

- EXTRAS -

PROCES VERBAL
încheiat în cadrul ședinței Consiliului facultății
din data de 03 iunie 2024

Ordinea de zi:

1. Avizarea candidaturilor la funcția de decan (dosarele de concurs pot fi consultate la secretariat).
2. Votarea membrilor comisiei de concurs la funcția de decan (un student și un cadru didactic) care provin din Consiliul Facultății.

Ședința este statutară prin prezența a 12 membri din cei 12 membri care constituie Consiliul facultății.

1. Avizarea candidaturilor la funcția de decan.

Domnul decan interimar, prof.ec.dr.ing. Adrian Mihai Goanță, nominalizează decanul de vârstă pentru a conduce ședința CF, deoarece dumnealui este în incompatibilitate având dosar în concurs.

Decanul de vârstă care conduce ședința este dl prof.dr.ing. Nicușor Drăgan.

Dl Nicușor Drăgan conduce ședința și informează că pentru funcția de decan, perioada 2024-2029, au fost depuse trei dosare după cum urmează:

1. Conf.dr.ing. Ioana Diaconescu
2. Prof.ec.dr.ing Adrian-Mihai Goanță
3. Conf.dr.ing. Gina Diana Muscă

Se dă cuvântul fiecărui candidat, în ordinea alfabetică, 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. Axinti Nicoleta
2. Student Florea Ștefan

Propunerea este aprobată cu unanimitate de voturi pentru studentul Florea Ștefan și cu 11 voturi pentru și unul împotriva pentru dna Axinti Nicoleta.

Se exercită votul.

Rezultatul votului este următorul:

1. GOANȚĂ Adrian-Mihai - 10 voturi PENTRU din 12 voturi valabil exprimate
2. DIACONESCU Ioana - 8 voturi PENTRU din 12 voturi valabil exprimate
3. MUSCĂ Gina Diana - 5 voturi PENTRU din 12 voturi valabil exprimate

Două dosare au primit avizul **POZITIV** al Consiliului facultății, respectiv GOANȚĂ Adrian-Mihai și DIACONESCU Ioana, întrunind majoritatea simplă de vot.

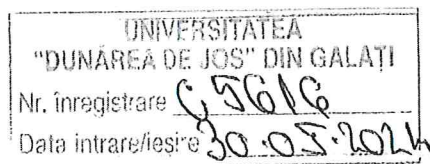
Al treilea dosar, MUSCĂ Gina Diana întrunind 41% din voturi. Avizul Consiliului facultății este **NEGATIV**.

**Președinte ședință CF,
Prof.dr.ing. Nișor Drăgan**

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



AVIZ



În conformitate cu prevederile art. 20 alin. (6) din **METODOLOGIA DE ALEGERI** aprobată prin **Hotărârea Senatului Universitar nr. 86/15.03.2024**, domnul prof. habil. ec. dr. ing. **ADRIAN MIHAI GOANȚĂ** îndeplinește condițiile pentru participarea la concursul pentru ocuparea funcției de decan.

Prin raportare la dispozițiile art. 20 alin. (8) din Metodologie, avizul conform al Compartimentului juridic din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați asupra dosarului de concurs al domnului domnul prof. habil. ec. dr. ing. Adrian Mihai Goanță este pozitiv.

COMPARTIMENTUL JURIDIC.

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila

DOSAR 3721 | 28.05.2024

Universitatea	
„Dunărea de Jos” din Galați	
Nr. înregistrare	Prof. 2770
Data INTRARE	28.05.2024

DOSAR CONCURS
DECAN AL FACULTĂȚII DE
INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN
BRĂILA
MANDATUL 2024 – 2029

Candidat: Prof. habil. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ

27.05.2024

Motto:
#RestartUDJG & FIAB

CUPRINS

1. <u>Curriculum vitae</u>	2
2. <u>Program managerial</u>	16
2.1. <u>Scurt istoric asupra evoluției facultății.</u>	16
2.2. <u>Misiunea și obiectivele facultății.</u>	17
2.3. <u>Procesul didactic centrat pe student.</u>	18
2.4. <u>Cercetarea științifică.</u>	19
2.5. <u>Managementul financiar, al resurselor umane, al bazei materiale și al calității.</u>	20
2.6. <u>Măsurile pentru îmbunătățirea imaginii facultății.</u>	23
2.7. <u>Principii aplicabile prin programul managerial</u>	24
3. <u>Rezultatele managementului anterior</u>	24
4. <u>Lista de lucrări publicate și proiecte câștigate</u>	37
5. <u>Calificative obținute prin evaluare colegială</u>	60
6. <u>Fișele de autoevaluare</u>	66

1. CURRICULUM VITAE



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Goanță / Adrian Mihai**

Adresă(e)

Telefon(oane) 0374652572

Mobil:

Fax(uri) La serviciu: la domiciliu: -

E-mail(uri) adresa de serviciu: Goanta.Adrian@ugal.ro

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii

Sex Masculin

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional** **DECAN FACULTATEA DE INGINERIE ȘI AGRONOMIE
DIN BRĂILA**

Experiența profesională **de tip management**

Perioada Din 16.03.2020 până în prezent

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

Perioada Din octombrie 2011 până în 15.03.2020

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 21.12.2023 până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar abilitat - Atestat de abilitare, în domeniul de studii universitare de doctorat – Inginerie mecanică
Activități și responsabilități principale	Discipline predate: Desen tehnic și infografică I, II și III, Proiectare asistată I și II, 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, cercetare și conducere de doctorat.
Perioada	Din martie 2003 până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Discipline predate: 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 sculărie.
Numele și adresa angajatorului	S.C. I.S.E.H. S.A., Focșani, județul Vrancea
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producător de scule și elemente hidraulice.
Educație și formare	
Perioada	dec 2021 - feb 2022
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire – Dezvoltarea digitală a produselor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Introducere în Solid Edge, Sketch, Part, Sheet Metal, Assembly, Drafting, Module specializate și bune practice.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Digital HR https://digitalhr.ro/
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	04.12.2021– 05.12..2021
Calificarea / diploma obținută	Diplomă – Proceduri specifice Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci și Oficiul Român pentru Drepturile de Autor în domeniul inginerie mecanică.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	CFCTT din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	19.11.2021– 21.11.2021
Calificarea / diploma obținută	Diplomă – Măsuri specifice de finanțare pentru proiecte naționale și internaționale în domeniul management..
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	CFCTT din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	14.11.2021– 15.11.2021
Calificarea / diploma obținută	Diplomă – Creșterea vizibilității internaționale a cercetării instituționale în domeniul management.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	CFCTT din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	09.11.2020 – 13.11.2020
Calificarea / diploma obținută	Certificat „Planificarea strategică și operațională a administrației publice din România.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Administrație publică. Planificare strategică, Planificare operațională. Managementul resurselor publice locale. Comunicarea și participarea la luarea deciziilor.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	POCA - Program Operațional Capacitate Administrativă – Competența face diferența.
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	08.10.2020 – 09.12.2020
Calificarea / diploma obținută	Program postuniversitar: Educație permanentă de perfecționare profesională a adulților ”Competențe digitale” organizat de Universitatea Politehnica din București / Certificat de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instrumente necesare de formare a competențelor digitale 2. Tehnici multimedia folosite în predare 3. Comunicare prin utilizarea tehnicilor digitale 4. Provocări și soluții în educația digitală 5. Virtualizarea aplicațiilor de laborator
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București, 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)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	CFCTT din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	13.07.2019 – 28.07.2019

Calificarea / diploma obținută	Cursul „Program de mentorat destinat îmbunătățirii adaptării la viața de student și la specificul învățământului superior” /Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele programului integrat.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	CFCTT din cadrul Universitatii „Dunarea de Jos” din Galati
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	05.11.2018 – 06.11.2018
Calificarea / diploma obținută	Cursul ” Etică și deontologie academică” /Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Principii și norme de etică academică Instrument software pentru prevenirea și combaterea plagiatului în mediul academic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	CFCTT din cadrul Universitatii „Dunarea de Jos” din Galati
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
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 SeECIS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplinele programului integrat de eLearning. 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 date statistice” 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. 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 liceu” 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	13.04.2018-22.04.2018
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 principalelor 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 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 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 „Indicatori bibliometrici pentru articol, autor și publicație - Scopus Webinar. Participation Certificate emis de Elsevier – 2017” organizat de SCOPUS in varianta Webinar/ Certificat de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Indicatori bibliometrici pentru articol științific, autor și publicație.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Scopus and E-nformation
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. IYYECYEC53
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Schițate și restricții, gestionare modele, desene tehnice de execuție, familii parametrice de piese, Ansambluri Piese din tablă, arbori, came arcuri, 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. Remus 12, cod postal 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 Politehnica din București / Certificat de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Schițate și restricții, gestionare modele, Desene tehnice de execuție, familii parametrice de piese, Ansambluri, Suprafețe avansate, Analiză cu elemente finite, Simulare dinamică, Piese din tablă, Generator de cadre, arbori, came arcuri, angrenaje și elemente standardizate de asamblare /Standard Part, Sheet Metal, Standard Drawing , Assembly.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica 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, Redactare 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 PDM (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 feroase, Baze de date necesare în procesarea grafică a tehnologiei semifabricatelor turnate din aliaje feroase 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 feroase”													
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Transilvania”, Bd ^{ul} Eroilor, Brașov, România, Tel.: 026 841 30 00, Fax : 026 841 05 25, Website: www.unitbv.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 economie													
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 „Politehnica”, 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ascultare</td> <td>Citire</td> <td>Participare la conversație</td> <td>Discurs oral</td> <td>Exprimare scrisă</td> </tr> </tbody> </table>				Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Înțelegere		Vorbire		Scriere										
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă										
Nivel european (*)														

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 lucra în echipe;
- capacitate de comunicare și transmitere de informații.
- capacitatea de a lucra cu tinerii a fost căpătată 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.
- capacitatea de a coordona colective de oameni cu pregătire medie sau superioară:
- director de specializare;
- experiență bună a managementului de proiecte;

Competențe și aptitudini organizatorice

Aceste competențe au fost dobândite și dezvoltate pe perioada primului mandat de decan 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 in biroul de conducere al catedrei Științe tehnice, Mașini si Acționări;
- membru in comisia de diploma si licența;
- responsabil domeniul Inginerie si management;
- responsabil master "Inginerie asistata de calculator".
- membru in echipa de organizare a Conferinței Naționale cu participare internaționala "Cercetarea științifică in 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 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 Bursei Locurilor de Munca din cadrul proiectului PLM Adaptor - Brăila, februarie 2011.
- președintele comitetului de organizare a Bursei Locurilor de Munca din cadrul proiectului PLM Adaptor Brăila, februarie 2012.
- evaluator ARACIS 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 seminariilor STEM desfășurate la liceele din Braila 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. **În concluzie rezultatele cercetării publicate pot fi sintetizate într-un total de 144 articole publicate în calitate de autor/co-autor, din care 5 în reviste cu factor de impact, 16 în volume ISI Proceeding, 52 articole în diverse baze de date, 1 articol în revistă B+, 3 articole în reviste de specialitate, 30 în volumele manifestărilor științifice din străinătate, 37 în volumele manifestărilor științifice din țară. De asemenea candidatul a obținut 57 citări în diverse baze de date din care 21 în Scopus/ISI și 20 proiecte prin contract, din care 10 proiecte prin competiție națională de tipul CDI, CEEEX și alte surse de la bugetul de stat (din care 4 responsabil proiect și 1 director proiect), 4 proiecte prin competiție din fonduri structurale (din care 2 manager/director), 4 proiecte cu fonduri private (din care 4 director), 1 cu finanțare internă și 1 de tip ROSE.**

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, 2009 -2024, în Mechanical Desktop V.3, V.4, V.6, V.2008, Solid Works 2008 Solid Edge V20, v 2009-2024, NX 7.5, 2009 - 2024, Inventor 2015-2024.
- 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(e) de conducere	Permis de conducere categoria B.
Informații suplimentare	<p>➤ Participare la organizații științifice și profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - membru AGIR, secretar AGIR –filiala Brăila (1996-2004). - Membru asociația profesională Modern Manufacturing Technologies - Modtecg Iași România. - membru Societatea de Grafică Inginerească – SORGING din 2000 pana in prezent. - vicepreședinte Societatea de Grafică Inginerească – SORGING din 2009 pana in prezent. <p>➤ Recunoaștere națională și internațională a activității științifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - participare in calitate de profesor invitat la Universitatea Tehnica a Moldovei – Chișinău, Facultatea de Inginerie și Management in Construcția de Mașini 2009, 2011, 2012. - membru in echipa de organizare a Conferinței Naționale cu participare internaționala “Cercetarea științifică in condițiile integrării europene”, Brăila, 28-29 mai 2004. - membru in 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. - Editor șef – Revista “Journal of Industrial Design and Engineering Graphics” – JIDEG editată de Societatea de Grafică ingierească – SORGING in perioada 2009-2012. - Editor al secțiunii „ENGINEERING COMPUTER GRAPHICS „ - . Revista “Journal of Industrial Design and Engineering Graphics” – JIDEG editată de Societatea de Grafică ingierească – SORGING din 2012 pana in prezent. - Editor șef – Revista “Journal of Industrial Design and Engineering Graphics” – JIDEG editată de Societatea de Grafică ingierească – SORGING in perioada 2009-2012. - Editor al secțiunii „ENGINEERING COMPUTER GRAPHICS „ - . Revista “Journal of Industrial Design and Engineering Graphics” – JIDEG editată de Societatea de Grafică ingierească – SORGING din 2012 pana in prezent. - Editor șef – Revista “Journal of Industrial Design and Engineering Graphics” – JIDEG editată de Societatea de Grafică ingierească – SORGING in perioada 2009-2012. - Editor al secțiunii „ENGINEERING COMPUTER GRAPHICS „ - . Revista “Journal of Industrial Design and Engineering Graphics” – JIDEG editată de Societatea de Grafică ingierească – SORGING din 2012 pana in prezent. - Editor șef – Revista “Journal of Industrial Design and Engineering Graphics” – JIDEG editată de Societatea de Grafică ingierească – SORGING in perioada 2009-2012. - Editor al secțiunii „ENGINEERING COMPUTER GRAPHICS „ - . Revista “Journal of Industrial Design and Engineering Graphics” – JIDEG editată de Societatea de Grafică ingierească – SORGING din 2012 pana in prezent. - Editor șef – Revista “Journal of Industrial Design and Engineering Graphics” – JIDEG editată de Societatea de Grafică ingierească – SORGING in 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 pana in prezent.
- Membru comitet de redactie al revistei GGIJRO ~ 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 tehnica si grafica asistata, in care sunt prezentate fie explicații suplimentare ale cursurilor sau lucrărilor de laborator efectuate, fie ultimele noutății in domeniul proiectării mecanice asistate de calculator.
- organizarea si modernizarea laboratorului de Grafica tehnica a Facultății de Inginerie din Brăila prin dotări din fonduri Phare.
- dotarea fondului de carte a facultății cu 100 exemplare de carte de specialitate in domeniul graficii asistate.
- prin inițiative personale si cu sprijin din partea universitatii tehnice din Iași am înființat începând cu 06.12.2006 **Centrului Autorizat de Instruire Unigraphics si 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 comitet de redacție al revistei GGIJRO ~ GeoGebra International Journal of Romania începând cu 2011 și până în 2020.

Publicații, Prezentări, Proiecte,
Conferințe, Seminarii, Distincții

Conform listei de lucrări care se oferă la cerere.

Anexe Copii ale diplomelor și certificatelor de calificare (la cerere)

Data
27.05.2024

Întocmit:
Prof. habil. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ

2. PROGRAM MANAGERIAL

2.1. SCURT ISTORIC ASUPRA EVOLUTIEI FACULTATII

Facultatea de Inginerie și Agronomie 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 și 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 a primit 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 Drăgulin.

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 SL/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 Călărașilor 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 – **Utilajul și tehnologia prelucrărilor la cald (UTPC)**. În perioada 1994-1996, FIB intră în programul de acreditare a facultății și a 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 ca această acțiune să fie secondată 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 profilul 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 economic 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. Începând cu 2020 în urma aprobării dosarului de masterat de Agricultură Durabilă decătre A.R.A.C.I.S. facultatea rulează primul program de masterat în agricultură. 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 de pregătire 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 2024 - 2029 obiectivul general al conducerii facultății este centrat pe păstrarea 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..

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 responsabilii de programe de studiu pe de o parte, dar și către exterior, între decanat-rectorat și decanat-prorectorat.
- b. Depunerea dosarului aferent specializării MIAIA – Mașini și Instalații pentru Agricultură și Industria Alimentară.
- 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.
 - ✓ Depunerea de către structurile administrative locale a două proiecte cu finanțare europeană pentru reabilitarea celor două clădiri aflate în folosință gratuită.
 - ✓ Depunerea documentației necesare la Agenția Domeniilor Statului în vederea obținerii în concesiune a 10 Ha de teren agricol, în baza OUG 91/2023, pentru utilizarea studenților de la programele de licență și masterat din domeniul agricol.
- 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 gradațiilor 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.
 - ✓ Continuare a politicii 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 și masterat, strategia vizează admitere pe bază de dosar. 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.**
- ✓ 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 tuturor materialelor didactice folosite în procesul didactic.** În acest sens se va actualiza permanent platforma Microsoft Teams 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 ani 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 clasic sau electronic scris de titularii de curs.
- ✓ Organizarea la nivelul studiilor de masterat ca măsură complementară pentru transmiterea informațiilor, a unor activități STEM on-line, 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 prin link-uri cu parolă.
- ✓ 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, ERASMUS sau orice altă activitate extracurriculară care să completeze experiența profesională a absolvenților.**
- ✓ **Stimularea activității de cercetare studentească.**
- ✓ Organizarea permanentă a unor activități sportive, concursuri profesionale, manifestări studentești (Cupa Prieteniei, Cupa Bobocilor, Concurs profesional de reprezentare grafică cu AutoCAD/Inventor).
- ✓ Refacerea treptată a listei cu activitățile de laborator 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 studentești. 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 alta 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 interne, 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 centrelor proprii de cercetare: "LUNCA", „MECMET” și CDEAMIA.
- ✓ Organizarea în continuare a Sesiunii de Comunicări ale Cercurilor Științifice Studentești (SCSS) și publicarea volumelor restante pe anii 2020-2014.
- ✓ Menținerea nivelului de organizare care să asigure o participare națională la Sesiunea de Comunicări ale Cercurilor Științifice Studentești.

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

2.5.1. Management financiar

Strategia financiară va viza următoarele aspecte:

- ✓ Menținerea unui buget alocat pentru achiziții în mod echitabil pe departamente, pe secretariat și decanat;
- ✓ Atragerea de fonduri extrabugetare prin proiecte și contracte de cercetare 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 eticii 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 cercetare 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-alungul 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.	17	5	3	9	0
S.I.M.	15	4	7	4	0
TOTAL	32	5	14	14	0

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 didactic auxiliare și nedidactic 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 ocazionată 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 minimali 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 reabilitare 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 refacă acoperișul reparat în anul 2008 și 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 economici locali 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 din clădirea de la adresa Calea Galați, nr. 346, cartierul Vidin cu mobilier nou sau obținut prin schimbarea integrală a componentelor din PAL și revopsirea structurilor din țeavă 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 perețele exterior al clădirii din Calea Călărașilor, nr. 29 a unui sistem de proiectie pentru obținerea unei imagini dinamice pe trotuarul din fața clădirii.
- ✓ Înlocuirea permanentă a 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 în toate sălile din cele două clădiri deținute de facultate.
- ✓ **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 dar funcționale și cu licențe valabile către sălile din cartierul Vidin.

2.5.4. Managementul calității

Pentru creșterea calității atât a procesului didactic și de cercetare 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. Deoarece la acest moment atât platforma de evaluare a cadrelor didactice de către studenți cât și cea de evaluare a mediului de învățare, toate cadrele didactice vor trebui să impulsioneze accesarea platformelor de către studenți. 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 partener 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 acelor „Săptămâni ale porților deschise”.
- ✓ **Organizarea unor evenimente de tip ”Student pentru o zi”.**
- ✓ Finalizarea unei broșuri electronice 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-lui oficial al facultății și a paginii de facebook.

- ✓ *Dinamizarea și eficientizarea activității Departamentului de Consiliere și orientare în carieră a studenților* și mediatizarea rezultatelor în mass-media locală.
- ✓ 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.

2.7. PRINCIPII APLICABILE PRIN PROGRAMUL MANAGERIAL

Programul managerial prezentat mai sus este sincronizat cu programul managerial al rectorului UDJG el respectă și dezvoltă următoarele principii:

1. Valorizarea resursei umane existente
2. Excelență în educație, în cercetare și în administrație
3. Generarea de cunoaștere
4. Sustenabilitate
5. Prezență activă în comunitatea Brăila – Galați

27.05.2024

Prof. habil. Ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ

3. REZULTATELE MANAGEMENTULUI ANTERIOR

Suplimentar față de activitățile didactice și de cercetare specifice, candidatul a avut activitate de management educațional și de reprezentare în organele decizionale de la nivelul Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila și a Universității “Dunărea de Jos” din Galați după cum urmează:

- 1997-prezent, responsabil program de studii de Inginerie Economică în Domeniul Mecanic din cadrul domeniului Inginerie și management;
- 2004-2008, membru în Senatul Universității „Dunărea de Jos”, din Galați;
- 2004-2008, membru al Consiliului Facultății de Inginerie (și Agronomie) din Brăila;
- 2007-2010, responsabil program de studii de masterat Inginerie Asistată de Calculator din cadrul domeniului de inginerie mecanica;
- 2004-2008, decan Facultatea de Inginerie din Brăila;
- 2008-2012, decan Facultatea de Inginerie din Brăila;
- 2008-2012, membru în Senatul Universității „Dunărea de Jos”, din Galați;
- 2008-2012, membru al Consiliului Facultății de Inginerie din Brăila;
- 2012-2016, director al Departamentului de Științe Inginerești și Management din cadrul Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila;
- 2012-2016, membru al Consiliului Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila;
- 2016-2020, director al Departamentului de Științe Inginerești și Management din cadrul Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila;
- 2016-2020, membru al Consiliului Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila;
- 2020-prezent, decan Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila;
- 2020-prezent, membru în Consiliul de Administrație a Universității „Dunărea de Jos”, din Galați;
- 2020-prezent, membru al Consiliului Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila;

În mandatul anterior de decan am reușit să realizez tot ce am scris în planul managerial și am declarat în fața Consiliului Facultății la momentul depunerii candidaturii respective și anume:

3.1. Dezvoltarea parteneriatului educațional cu studenții:

- Obținerea de licențe educaționale gratuite pentru toate disciplinele care folosesc software educațional de proveniență germană (Solid Edge, NX Siemens) sau americană (AutoCAD, Autodesk Inventor Professional);
- Actualizarea permanentă a volumului de carte digitală destinată folosirii de către studenții de la licență și masterat;
- Realizarea unui dialog activ cu absolvenții de licență în stabilirea și formularea temelor proiectelor de diplomă;
- Implicarea activă în activități de tutoriat;
- Organizarea vizitelor profesionale cu studenții la diferite obiective (firme, instituții) pentru o mai bună înțelegere și aprofundare a noțiunilor teoretice predate;
- Îndrumarea studenților în vederea consultării surselor de informații științifice tipărite și digitale;
- Instruirea și încurajarea studenților să își evalueze propriile performanțe și de asemenea, să participe activ la evaluarea cadrelor didactice de către studenți;
- Coordonarea studenților și masteranzilor atât la elaborarea lucrărilor aferente Sesiunii de Comunicări Științifice Studențești (SCSS) cât și a proiectelor de diplomă sau de disertație;
- Îndrumarea și coordonarea studenților F.I.A.B. de a participa la sesiunile științifice sau concursurile profesionale organizate de alte universități din țară;

3.2. Asigurarea și modernizarea materialelor didactice

- Dotarea corespunzătoare și modernă cu echipamente de tip PC, video-proiector, ecran de proiecție, table magnetice de culoare verde în toate sălile de curs din Vidin și Calea Călărașilor (P24, P34, E24, E34, E35 V104, V204 și V205);
- Actualizarea permanentă a materialului didactic de pe platforma TEAMS până la vizitele A.R.A.C.I.S.;
- Reamenajarea și dotarea sălilor de curs/seminar cu mobilier funcțional și cu iluminat artificial modern (P24, P34, P17, V001, V205);
- Dotarea celor două săli de laborator de Informatică aplicată E20 și E21 respectiv a laboratorului de Mecanică Aplicată – P17 cu echipamente de tip digital (Work Station, video proiectoare, table inteligente, soft educațional, etc.), PNRR cod 2033414941 / 16.09.2022 – Digitalizare pentru viitorul educației și cercetării în Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați;
- Crearea unui „Centru digital universitar de prototipare virtuală și inginerie avansată” (P1) - PNRR cod 2033414941 / 16.09.2022 – Digitalizare pentru viitorul educației și cercetării în Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați (se află în derulare la a III-a licitație pe SEAP);
- Realizarea unui management adecvat la nivelul fiecărei comisii aferente departamentului de Științe Inginerești și Management sau a Consiliului Facultății;
- Adăugarea în fișele de disciplină a rezultatelor propriilor cercetări științifice realizate de cadrele didactice de la programele de studii gestionate de F.I.A.B.
- Depunerea unui proiect european de reabilitare și renovare integrală a clădirii din Vidin, Calea Galați, nr. 346.
- Modernizarea conexiunii la Internet a celor doua clădiri ale facultății.
- Continuarea organizării de către colectivul din cadrul F.I.A.B. coordonat de Prof.habil.ec.dr.ing. Adrian Mihai GOANȚĂ, a unor concursuri tehnico-științifice la nivel studențesc cu participare națională cum ar fi Concursul național de grafică inginerescă cu AUTODESK INVENTOR care a ajuns la ediția a III-a.

3.3. Realizări care nu au făcut parte din programul managerial anterior

- Montarea unei firme cu iluminat nocturn la intrarea în sediul central din Calea Călărașilor, nr. 2.
- Montarea unei firme identice ca și conținut dar fără iluminat la cealaltă clădire.
- Crearea unui loc de relaxare studențească în perioadele de pauză.
- S-au montat 28 aparate de AC in clădirea din VIDIN.

- Darea în funcțiune a laboratorului STEM din V001, la finalul perioadei de dotare cu tot ceea ce este necesar pentru buna desfășurare activităților cu o componentă predominant digitală, achiziționată printr-un proiect FSS;
- S-au montat aparate de cafea în ambele clădiri ale FIAB.
- S-a expus în Calea Călărașilor o expoziție cu 28 de tablouri a marilor inventatori români și străini.
- S-a finalizat împreună cu colegii Carmen DEBELEAC și Adrian LEOPA igienizarea, repararea și amenajarea laboratoarelor la disciplinele S.I.M. și U.T.C. din sălile S18 și V12.
- Sală de lectură dotată cu 23 PC-uri ALL IN ONE conectate la o rețea de internet 2.4 Gb/s separată, cu costuri de funcționare asigurate de Autoritatea Rutieră Română conectată la 2.4 Gb/s.
- Sărbătorirea aniversării de 33 ani de la înființare.
- FIAB a primit de la UGAL un Duster 4x4 pentru activități de curierat.
- Obținerea aprobărilor necesare și înființarea a unui program de studii de licență – Agricultură IFR Buzău și un program de masterat – Agricultură Durabilă.

27.05.2024

Prof. habil. ec. dr. ing. Adrian Mîhai GOANȚĂ

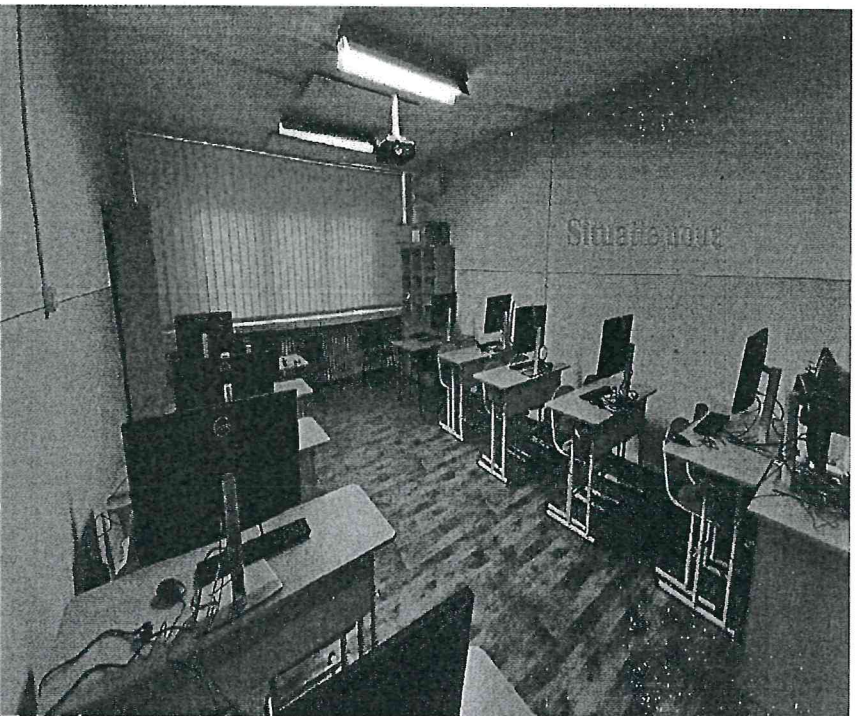
Anexe fotografice la capitolul 3







Situatie veche



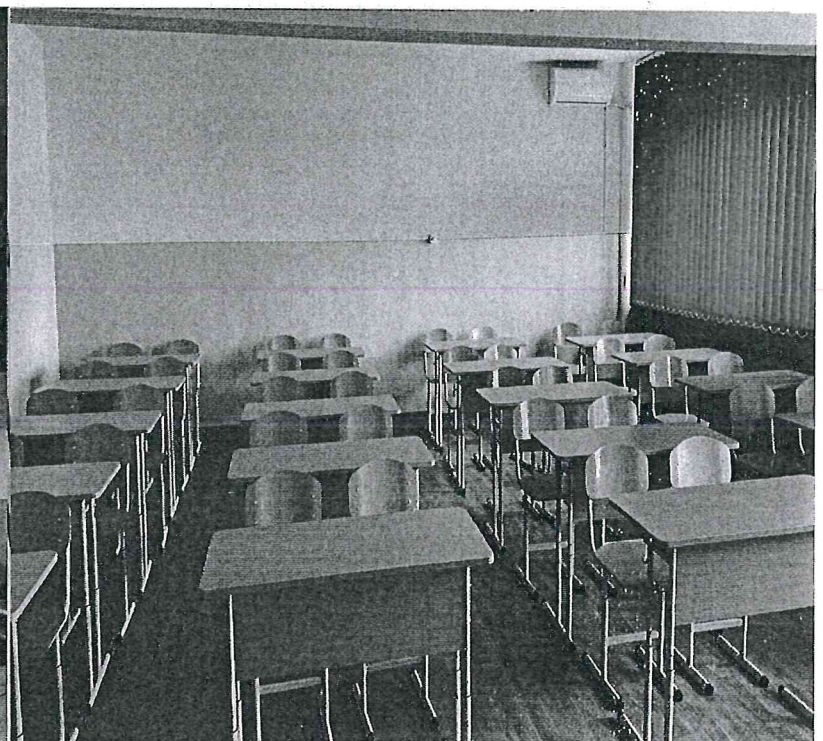
Situatie noua



Situatie noua



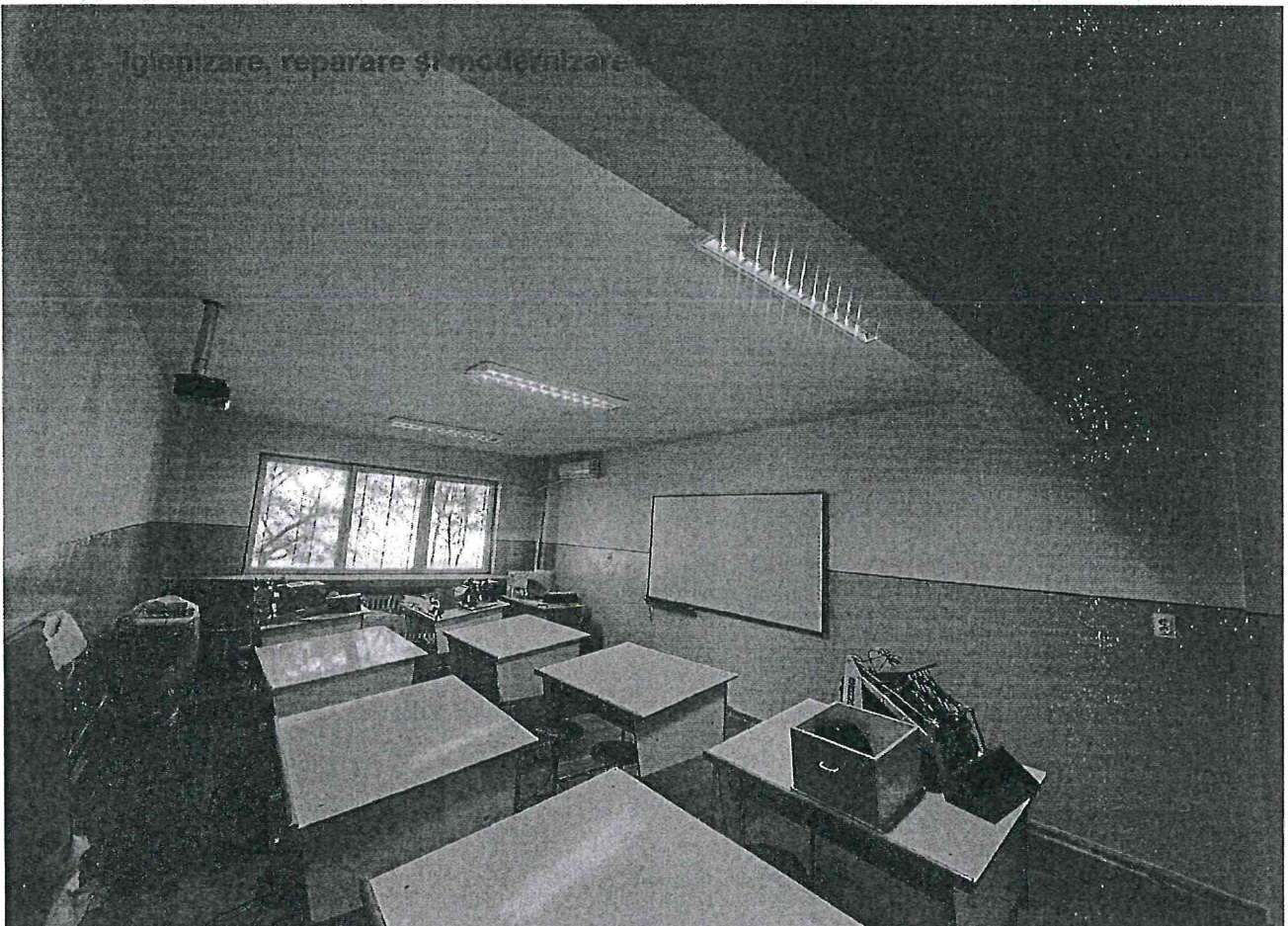
Situatie veche

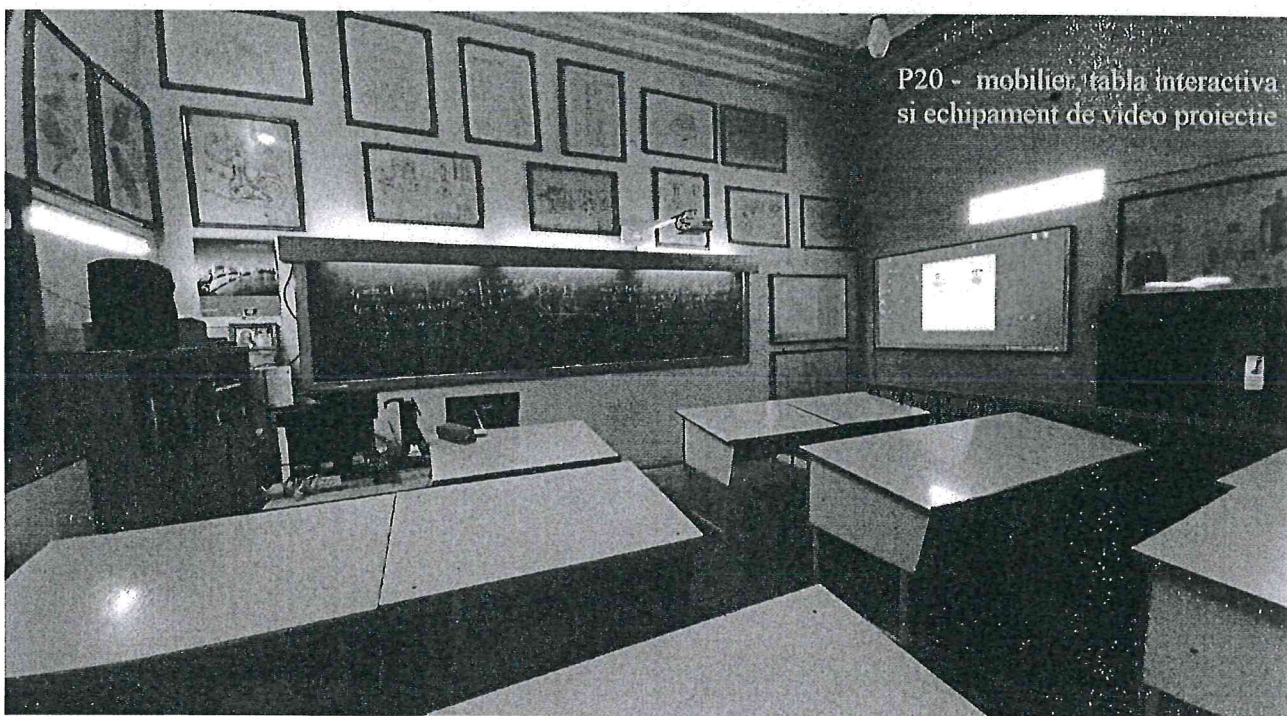
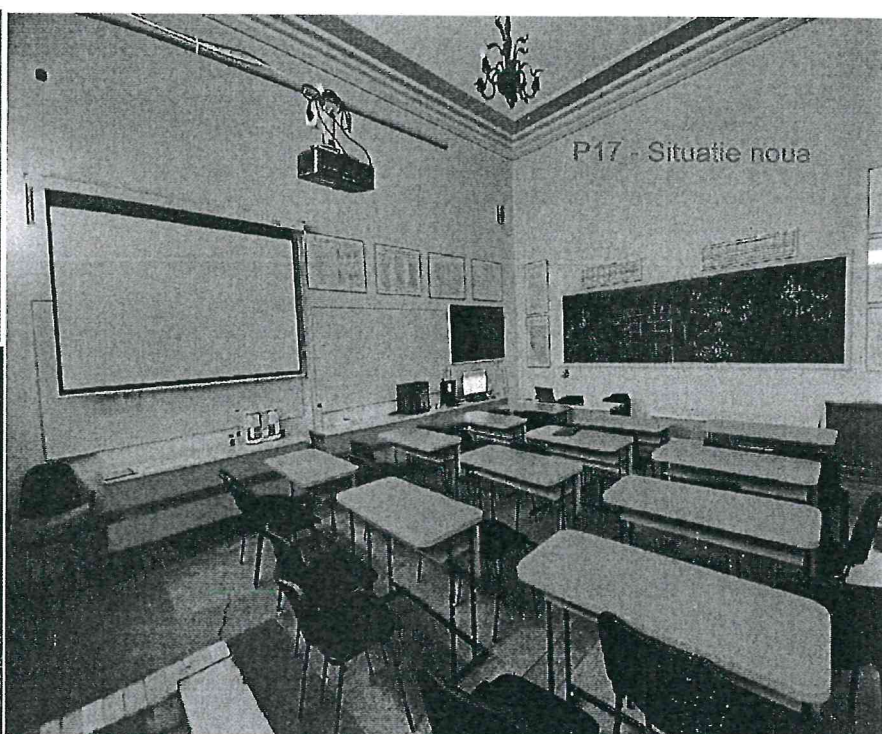
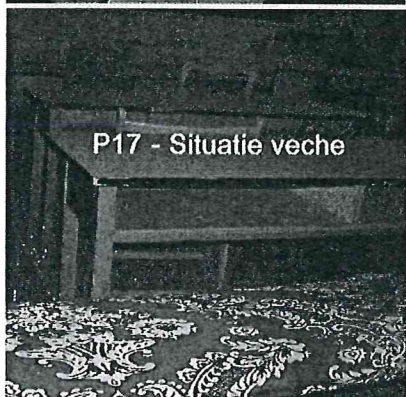


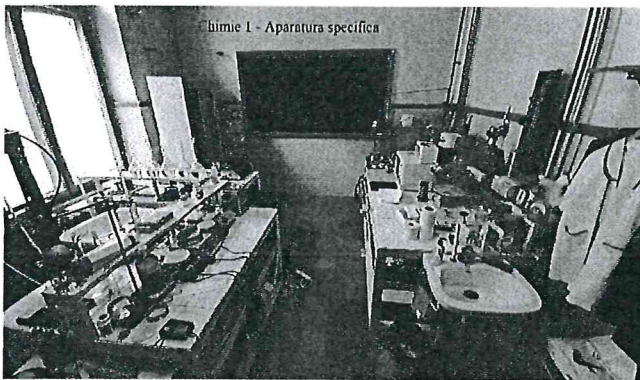
S18 Reparatie si igienizare



Igienizare, reparare și modernizare







Chimie 1 - Aparatura specifica



E21 - Table si jaluzele

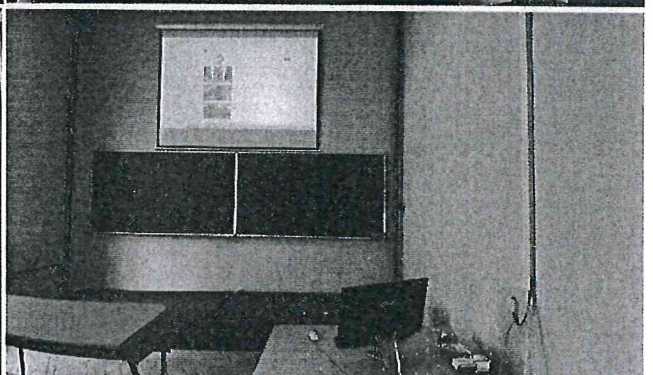
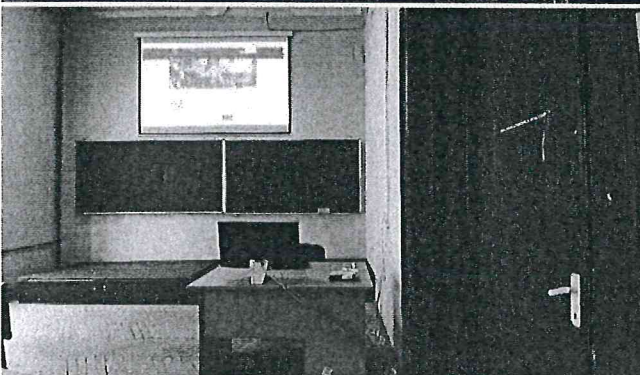
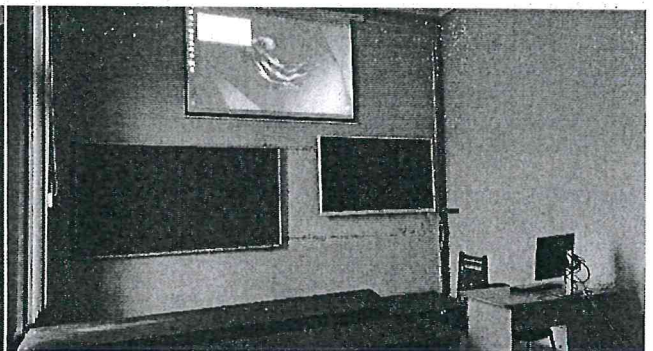


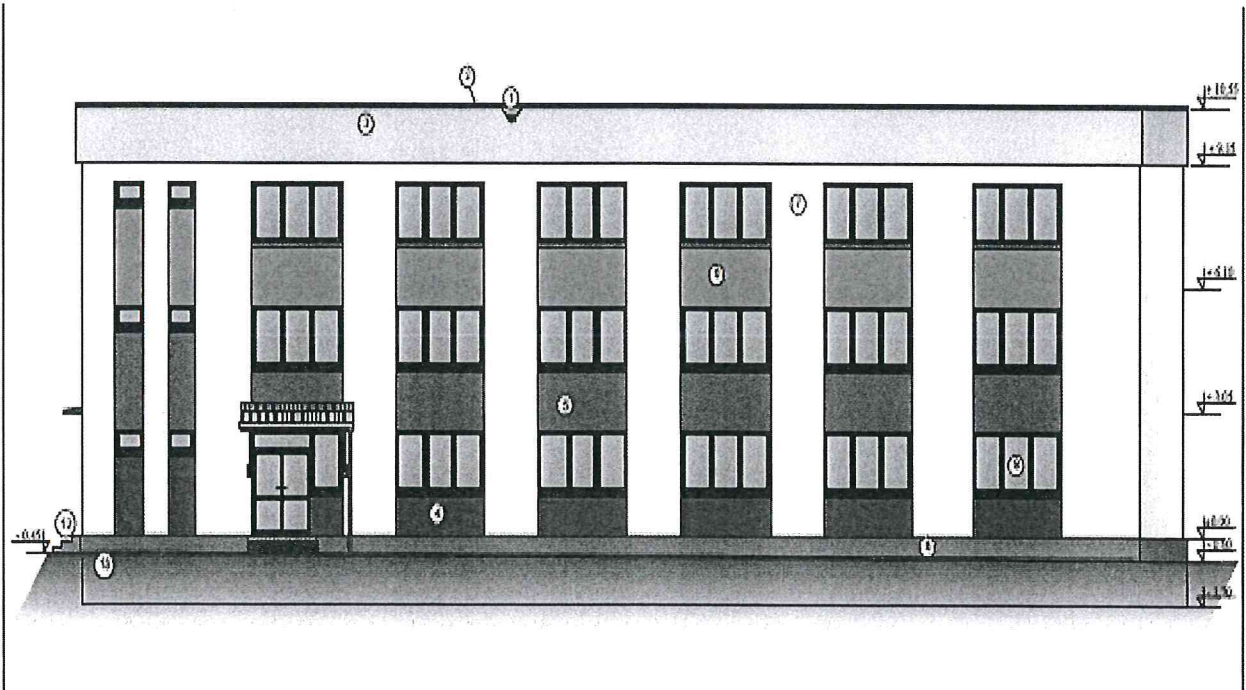
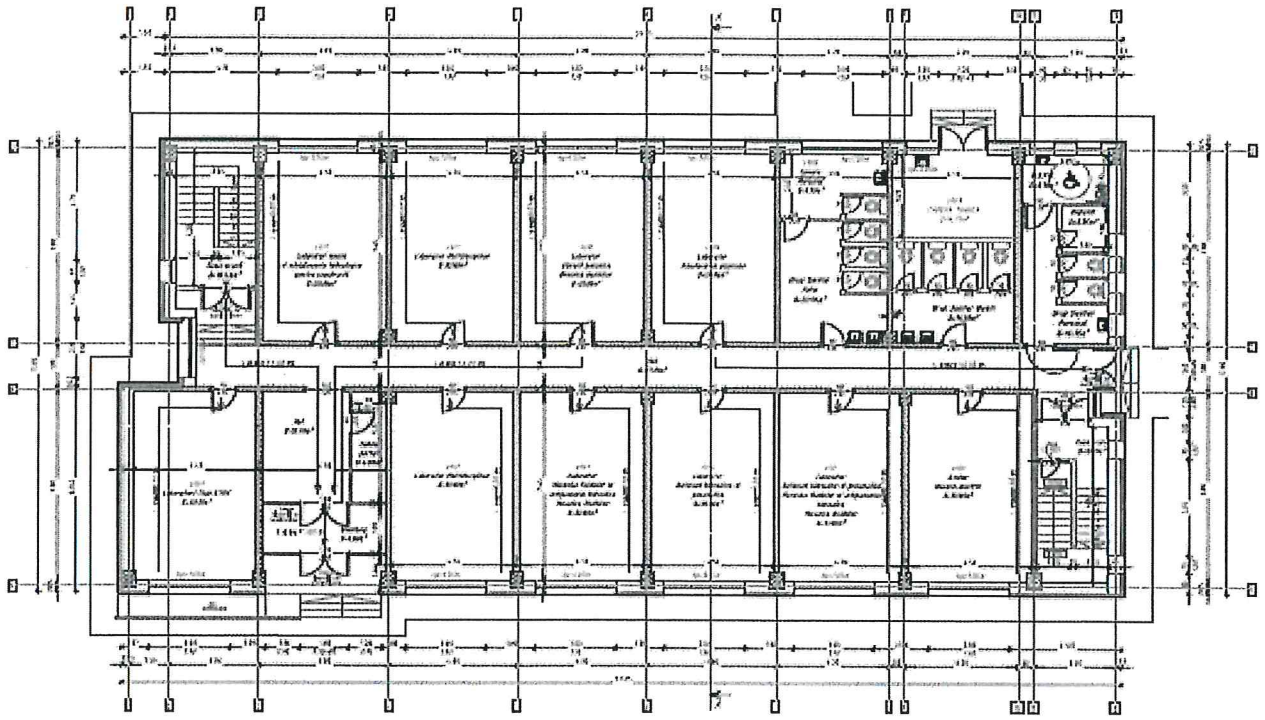
Alte modernizari in laboratoare si sali de curs

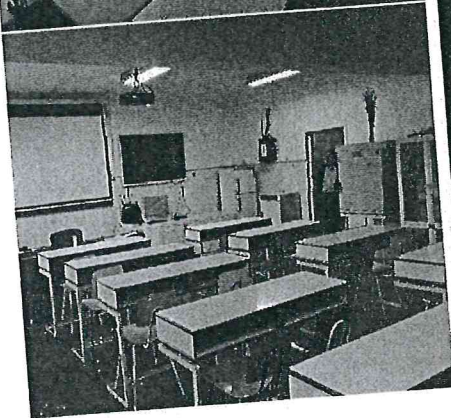
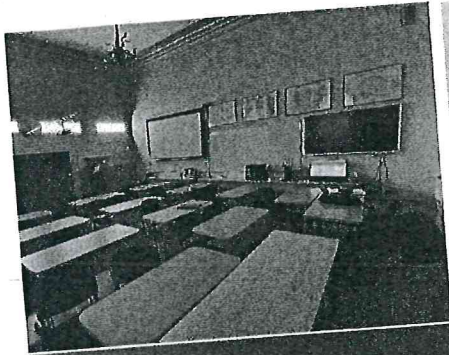
Chimie 2 - Mobilier



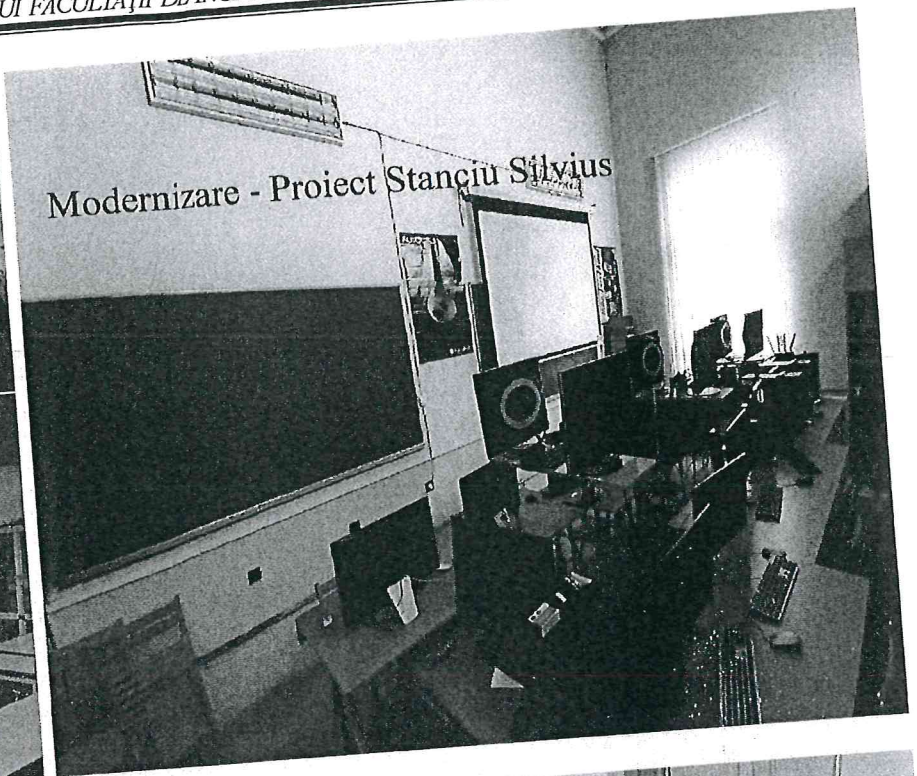
Echipament de video proiectii Cararasilor
E24, E34, P24, P34



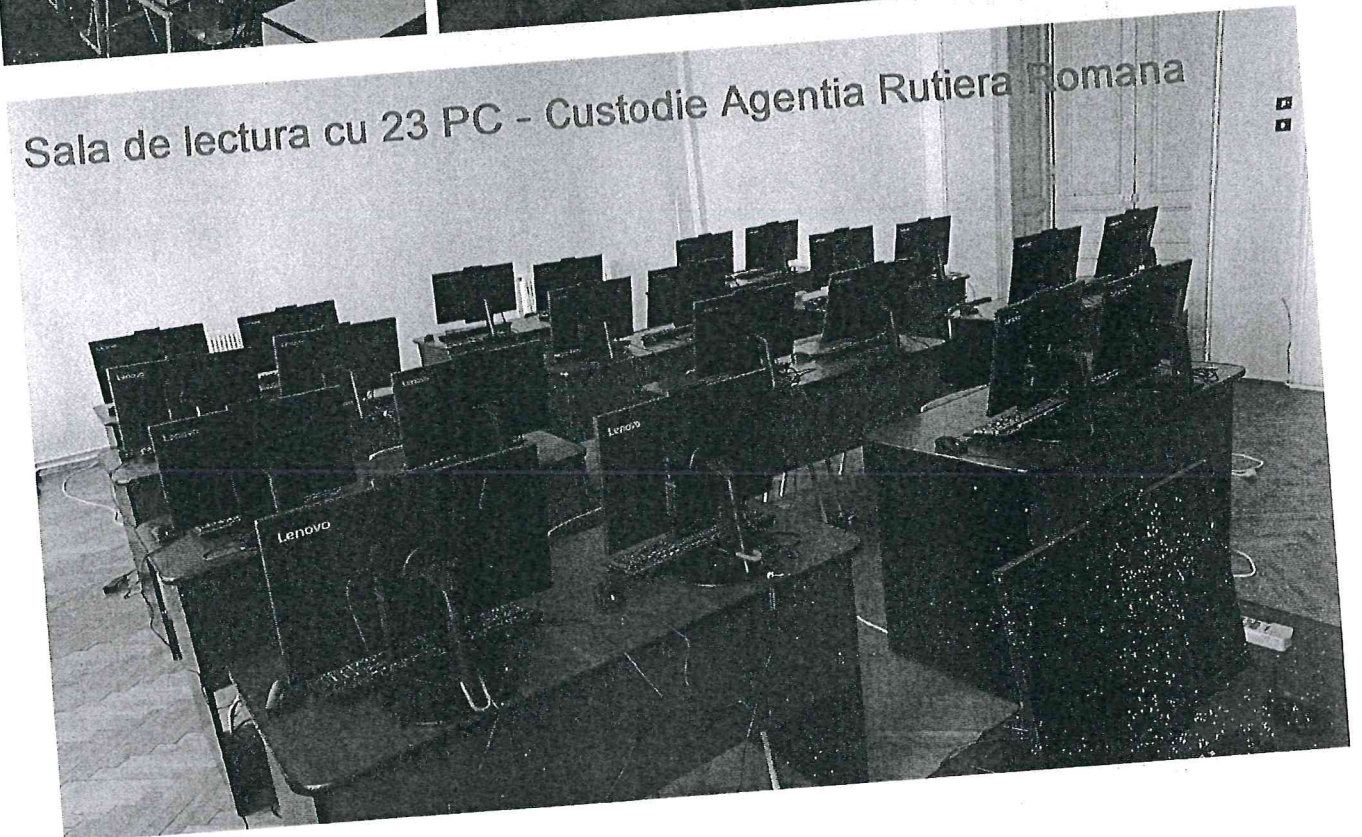




Modernizare - Proiect Stanciu Silviu



Sala de lectura cu 23 PC - Custodie Agentia Rutiera Romana







DOWNLOAD Mbps

185.13

UPLOAD Mbps

188.90

Ping ms 2 18 15

Connections: Multi

Dept. CTI - Universitatea Dunarea de Jos din Galati

Galati

Change Server

Agentia: ARNIEC/RoEduNet

193.231.148.185

HOW DOES YOUR NETWORK AVAILABILITY COMPARE WITH YOUR EXPECTATIONS?

1 2 3 4 5

Much worse As expected Much better

By submitting this feedback, you acknowledge and agree that Ookla may share this information as set forth in its Privacy Policy.

PERFORMANȚĂ VITEZĂ INTERNET CĂLĂRAȘILOR ȘI VIDIN

27.05.2024

Prof. habil. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ

