu este cazul

Data
01.03.2020

Întocmit:
Conf. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ



2. PROGRAM MANAGERIAL

2.1. SCURT ISTORIC ASUPRA EVOLUTIEI FACULTĂȚII

Facultatea de Inginerie și Agronomic din Brăila este una din cele 14 facultăți ale Universității "Dunărea de Jos" din Galați și totodată prima extindere a universității în alt oraș. Facultatea a luat ființă în anul 1990 prin ordinul Ministerului Educației de atunci, nr.7751/90 în acel an a fost organizată prima admitere la învățământul de zi pentru facultatea brăileană, pentru 125 de locuri, în 5 specializări și anume: **electrotehnică (EL), mașini hidraulice și pneumatice (MHP), tehnologia construcției de mașini (TCM), utilajul și tehnologia sudării (UTS) și deformări plastice și tratamente termice (DPTT)**. Facultatea preia coordonarea academică și administrativă a secției de subingineri seral ce și-a început activitatea la Brăila din anul 1974 sub coordonarea Facultății de Mecanică Galați și a catedrelor de specialitate ale universității. Specializările ce funcționau la învățământul seral erau: **tehnologia construcției de mașini (TCM); tehnologia sudării (TS); electrotehnică tehnologică (ET) și deformări plastice și tratamente termice (DPTT)**, iar durata studiilor era de 4 ani. În anul 1990, odată cu dezvoltarea învățământului de zi, învățământul seral a intrat în lichidare, ultima promoție finalizând studiile în anul 1994. Facultatea și-a început activitatea cu două catedre de specialitate ce funcționau la Brăila, **Catedra de Științe Fundamentale și Umaniste (SFU) și Catedra de Tehnologii Mecanice, Electrice și Metalurgice (TMEM)**. Prima locație a facultății a fost în palatul administrativ al Prefecturii Brăila, unde funcționa decanatul și catedrele. Aici au fost amenajate două săli de curs și seminar iar o parte din activități se desfășurau în Palatul Agriculturii, denumit pe atunci Casa Agronomului și în clădirile din cartierul Vidin unde funcționează și în prezent laboratoarele tehnologice ale facultății. Coordonatorul activității pentru secția de subingineri seral Brăila a fost dl. Conf.dr.ing. Gh. CUZMIN iar primul decan și membru al Senatului universității din partea Facultății de Inginerie din Brăila a fost d-nul conf. Dr. ing. Ichim Drăgulîn.

La început activitatea didactică era desfășurată de titularii catedrelor brăilene dar și de colegi din universitate și specialiști din cercetarea științifică și activitatea productivă din Brăila și Galați. Catedrele aveau doar 14 titulari ai facultății la înființare, 3 conf., 3 SI./lectori iar restul asistenți. Activitatea s-a desfășurat cu dificultate din lipsă de spațiu până în anul 1992 când sediul facultății devine actualul sediu situat în Calea Călărășilor nr.29. Tot din 1992 începe o perioadă dificilă pentru FIB deoarece universitatea transferă 4 specializări de la Brăila la Galați, motivând paralelismul de specializare în cadrul universității. Facultatea rămâne doar cu o specializare - MHP dar sunt realizate două noi specializări: **mașini și utilaje de construcții (MUC) și utilajul și tehnologia ambalării mărfurilor (UTAM) și suplimentar se face transferul de la metalurgie a celei de a patra specializări - UTPC**. În perioada 1994-1996, FIB intră în programul de acreditare a facultății și specializărilor când pierde din nou două specializări MHP și UTAM, rămânând doar cu specializările MUC și UTPC, o parte din studenți fiind redistribuiți la specializările rămase iar o parte se transferă la universitate sau în alte centre universitare. La finele anului 1996 FIB avea pe tot ciclul de pregătire de 5 ani un număr total de 270 de studenți, o lipsă totală de perspectivă, relații șubrede atât cu universitatea cât și cu oficialitățile locale, fiind deseori invocată ideea lichidării facultății brăilene. În perioada 1996 - 2004 a avut loc o dezvoltare fără precedent a numărului de specializări autorizate să funcționeze (doar două specializări erau acreditate - MUC și UTPC) (fără cu această acțiune să fie secundată de angajări corespunzătoare care să susțină programele autorizate în procesul de acreditare care urmau firesc să se realizeze după cea de a treia promoție de absolvenți. Astfel în profil mecanic funcționau trei specializări, una acreditată și două autorizate - MUC, IMRTC, UTICH, în domeniul ingineriei industriale funcționa specializare acreditată UTPC, în domeniul ingineriei mediului funcționa o specializare autorizată - ISBE (Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice), în domeniul economie funcționa specializarea autorizată - IEDM (Inginerie economică în domeniul mecanic), iar în domeniul agricol funcționa specializarea autorizată -

Agricultură. Trebuie menționat faptul că specializarea UTPC cu toate că era acreditată iar absolvenții își găseau locuri de muncă, nu a avut căutare la admitere ani la rând. Ca urmare a faptului că la admiterea a III-a din toamna anului 2004 nu s-au ocupat locurile scoase la concurs, universitatea din considerente financiare a decis trecerea ei în conservare începând cu anul 2005 când învățământul universitar s-a aliniat la procesul de la Bologna. Toate celelalte specializări au rămas în funcțiune și au avut locuri la admitere până în anul 2006 inclusiv. Începând cu ianuarie 2007 universitatea a intrat în proces de acreditare pe baza noilor reguli de calitate impuse de Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior. Trebuie menționat faptul că față de momentul autorizării specializărilor din facultatea noastră atât regulile de autorizare cât și cele de acreditare au devenit mult mai dure, în special la nivelul personalului didactic dar și a condițiilor de desfășurare a activităților didactice universitare. Personalul didactic existent la acel moment atât ca număr cât și ca pregătire și activitate didactică și de cercetare nu a putut acoperi toate specializările de licență și masterat din facultate în procesul de acreditare. Ca urmare s-au depus dosare de acreditare doar pentru acele specializări care aveau cerințele actuale de acreditare respectate și anume: MUC, ISBE, IEDM, Agricultură, IMRTC și o singură specializare de masterat – Analiza Asistată de Calculator a Dinamicii Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice. Selecția lor a fost anevoioasă și s-a efectuat în urma mai multor iterații de calcul a indicatorilor ce trebuiau respectați.

În esență s-a urmărit păstrarea tuturor domeniilor de licență respectiv masterat și asigurarea continuității pe cele trei nivele de pregătire: licență, masterat, doctorat. În 2017 s-a obținut autorizarea provizorie a unei noi specializări MIAIA – Mașini și Instalații pentru Agricultură și Industria alimentară iar în anul 2020 s-a obținut calificativul "Încredere" pentru programul de masterat menționat mai sus dar cu schimbarea denumirii în Dinamica Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice. La acest moment toate specializările tradiționale pentru care s-a depus dosar de acreditare au fost avizate favorabil cu calificativ "Încredere". Acest fapt demonstrează că auditarea internă a specializărilor s-a efectuat corect și că pe viitor prin munca colectivelor formate să se poată acredita specializări noi de masterat în domeniul mecanic, agricol sau în domeniul ingineriei mediului.

2.2. MISIUNEA ȘI OBIECTIVELE FACULTĂȚII

Programele de licență acreditate la Brăila sunt realizate pe direcții de pregătire unice în Universitatea din Galați, acestea fiind realizate pe specificul industrial, economic și științific al județului și Municipiului Brăila cu sprijinul material al Primăriei, Consiliului Județean Brăila și coordonarea respectiv subordonarea academică și asigurarea finanțării de către Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați. Misiunea asumată a Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila include direcțiile didactică și de cercetare științifică, formarea specialiștilor în tehnică, prin derularea a două cicluri de pregătire: licență, și masterat dar și prin participarea în cadrul CSUD-UDJ la ciclul de pregătire prin doctorat prin intermediul cadrelor didactice proprii care au la acest moment statutul de îndrumător de doctorat sau îl vor obține în perioada următoare. ***Pentru perioada 2020 - 2024 obiectivul general al conducerii facultății este centrat pe oprirea scăderii numărului de studenți dar și pe consolidarea și dezvoltarea sub aspect academic și științific al specializărilor existente. De asemenea intenționez ca la planurile de învățământ actuale pentru învățământul de licență să se adauge la categoria disciplinelor opționale anumite discipline de nișă (maxim 3 - 4) impuse de piața forței de muncă.*** În ceea ce privește programele de masterat trebuie avut în vedere o flexibilitate mai mare a acestora în raport cu nevoile pieței de muncă cu atât mai mult cu cât și taxa de acreditare este mai mică comparativ cu un program de licență. În esență numărul maxim de programe de masterat trebuie să rămână constant dar specializările ce se rulează trebuie astfel gândite încât o specializare să se adreseze absolvenților domeniilor de licență de Inginerie mecanică și respectiv Inginerie și management în timp ce cealaltă să se adreseze absolvenților de licență din domeniile Ingineria mediului și respectiv Agronomie.

Obiectivele Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila sunt următoarele:

- a. Reacreditarea specializărilor tradiționale și menținerea lor în portofoliul ofertei educaționale a facultății prin:
 - ✓ creșterea eficienței controlului asupra specializărilor din partea departamentelor de specialitate și mai ales crearea unor colective de gestionare a informațiilor din dosarele de acreditare sub directa coordonare a responsabililor de programe de studiu;
 - ✓ Realizarea unei comunicări eficiente în interiorul facultății, între decanat, departamente și responsabili de programe de studiu pe de o parte, dar și către exterior, între decanat-rectorat și decanat-prorectorat.
- b. Acreditarea specializării MIAIA – Mașini și Instalații pentru Agricultură și Industria alimentară. Principiul trebuie să fie de a crea, respectiv de a acredita și abia după aceea de renunța treptat la cele actuale.
- c. Dezvoltarea unui învățământ centrat pe student care să rezolve problemele stringente cu care se confruntă studenții facultății.
- d. Dezvoltarea bazei materiale și păstrarea în condiții de funcționare a celei existente prin:
 - ✓ Sensibilizarea comunității locale, a firmelor cu potențial financiar pentru sponsorizarea cu mijloace fixe, obiecte de inventar și fonduri.
 - ✓ Depunerea de proiecte cu finanțare europeană sau proiecte de cercetare prevăzute cu componentă semnificativă de dotare.
 - ✓ Obținerea de licențe educaționale gratuite de la furnizorii de software.
- e. Îmbunătățirea permanentă a planurilor de învățământ, a fișelor de disciplină și a metodelor de predare în concordanță cu exemplele de bună practică demonstrate de universitățile cu tradiție academică.
- f. Dezvoltarea cercetării științifice fundamentale și aplicative prin crearea unor colective de cercetare mixte, care conțin în funcție de specificul temelor de cercetare cadre didactice din ambele departamente ale facultății.
- g. Păstrarea echilibrului, a moralei academice și promovarea spiritului de echipă între membrii comunității academice prin:
 - ✓ Realizarea unor comisii echilibrate și de morală incontestabilă care fie bine cunoscătoare a regulamentelor interne și a legislației în domeniu pentru acordarea gradajilor de merit și care să aibă autoritatea unanim acceptată.
 - ✓ Garantarea accesului fiecărui cadru didactic la fondurile universității destinate participării la conferințe și simpozioane internaționale.
 - ✓ Sprijinirea în munca de cercetare a acelor colegi care se apropie de statutul de a obține abilitarea în vederea pasului următor de a deveni profesori universitari.
 - ✓ Continuarea a politiciii de creare a condițiilor de avansare pe post a acelor colegi care au îndeplinit condițiile de promovare.

2.3. PROCESUL DIDACTIC CENTRAT PE STUDENT

În privința procesului didactic strategia decanatului este de a alinia întreaga activitate didactică la tendințele actuale privind integrarea în spațiul european a învățământului superior, optimizarea atât a sistemului de credite ECTS cât și a programelor de studiu și nu în ultimul rând modernizarea modului de predare/seminarizare sau de desfășurare a lucrărilor de laborator. În ceea ce privește admiterea la studiile de licență strategia vizează admitere pe bază de dosar în timp ce la masterat admitere pe bază de test grilă. Schimbarea care se impune este de a centra întreaga activitate pe student și nu pe cadru didactic. În consecință aceasta se va face prin următoarele acțiuni definite mai jos:

- ✓ **Studenții sunt partenerii principali în procesul educațional-formativ și de cercetare.**
- ✓ Dezvoltarea unui sistem de tutoriat operațional la nivelul întregii facultăți, care să ia pulsul comunității studențești și să se implice în consilierea efectivă a studenților de la toate programele de studii ale facultății. Toate inițiativele de dialog între tutori și studenți au drept scop explicarea și lămurirea tuturor neclarităților de la nivelul studenților cu

privire la procesul didactic, la modul de obținere a burselor sau a taberelor, la modul de aplicare al regulamentelor studentești, la modul de realizare al clasamentelor cu scopul primordial de reducere a pierderilor prin abandon școlar.

- ✓ **Fondurile dedicate burselor vor fi repartizate legal și transparent.**
- ✓ Îmbunătățirea condițiilor de studiu din sălile de curs, seminar și bibliotecă.
- ✓ Organizarea unor seminarii STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics) la disciplinele pentru care studenții manifestă o doză mărită de interes.
- ✓ **Se vor utiliza instrumente on-line și digitale destinate procesului didactic.** În acest sens se va reface site-ul de cursuri on-line www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro pentru toate programele de studii dublată de actualizarea la zi permanentă cu suporturi de curs/seminar sau îndrumare de laborator upgrdate la ultimele noutăți din domeniul disciplinelor studiate.
- ✓ Crearea unor îndrumare de laborator în format video care să determine mult mai ușor obținerea de abilități și competențe într-un anumit domeniu.
- ✓ Asigurarea bibliografiei de specialitate și actualizarea ei la un nivel de maxim 10 uri în urmă pentru aproape toate disciplinele din planurile de învățământ.
- ✓ Acoperirea în proporție de peste 90% a necesarului bibliografic cu materiale scrise de fiecare titular de curs. Existența unui stoc suficient de carte în format clasice sau electronic scris de titularii de curs.
- ✓ Organizarea la nivelul studiilor de masterat ca măsură complementară pentru transmiterea informațiilor, a unor cursuri on-line de tip Webinar, care să dea posibilitatea de participare și din alte locații.
- ✓ Reluarea inițiativelor de a invita profesori de la alte universități să prezinte în fața studenților diverse teme tehnico-științifice sau rezultate științifice ale preocupărilor colectivelor de cercetare din care aceștia fac parte. În acest sens trebuie menționată reluarea legăturii cu Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău pentru a pune bazele unor schimburi bilaterale de profesori invitați vorbitori de limbă română.
- ✓ Procesul didactic va trebui să fie prevăzut cu posibilitatea stocării de date în manieră de tip Cloud, la care să aibă acces și studenții.
- ✓ Extinderea partenerilor industriali sau agricoli cu care facultatea a încheiat convenții de practică și lărgirea astfel a ofertei adresate studenților pentru efectuarea practicii de domeniu sau de specialitate. Întreaga activitate practică va trebui să aibă la bază ghidurile de specialitate elaborate pentru practica student.
- ✓ **Înlesnirea studenților proprii de a participa la acțiuni de Internship sau orice altă activitate extracurriculară care să completeze experiența profesională a absolvenților.**
- ✓ **Stimularea activității de cercetare studentească.**
- ✓ Reîncercarea de punere în practică a inițiativei nereușite la nivelul anului 2012, de a se face un schimb de studenți între Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău și Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila, în perioada de practică de domeniu sau de specialitate. Studenții români ar urma să facă practica la Chișinău iar cei de acolo să o facă la Brăila și Galați.
- ✓ Organizarea permanentă a unor activități sportive, concursuri profesionale, manifestări studentești (Cupa Prieteniei, Cupa Bobocilor, Concurs profesional de reprezentare grafică cu AutoCAD).
- ✓ Refacerea treptată a listei de laboratoare aferentă fiecărei discipline și pregătirea din timp a dotărilor necesare pentru a se asigura cel puțin 50% din lucrări cu caracter aplicativ sau de cercetare.
- ✓ Implementarea treptată în procesul actual de predare a principiilor învățării active/interactive.
- ✓ Transferul centrului de greutate a criteriilor de promovare a studenților de la aspectele teoretice la cele bazate pe abilități și competențe.

2.4. CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ

În Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila, cercetarea științifică reprezintă o componentă de bază a activității universitare și are două direcții, una la nivelul centrelor de cercetare din facultate în cadrul cărora își desfășoară activitatea în special cadrele didactice și o a doua la nivelul cercurilor științifice studențești. Cercetarea în ansamblul ei este organizată astfel încât să ofere pe de o parte fiecărui cadru didactic posibilitatea de dezvoltare personală în cadrul unei strategii unitare la nivel de facultate și de universitate, pe de altă parte să permită studenților să participe la cercuri științifice și să publice preocupările lor într-un volum destinat exclusiv lor. Valorificarea rezultatelor activităților de cercetare se face individual prin participare la conferințe, simpozioane și congrese internaționale sau prin publicarea în reviste de specialitate din al căror colectiv de editare fac parte și cadrele didactice din facultate.

Pe viitor vor trebui continuate sau intensificate următoarele inițiative:

- ✓ Continuarea sprijinirii financiare a cadrelor didactice în scopul participării la conferințe și/sau delegații pentru documentare.
- ✓ Realizarea întregii activități de cercetare trebuie să se desfășoare pe baza planurilor pe termen scurt, mediu și lung elaborate de fiecare departament respectiv centru de cercetare, planuri care trebuie să se încadreze în strategia unitară a cercetării de la nivel de facultate și respectiv universitate.
- ✓ Acordarea unei atenții deosebite cercetării științifice pe bază de contract sub formă de granturi naționale, internaționale, obținute prin competiții și/sau contracte cu terți (instituții publice de cercetare sau de drept privat, agenți economici).
- ✓ Valorificarea la maxim a dotărilor obținute prin proiectele de cercetare în sensul obținerii unui număr maxim de lucrări aplicative sau de cercetare destinate lucrului cu studenții în cadrul programelor de studii acreditate sau autorizate.
- ✓ Atragerea masteranzilor cu rezultate deosebite încă din timpul pregătirii lucrării de disertație către studiile de doctorat în vederea creării unor teme de cercetare deosebit de interesante.
- ✓ Organizarea de fiecare departament în parte a unui seminar științific semestrial, așa cum prevede Legea Educației Naționale.
- ✓ Efectuarea anuală a unui raport din partea fiecărui centru de cercetare științifică a facultății urmată de analiza rezultatelor întregii activități de către membri centrului respectiv și luarea unor decizii și măsuri în consecință.
- ✓ Organizarea în parteneriat cu alte centre universitare a unor manifestări științifice regionale la care să participe cadrele didactice proprii și cadre didactice universitare cu preocupări științifice în domeniul tematicii alese, lucrările selectate urmând să fie publicate în revistele menționate mai sus din al căror colectiv de redacție fac parte și cadrele didactice ale Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila.
- ✓ O dată cu câștigarea unei experiențe în domeniul organizării de manifestări științifice dar și de localizare a resurselor financiare necesare organizarea de sine stătătoare a unor conferințe regionale din doi în doi ani.
- ✓ Dezvoltarea centrului de cercetare în agricultura "LUNCA" creat în parteneriat cu mediul privat și supunerea lui unui proces de acreditare la momentul oportun.
- ✓ Organizarea în continuare a Sesiunii de Comunicări ale Cercurilor Științifice Studențești (SCCSS) și publicarea volumelor restante pe anii 2015-2019.
- ✓ Menținerea nivelului de organizare care să asigure o participare națională la Sesiunea de Comunicări ale Cercurilor Științifice Studențești.

2.5. MANAGEMENTUL FINANCIAR, AL RESURSELOR UMANE, AL BAZEI MATERIALE ȘI AL CALITĂȚII

2.5.1. Management financiar

Resursele financiare ale Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila sunt obținute prin finanțare de la buget sau prin resurse proprii (prin taxele încasate de la studenții în regim cu taxă, taxe pentru refăcerea laboratoarelor absente, contracte de corectare etc.) și sunt distribuite facultății, pe baza unui algoritim aprobat de Senatul Universității „Dunărea de Jos” din Galați. Strategia financiară va viza următoarele aspecte:

- ✓ Menținerea unui buget echilibrat la nivelul facultății;
- ✓ Atragerea de fonduri extrabugetare prin proiecte și contracte de corectare științifică.
- ✓ Realizarea unui fond de mentenanță utilizat de fiecare titular de disciplină pe baza chitanțelor colectate pentru laboratoarele absente și recuperate în afara programului didactic.
- ✓ Cedarea a 2% către Liga Studenților cu scopul declarat de a crea un fond de rulment pentru organizarea unor activități destinate exclusiv studenților.
- ✓ Consiliul Facultății va lua toate măsurile pe care le are la îndemână pentru diminuarea cheltuielilor.

2.5.2. Managementul resurselor umane

Îndeplinirea misiunii didactice și de cercetare a facultății depinde de calitatea și munca personalului său academic și a personalului auxiliar. Ca urmare se are în vedere ca întreaga activitate academică să se desfășoare cu personal foarte bine pregătit și într-un **climat al echilibrului, al moralei și al eficienței academice** care să promoveze spiritul de echipă între membrii comunității academice și să-i conducă către rezultate maxime raportate la categoria de vârstă și poziția științifică ocupată. În acest context obiectivele strategiei de personal sunt: angajarea prioritară de cadre didactice cu doctorat susținut public, care au demonstrat competențe didactice și de corectare în activitatea anterioară, completarea cu personal calificat corespunzător a serviciilor funcționale pe măsura ieșirilor la pensie și gestionarea resurselor umane astfel încât să se permită garantarea calității serviciilor publice de învățământ și cercetare, atât în cazul personalului didactic, cât și al celui administrativ. În ultima perioadă de timp au ieșit la pensie multe cadre didactice sau auxiliare, fapt care pe moment au redus costurile salariale dar au afectat procesul didactic în sensul că pensionarea profesorilor cu experiență nu a putut fi compensată doar prin preluarea activităților didactice de către cadrele didactice mai tinere. În acest sens pentru a se păstra atât tradiția de bună practică didactică și științifică cât și modelele personale care prin comportamentul echilibrat au demonstrat de-a-lungul timpului respectarea principiilor de morală și etică academică, au fost atrase în procesul didactic de tip plata cu ora mai multe cadre didactice care dacă la momentul oportun vor mai dori să intre în sistemul universitar vor participa la concurs pe posturi legal constituite care vor conține disciplinele disponibile la acel moment.

Tabel 1

Departament	Titulari	Funcții didactice			
		Prof.	Conf.	S.L./Lect.	Asist.
M.I.A.A.	21	3	7	11	-
S.I.M.	14	2	7	3	2
TOTAL	35	5	14	14	2

Menționez că managementul resurselor umane va avea la bază următoarele priorități:

- ✓ *Angajarea și promovarea trebuie să țină cont doar de îndeplinirea criteriilor de performanță din fiecare domeniu științific.*
- ✓ *Stimularea echipelor de cadre didactice responsabile cu elaborarea dosarelor de autorizare/acreditare ARACIS.*

- ✓ Completarea pe parcurs a posturilor didactice auxiliare și nedidactice eliberate prin pensionare sau transfer cu personal nou care va trebui inițial să-și demonstreze competențele pe un contract de încadrare pe perioadă determinată.
- ✓ Continuarea politicii de sprijinire a cadrelor didactice pentru promovarea în carieră în condițiile respectării procedurilor interne de scoatere a posturilor la concurs dar și de respectarea necesității și oportunității posturilor respective pentru specializările existente sau viitoare.
- ✓ Continuarea politicii de scoatere la concurs a posturilor didactice pe perioadă determinată ce are în vedere atragerea tinerilor doctori cu aptitudini dovedite pentru cercetare, ca pas intermediar înaintea angajării definitive în universitate.
- ✓ Stimularea prin gradații de merit ca vector de susținere a performanțelor universitare a cadrelor didactice cu activitate meritorie.
- ✓ Inițiativa de solicitare a alocării unor sume corespunzătoare din fondurile universității pentru acoperirea cheltuielilor de formare profesională ocazională de susținerea unor discipline noi din planul de învățământ sau reactualizarea conținutului curricular la disciplinele de specialitate la care schimbările în domeniul științific se produc mult mai rapid decât la cele la disciplinele tradiționale și de domeniu.
- ✓ Respectarea unor indicatori minimi axați pe rezultate și performanță la nivelul fiecărui post din structura de personal a universității.

2.5.3. Managementul bazei materiale

Baza materială a Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila, din păcate nu este la nivelul actual impus de știință și tehnologie pe care fiecare titular de curs și-l dorește pentru disciplina pe care o predă. Acest fapt a fost menționat și în raportul vizitei comisiei ARACIS de la specializarea *Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară*. Termenii folosiți au fost „dotare învechită”. În aceste condiții efortul care trebuie depus pentru compensarea treptată a acestui semnificativ decalaj este mare și trebuie să se desfășoare în timp cu ajutorul tuturor factorilor de decizie implicați în păstrarea și dezvoltarea învățământului universitar. ***În concluzie investițiile în echipamente dedicate procesului de învățământ sunt o prioritate în condițiile în care au utilizatori multipli.*** Prezint în continuare câteva direcții ale managementului la nivelul bazei materiale:

- ✓ Stimularea depunerii acelor proiecte cu finanțare europeană care au o componentă semnificativă de dotare materială, adică permit obținerea de finanțare europeană a dotării necesare pentru un întreg laborator didactic/cercetare.
- ✓ Continuarea inițiativelor de obținere a licențelor gratuite pentru soft-urile folosite în procesul educațional.
- ✓ Îmbunătățirea condițiilor de studiu din clădirea de la adresa Calea Galați, nr. 346, cartierul Vidin, prin depunerea de către Primăria Municipiului Brăila a unui proiect de eficientizare energetică care să permită înlocuirea tâmplăriei actuale cu una termopan, să se instaleze o centrală termică proprie performantă, să se facă o anvelopare a întregii clădiri, să se reface acoperișul reparat în anul 2008 și o totodată să se realizeze o igienizare generală.
- ✓ Necesitatea obținerii din fondurile universității a finanțării dotărilor necesare măcar pentru un singur laborator de specialitate din cadrul fiecărei specializări, restul dotărilor necesare fiind asigurate prin protocoale cu agenții economice locale în baza cărora se va permite accesul studenților la dotările acestora.
- ✓ Asigurarea cu ajutorul oficialităților locale a accesului pe bazele sportive municipale a studenților proprii.
- ✓ Modernizarea sălilor de curs/seminar/laborator cu mobilier nou sau obținut prin schimbarea integrală a componentelor din PAL și revopsirea structurilor din țevă sudată. Varianta mobilierului din sălile E24, E34 și E35 cu banchete tapițate și

rabatabile trebuie extinsă la toate sălile de curs și seminar. Trebuie în mod obligatoriu ca aspectul sălilor universitare să fie deasupra celor din preuniversitar.

- ✓ Montarea pe holurile facultății a unor bănci din materiale moderne după modelul celor din Politehnica Bucureștenă sau precum cele din corpul nou al Facultății de Inginerie din Galați.
- ✓ Înlocuirea echipamentelor vechi de video-proiecție cu unele de actualitate dar nu neapărat cu funcții deosebit de scumpe și care în general nu sunt folosite la capacitate maximă.
- ✓ Modernizarea și extinderea rețelei wifi de Internet a facultății în așa fel încât în fiecare sală de curs să existe posibilitatea prezentării unor aspecte tehnice de ultimă ora preluate de pe site-urile de specialitate de titularii tuturor disciplinelor din planurile de învățământ.
- ✓ Instalarea de posturi telefonice interne în primul rând în sediile departamentelor dar și în birourile cu mai multe cadre didactice.
- ✓ Crearea unor condiții de lucru la nivelul vremurilor actuale în sediul Ligii Studenților (dotare cu imprimantă, calculator, conectare la internet, etc.).
- ✓ Redistribuirea unor calculatoare mai vechi către sala de lectură cu scopul de a crea un punct de lucru la proiectele de diplomă sau disertație.

2.5.4. Managementul calității

Pentru creșterea calității atât a procesului didactic și de corectare cât și a procesului de management, în perioada mandatului următor se vor aplica toate procedurile descrise în Manualul calității din Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați. În acest sens președintele comisiei de calitate de la nivelul Consiliului Facultății, dar și președinții celorlalte comisii vor pune în fiecare an la dispoziția decanatului raportul de activitate care să stea la baza raportului realizat de decan. Sistemul de management al calității implementat în Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați este fundamentat științific, astfel încât să ofere o mare flexibilitate tuturor programelor de învățământ, pentru a face față provocărilor determinate de ritmul alert al pieței și vieții sociale din România. Un accent deosebit se va pune pe transformarea acelor activități care se desfășoară mai mult formal în activități care să-și atingă scopul pentru care au fost concepute. Spre exemplu, datorita faptului ca platforma de evaluare a cadrelor didactice de către studenți fie nu a funcționat pe tot parcursul anului sau studenții nu au accesat-o, va trebui ca pe viitor până la intrarea în normalitate pe acest subiect sa se revină la varianta inițială de desfășurare pe hârtie. Având în vedere faptul că programele de studii de licență sau masterat sunt gestionate și coordonate de departamentele existente, începând cu dosarul de acreditare și continuând cu primirea vizitei ARACIS, se impune ca în fișa postului pentru directorul de departament să fie trecută explicit această responsabilitate alături de alte actualizări impuse de specificitățile actuale. *Toate deciziile luate în Consiliul de Administrație vor fi comunicate Consiliului Facultății* dar și întregii comunități academice din Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila. De asemenea *rezultatele și rapoartele evaluărilor și auditărilor interne și externe referitoare la activitatea didactică și de cercetare, inclusiv starea financiară și administrativă a instituției vor fi aduse la cunoștința comunității academice.*

2.6. MĂSURI PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA IMAGINII

În urma analizării situației reflectate de rapoartele directorului de departament pe ultimii 4 ani și a raportului decanului pentru perioada 2016-2019, consider că se impun următoarele măsuri de îmbunătățire a activităților:

- ✓ diversificarea ofertei educaționale prin introducerea în portofoliul specializărilor facultății a unor noi specializări de masterat cu repartitia corectă a locurilor bugetate;

- ✓ Organizarea și invitarea la întâlniri anuale de tip „mese rotunde” a reprezentanților angajatorilor locali în vederea identificării competențelor actuale impuse de angajatori pentru o mai bună inserție a absolvenților tuturor specializărilor facultății pe piața forței de muncă.
- ✓ Modificarea programelor analitice, în funcție de competențele cerute de piața muncii.
- ✓ Implicarea mai multor membri ai corpului profesoral, mai ales cadrele didactice tinere, la acțiunile de promovare a imaginii facultății în județele limitrofe.
- ✓ Extinderea parteneriatelor existente cu licee de profil tehnic din zona județelor limitrofe și adăugarea la protocoalele existente a intenției de expunere în holul liceelor parteneru a unui panou de promovare a activităților organizate de Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila în interesul studenților proprii.
- ✓ Găsirea modalităților financiare de susținere în mass-media locală a evenimentelor de succes organizate de Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila.
- ✓ Participarea facultății la târguri și expoziții organizate de oficialitățile locale.
- ✓ Organizarea din timp a promovării admiterii și reluarea organizării centralizate a a acelor „Zile ale porților deschise”.
- ✓ Organizarea unor evenimente de tip ”Student pentru o zi”.
- ✓ Participarea cu stand-uri de prezentare la evenimente de tipul „Ziua Liceului...X”
- ✓ Finalizarea unei broșuri de prezentare a Facultății de Inginerie din Brăila în română și engleză și continuarea promovării evenimentelor organizate prin flyere tipărite pe hârtie.
- ✓ Realizarea unei comunicări mult mai strânse cu Inspectoratul Școlar Județean (ISJ) Brăila pe probleme de învățământ și organizarea de acțiuni comune în interesul comunității locale.
- ✓ Obținerea cu ajutorul oficialităților locale a unui spațiu la biblioteca județeană cu destinația înființării unei biblioteci universitare mult mai mari decât cea existentă la acest moment în facultate și cu un fond de carte de actualitate care să beneficieze de sălile de lectură actuale ale bibliotecii județene.
- ✓ Organizarea împreună cu Casa Corpului Didactic din Brăila a unor acțiuni comune în domeniul învățământului în general dar și a depunerii de proiecte cu finanțare europeană.
- ✓ Actualizarea permanentă a site-ului oficial al facultății și a paginii de facebook.
- ✓ **Dinamizarea și eficientizarea activității Departamentului de Consiliere și orientare în carieră a studenților** și medIALIZAREA rezultatelor în mass-media locală.
- ✓ Monitorizarea sprijinului solicitat către Consiliul Județean Brăila de a adăuga sediul central al Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila în lista instituțiilor de stat care vor beneficia de realizarea unui iluminat nocturn care sa scoată în evidență particularitățile arhitecturale ale clădirii din strada Calea Călărașilor nr. 29.
- ✓ Realizarea unei firme luminoase cu însemnele de identitate vizuală ale facultății și universității din care face parte, pentru a fi montată la intrarea în sediul principal.
- ✓ Continuarea organizării concursului de AutoCAD la nivelul liceelor tehnologice și eventual la nivel regional.
- ✓ Organizarea unor competiții sportive destinate studenților și masteranzilor pe baza parteneriatului semnat cu Direcția Județeană pentru Tineret și Sport Brăila.

01.03.2020

Conf. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ