

- EXTRAS -

**PROCES VERBAL**  
încheiat în cadrul ședinței Consiliului facultății  
din data de 03 martie 2016

Ordinea de zi:

1. Avizarea candidaților la funcția de decan FIAB 2016-2020 (conf. LEN 1/2011 art. 207 al. 5 lit. b, cartei UDJGL art. 37 al. 3 și Metodologiei interne a UDJGL de organizare a alegerilor art. 11 al. 6) - prezintă decanul FIAB.

Documente atasate:

-Legea Educației Naționale nr. 1/2011

-Carta UDJGL

-Metodologia internă de organizare și desfășurare a alegerilor pentru structurile și funcțiile de conducere de la nivelul facultăților și universității 2015-2016.

2. Nominalizarea candidatului din partea consiliului facultății pentru a face parte din comisia de desemnare a decanului.

Ședința este statutară prin prezența a 14 membri din cei 14 care constituie Consiliul facultății.

Domnul decan, conf. dr. ing. Cristian Silviu Simionescu, conduce ședința și face cunoscut că pentru funcția de decan în perioada 2016-2020, au fost depuse 4 dosare după cum urmează:

1. Conf. ec. dr. ing. Goanta Adrian Mihai
2. Conf. dr. ing. Nastac Marian Silviu
3. Prof. dr. fiz. Picu Mihaela Emma
4. Conf. dr. ing. Simionescu Cristian Silviu

Domnul decan, face cunoscut că fiecare dosar are avizul Oficiului juridic, al UGAL.

Toate dosarele au primit avizul pozitiv.

Se da cuvântul fiecărui candidat, în ordine alfabetică pentru prezentarea programului managerial.

După întrebările adresate și discuțiile purtate se trece la **votul secret** al candidaților.

Se propune componenta comisiei de numărare a voturilor:

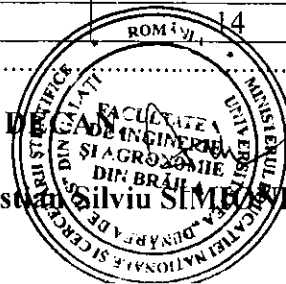
Au fost propuși:

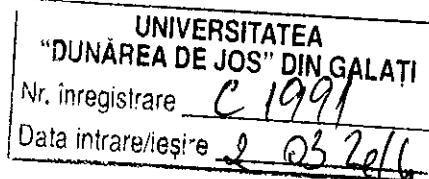
1. Conf. dr. ing. Dragan Nicusor
2. Conf. dr. ing. Eftimie dorin
3. Student Caraman Dragos Iulian

După respectarea procedurii și a efectuării votului, comisia de numărare a voturilor face cunoscute rezultatele:

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Nr. total voturi valabil exprimate	Vot PENTRU
1	GOANTA Adrian Mihai	14	6
2	NASTAC Marian Silviu	14	10
3	PICU Mihaela Emma	14	4
4	SIMIONESCU Cristian Silviu	14	9

Conf. dr. ing. Cristian Silviu SIMIONESCU





## AVIZ

În conformitate cu prevederile articolului 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 156/04.11.2015, domnului conf. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ îndeplinește condițiile pentru participarea la concursul de ocupare a funcției de decan.

Prin raportare la dispozițiile articolului 19, alin. (8) din Metodologie, avizul conform al compartimentului juridic din cadrul Universității „Dunărea de Jos” asupra dosarului de concurs al domnului conf. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ este **pozitiv**.

Galați  
02.03.2016

COMPARTIMENT JURIDIC,



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

ora 11 32

UNIVERSITATEA
„DUNĂREA DE JOS” DIN GALATI
Nr. înregistrare 01899
Data intrare/iesire 01.03.2016

**DOSAR DE CANDIDATURĂ**  
**LA FUNCȚIA DE DECAN AL**  
**FACULTĂȚII DE INGINERIE**  
**ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA**  
**AFERENT MANDATULUI**  
**2016 – 2020**

**Candidat: Conf. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ**

**1.03.2016**

## DECLARAȚIE

Subsemnatul, Conf. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ cadru didactic titular al departamentului S.I.M. din cadrul Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila, posesor al C.I. XR 324450, având CNP 1630713090034, domiciliat în Brăila, Str. I.C. Brătianu, nr. 11, Bl. A4, Sc. 3, Ap. 37, **declar în calitate de candidat la funcția de decan că îmi asum prevederile Metodologiei interne de organizare și desfășurare a alegerilor pentru structurile și funcțiile de conducere de la nivelul facultăților și universității 2015-2016 referitoare la procedura de evaluare a candidaților la funcția de decan.**

1.03.2016

Conf. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ





## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **Goanță / Adrian Mihai**  
Adresă(e) Str. I.C.Bratianu, nr. 11, Bl. A4, Sc. 3, Et. 1, Ap. 37, cod poștal 810082, Brăila, România  
Telefon(oane) 0239 612572 Mobil: 0723 444113 sau 0762 444848  
Fax(uri) La serviciu: 0239 612572; la domiciliu: 0239 618080  
E-mail(uri) adresa de serviciu: Goanta.Adrian@ugal.ro  
Naționalitate(-tăți) Română  
Data nașterii 13.07.1963  
Sex Masculin

**Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional** **Decan / Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie și Agronomie 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: <a href="mailto:secretariat@ugal.ro">secretariat@ugal.ro</a> Website: <a href="http://www.ugal.ro">www.ugal.ro</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	2009--2012
Funcția sau postul ocupat	Expert coordonator regional Brăila
Activități și responsabilități principale	Managementul documentelor din proiectul cu titlul „Întreprinderea virtuală te pregătește pentru viitor” – PLM Adaptor. Valoare 468244 RON.
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: <a href="mailto:secretariat@ugal.ro">secretariat@ugal.ro</a> Website: <a href="http://www.ugal.ro">www.ugal.ro</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management.
Perioada	1.03.2006-31.12.2006
Funcția sau postul ocupat	Director de proiect și Lector.
Activități și responsabilități principale	Managementul documentelor din proiectul Phare cu titlul “Centru de instruire în proiectarea asistată de calculator și utilizarea internetului pentru prezentarea proiectelor” . Valoare 29297 Euro.

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: <a href="mailto:secretariat@ugal.ro">secretariat@ugal.ro</a> Website: <a href="http://www.ugal.ro">www.ugal.ro</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management și Educație.
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: <a href="mailto:secretariat@ugal.ro">secretariat@ugal.ro</a> Website: <a href="http://www.ugal.ro">www.ugal.ro</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
<b>Experiența profesională</b>	<b>de tip didactic și de cercetare</b>
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: <a href="mailto:secretariat@ugal.ro">secretariat@ugal.ro</a> Website: <a href="http://www.ugal.ro">www.ugal.ro</a>
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: <a href="mailto:secretariat@ugal.ro">secretariat@ugal.ro</a> Website: <a href="http://www.ugal.ro">www.ugal.ro</a>
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: <a href="mailto:secretariat@ugal.ro">secretariat@ugal.ro</a> Website: <a href="http://www.ugal.ro">www.ugal.ro</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
<b>Experiența profesională</b>	<b>de producție și proiectare</b>
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.E.H. S.A., Focșani, județul Vrancea
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producător de scule și elemente hidraulice.
<b>Educație și formare</b>	
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 arcuiri, 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 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: <a href="mailto:relatii publice@upb.ro">relatii publice@upb.ro</a> Website: <a href="http://www.upb.ro">http://www.upb.ro</a>
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: <a href="mailto:secretariat@ugal.ro">secretariat@ugal.ro</a> Website: <a href="http://www.ugal.ro">www.ugal.ro</a>
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: <a href="mailto:secretariat@ugal.ro">secretariat@ugal.ro</a> Website: <a href="http://www.ugal.ro">www.ugal.ro</a>
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	02-03.martie 2012
Calificarea / diploma obținută	Diploma de absolvire – „Managementul calității în învățământul superior”

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cerințele Stakeholder-ilor și adaptarea la acestea a serviciilor din universități / Acreditarea și certificarea / Comunicarea pentru managementul universitar / Managementul proceselor și ameliorarea calității din universități / Cultură instituțională, motivare și leadership.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației, Cercetării Tineretului și Sportului, Guvernul României, Ministerul Muncii familiei și Protecției Sociale, Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași, Universitatea de Vest din Timișoara,
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: <a href="mailto:secretariat@ugal.ro">secretariat@ugal.ro</a> Website: <a href="http://www.ugal.ro">www.ugal.ro</a>
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”, B<sup>dul</sup> Eroilor, Brașov, România, Tel.: 026 841 30 00, Fax : 026 841 05 25, Website: [www.unitbv.ro](http://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](mailto:secretariat@ugal.ro) Website: [www.ugal.ro](http://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](http://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  
Nivel european (\*)

**Limba engleza**

**Limba franceza**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
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 ÎN PROIECTAREA ASISTATA DE CALCULATOR SI UTILIZAREA INTERNETULUI PENTRU PREZENTAREA PROIECTELOR”.

## 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;

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 în biroul de conducere al catedrei Științe tehnice, Mașini și Acționări;
- membru în comisia de diploma și licență;
- responsabil domeniu 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 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.
- Membru în echipa de organizare a competiției de fotbal intitulată „CUPA BOBOCILOR” în anul 2015.
- Membru în echipa de organizare a competiției de șah intitulată „Cupa Student Șah Mat” în anul 2015.
- Membru în echipa de organizare a seminariilor STEM desfășurate la liceele din Brăila în 2013, 2014, 2015.

## 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 CNCISIS, 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(e) 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 - Modtecg 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 Tehnica a Moldovei – Chișinău, Facultatea de Inginerie și Management în Construcția de Mașini 2009, 2011, 2012.
  - 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.
  - 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.
  - 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 GGIJRO ~ GeoGebra International Journal of Romania
  - membru în comitetul științific al Simpozionului Național “Proiectare asistată în industria mecanică” – Iași, 15-17 februarie 2008;
  - realizarea unui punct de informare pe probleme de grafica tehnica 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 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 în domeniul graficii asistate.
  - prin inițiative personale și cu sprijin din partea universității tehnice din Iași am înființat începând cu 06.12.2006 **Centrului Autorizat de Instruire Unigraphics și Solid Edge.**

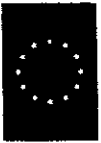
- Președinte al comitetului științific aferent secțiunii „**Manufacturing & Automation and Flexible technologie**” din cadrul celei de a XIV-a Conferințe Internaționale Modtech 2010.
- Membru al comitetului științific al seminarului Regional „Autodesk Inventor 2010 – Prototipare virtuală”, desfășurat în 17.07.2010, organizat de Centrul de cercetare acreditat CNCSIS – MECMET

**Anexe** Nu este cazul

Data  
01.03.2016

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





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI  
MINISTERUL MUNCII, PĂRINTEL  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AMPOSDRU

fe

Fondul Social European  
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale  
2007-2013



Ministerul  
Educației  
Cercetării  
Științifice  
și Tehnologice



UNIVERSITATEA  
ALEXANDRU IOAN CUZA  
IASI

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Investește în  
**OAMENI**

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013  
Axa prioritară 1 „Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”  
Domeniul major de intervenție 1.2 „Calitate în învățământul superior”  
Titlu proiect: „Comunitate universitară pentru managementul calității în învățământul superior”  
Cod Contract: POSDRU/86/1.2/SI/61959

# CERTIFICAT

Se acordă domnului

**conf. univ. dr. ing. ec. Adrian Mihai GOANȚĂ,**

membru al „Comunității universitare pentru managementul calității în învățământul superior”, pentru participare la cursul „Managementul calității în învățământul superior”.

Rector al Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași,

Prof. univ. dr. Vasile IȘAN

Manager al proiectului,

Prof. univ. dr. Panaite NICA

Iași, 2 - 3 martie 2012



Universitatea de Vest



**CUPRINS**

<b>1. Scurt istoric asupra evoluției facultății.</b>	<b>2</b>
<b>2. Misiunea și obiectivele facultății.</b>	<b>3</b>
<b>3. Procesul didactic centrat pe student.</b>	<b>4</b>
<b>4. Cercetarea științifică.</b>	<b>6</b>
<b>5. Managementul financiar, al resurselor umane, al bazei materiale și al calității.</b>	<b>7</b>
5.1 Managementul financiar.	7
5.2 Managementul resurselor umane.	7
5.3 Managementul bazei materiale.	8
5.4 Managementul calității.	9
<b>6. Măsuri pentru îmbunătățirea imaginii facultății.</b>	<b>10</b>

## **1. SCURT ISTORIC ASUPRA EVOLUȚIEI FACULTĂȚII**

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 același 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 respective. Aici au fost amenajate două săli de curs și seminar iar o parte din activități se desfășurau în **Palatul Agriculturii**, denumită 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 colegii din universitate și specialiștii din cercetarea științifică și activitatea productivă din Brăila și Galați. Catedrele au avut doar 14 titulari 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 se dă în folosință sediul actual situat în Calea Călărașilor nr.29. Tot din 1992 începe o perioadă dificilă pentru facultate deoarece universitatea transferă 4 specializări de la Brăila la Galați, motivând paralelismul de specializare în cadrul universității. Facultatea rămâne doar cu o specializarea de 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, facultatea intră în procesul de acreditare a specializărilor și 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 urma 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 **Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice (ISBE)**, în domeniul ingineriei economice funcționa specializarea autorizată **Inginerie economică în domeniul mecanic (IEDM)**, 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 creditare 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. La acest moment toate specializările tradiționale pentru care s-au depus dosare de acreditare au fost avizate favorabil și suplimentar s-a mai acreditat o specializare de masterat *Ingineria și protecția mediului*. Acest fapt a demonstrat faptul că auditarea internă a specializărilor s-a efectuat corect și că prin angajarea de personal tânăr și cu experiență s-a absorbit o parte importantă din excedentul didactic de plata cu ora.

## 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 2016 - 2020 obiectivul general al conducerii facultății este centrat pe consolidarea și dezvoltarea sub aspect academic și științific al specializărilor tradiționale dar și pe autorizarea unor specializări noi de licență sau de masterat care să diversifice oferta educațională a facultății **în condițiile de păstrare a numărului de programe de studiu ce se rulează simultan**. În acest sens este finalizat pentru autorizare dosarul specializării *Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară* (MIAIA) care aparține domeniului mecanic adiacent agriculturii. Această specializare împreună cu o a doua numită *Ingineria design-ului de produs*, ar diversifica oferta educațională a facultății și ar crea o atractivitate mai mare la admitere a domeniului mecanic tradițional. 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 avută 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 deoparte, dar și către exterior, între decanat și prorectorate respectiv rectorat.
- b. Autorizarea a două noi specializări de licență care să diversifice oferta educațională a domeniului mecanic și să creeze atractivitate mărită în rândul absolvenților de liceu și a două specializări de masterat profesional care să înlocuiască treptat actualele specializări, dar numai după ce se obține acreditarea lor. 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 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 să fie bine cunoscătoare a regulamentelor interne și a legislației în domeniu pentru acordarea gradărilor de merit și care să aibă autoritatea unanim acceptată.
  - ✓ Garantarea accesului fiecărui cadru didactic la fondurile universității destinate participării la conferințe și simpozioane internaționale.
  - ✓ Modificarea grilei actuale de acordare a gradărilor de merit în conformitate cu cele stabilite încă din anul 2015 de către Consiliul Facultății, pentru a crește interesul colegilor de participare voluntară în echipele de realizare a dosarelor de acreditare. Grila actuală ține cont în special de rezultatele de cercetare și nu apreciază stimulativ alte activități cum ar fi munca de pregătire și elaborare a dosarelor de acreditare, munca pentru creșterea imaginii facultății pe plan local sau toate activitățile ce vizează promovarea învățământului universitar pe plan local.
  - ✓ Sprijinirea în munca de cercetare a acelor colegi care se apropie de statutul de a obține abilitarea, în vederea pasului următor de a deveni conducători de doctorat.
  - ✓ Continuare a politicii de creare a condițiilor de avansare pe post a acelor colegi care au îndeplinite condițiile de promovare.

### **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.

Schimbarea care se impune este de a centra întreaga activitate pe student și nu pe cadru didactic. În consecință se va face prin următoarele acțiuni definite mai jos:

- ✓ Dezvoltarea unui sistem de tutorat 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 studențești, la modul de realizare al clasamentelor cu scopul final de reducere a pierderilor prin abandon școlar.
- ✓ 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.
- ✓ Actualizarea permanentă cu suporturi de curs/seminar sau îndrumare de laborator a site-ului de cursuri [www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro](http://www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro).
- ✓ Crearea unor îndrumare de laborator în format video care să determine mult mai ușor obținerea de abilități și competențe într-un anumit domeniu.
- ✓ Realizarea unei biblioteci on-line la nivelul universității noastre pe platforma [www.ugal.ro](http://www.ugal.ro).
- ✓ 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 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 studențească.
- ✓ 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 studențești.
- ✓ 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.

#### 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 deoparte 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 editare fac parte și cadrele didactice din facultate. Aceste reviste sunt centralizate mai jos:

Nr. crt.	Revista	ISSN	Indexare
1.	Analele Universității „Dunărea de Jos” Galați, fascicola XIV „Inginerie Mecanică”	1224 - 5615	BDI și CNCSIS B+ CSA, EBSCO
2.	Journal of Industrial Design and Engineering Graphics	1843-3766	BDI DOAJ, EBSCO, ProQuest
3.	Romanian Journal of Acoustics and Vibration	1584-7284	CNCSIS B+ Idex Copernicus

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 grant-uri 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.
- ✓ După câștigarea unei experiențe în domeniul organizării de manifestări științifice dar și de localizare a resurselor financiare necesare, se va trece la etapa de organizare de sine stătătoare a unei conferințe regionale din doi în doi ani.

- ✓ Dezvoltarea centrului de cercetare in agricultura LUNCA creat in parteneriat cu mediul privat și supunerea lui unui proces de acreditare la momentul oportun.
- ✓ Organizarea în continuare a Sesiunii de Comunicări ale Cercurilor Științifice Studentești (SCSS) și publicarea volumelor restante pe anii 2012, 2014 și 2016.
- ✓ Menținerea nivelului de organizare care să asigure o participare națională la Sesiunea de Comunicări ale Cercurilor Științifice Studentești.

## 5. MANAGEMENTUL FINANCIAR, AL RESURSELOR UMANE, AL BAZEI MATERIALE ȘI AL CALITĂȚII

### 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 refacerea laboratoarelor absentate, contracte de cercetare etc.) și sunt distribuite facultății, pe baza unui algoritm 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 cercetare științifică.
- ✓ Realizarea unui fond de mentenanță utilizat de fiecare titular de disciplină pe baza chitanțelor colectate pentru laboratoarele absentate 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.
- ✓ Recompensarea materială (tabletă sau un smartphone) a studenților cu cea mai bună prezență la ore. Menționez că începând cu anul 2012 s-au introdus condicile de prezență pentru studenți.
- ✓ Recompensarea materială a șefilor de promoție la momentul cursului festiv cu o tabletă sau un smartphone personalizate cu elementele de identitate vizuală ale universității.

Consiliul Facultății va lua toate măsurile pe care le are la îndemână pentru diminuarea cheltuielilor.

### 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 a unor cadre didactice tinere 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 pentru păstrarea modelele personale care prin comportamentul echilibrat au demonstrat respectarea principiilor de morală și etică academică, au fost atrase în procesul didactic de tip plata cu ora două cadre didactice pensionate cu rezultate deosebite demonstrate pe întreaga perioadă de activitate în învățământul superior. Astfel cu un efort financiar minim de plata cu ora a maxim 6 ore didactice pe săptămână s-au păstrat în colectiv două

modele de comportament academic și științific care să-i inspire prin exemplul personal pe toate cadrele didactice tinere de la acest moment din facultate. De doi ani de zile s-a scos un post de profesor care anul trecut nu a fost ocupat iar în acest moment estimez ca va fi scos din nou pe semestrul 2 al anului universitar 2015-2016. Din tabelul 1 de mai jos rezultă existența unui singur profesor care nu este suficient pentru a dinamiza la acest moment toate specializările din facultate.

Tabel 1

Departament	Titulari	Funcții didactice			
		Prof.	Conf.	S.L./Lect.	Asist.
M.I.A.A.	18	1	5	12	-
S.I.M.	17	-	9	5	3
<b>TOTAL</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>3</b>

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

- ✓ Completarea pe parcurs a posturilor cu specific didactic auxiliar 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 respectare a 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.
- ✓ Stabilizarea tinerelor cadrelor didactice cu grade mici și evitarea ieșirilor din sistem prin stimularea și impulsivarea depunerii de proiecte de cercetare sau proiecte cu fonduri europene de către acestea, în vederea majorării veniturilor.
- ✓ Stimularea prin gradații de merit ca vector de susținere a performanțelor universitare a cadrelor didactice cu activitate meritorie. Este necesară revizuirea criteriilor proprii de la nivelul facultății în conformitate cu decizia CF din vara anului universitar 2015 cu scopul stimulării și a activităților depuse pentru dezvoltarea învățământului (elaborare de dosare de acreditare, promovare imagine facultate în liceele din oraș, elaborare de parteneriate, etc.). La acest moment există tendința de renunțare la responsabilitatea elaborării dosarelor de acreditare de către responsabilii de programe de studii, deoarece munca depusă nu este apreciată la adevărata valoare.
- ✓ 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 cele specifice disciplinelor tradiționale și de domeniu.
- ✓ Respectarea unor indicatori minimi axați pe rezultate și performanță la nivelul fiecărui post din structura de personal a universității.

### 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 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 brăilean. 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.
- ✓ 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 cu table didactice noi și mobilier nou sau obținut prin schimbarea integrală a componentelor din PAL, tapițarea cu stofă a banchetelor 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 învățământul 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.

#### 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 în fața Consiliului și a întregii comunități academice. 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, datorită faptului că 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 să 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.

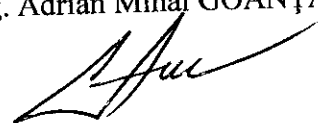
## **6. MĂSURI PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA IMAGINII**

În urma analizării situației reflectate de rapoartele directului de departament pe ultimii 4 ani și a raportului decanului pentru perioada 2013-2015, consider că se impun următoarele măsuri de îmbunătățire a imaginii Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila:

- ✓ 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 absolvenții tuturor specializărilor facultății pe piața forței de muncă.
- ✓ Implicarea tuturor membrilor corpului profesoral la acțiunile de promovare a imaginii facultății în interiorul orașului Brăila dar și în județ sau județele limitrofe.
- ✓ Extinderea parteneriatelor existente cu liceele de profil tehnic din zona județelor limitrofe și adăugarea la protocoalele existente a intenției de expunere în holul liceelor partenere 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 „Zile ale porților deschise”.
- ✓ 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 de depunere a proiectelor cu finanțare europeană.
- ✓ Actualizarea permanentă a site-ului oficial al facultății și a paginii de Facebook.
- ✓ Dinamizarea activității Centrului de Consiliere și Orientare Profesională a studenților și mediatizarea 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 să 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 din sediul principal.
- ✓ Continuarea organizării concursului de AutoCAD la nivelul liceelor tehnologice din oraș și eventual la nivel de regiune.
- ✓ Continuarea acțiunii de organizare a unor meditații gratuite la matematică pentru bacalaureat și promovarea lor în presa locală.
- ✓ Organizarea unor competiții sportive destinate studenților și masteranzilor pe baza parteneriatului semnat cu Direcția Județeană pentru Tineret și Sport Brăila.

1.03.2016

Conf. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ



UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

**ANEXA 2 la Procedura UDJG.PD – 001  
de autoevaluare anuală a cadrelor didactice  
FIȘA DE AUTOEVALUARE ANUALĂ  
- pe anul 2012-**

Facultatea	<b>INGINERIE BRĂILA</b>
Departamentul	<b>ȘTIINȚE INGINEREȘTI ȘI MANAGEMENT</b>
Numele și prenumele cadruului didactic	<b>GOANȚĂ ADRIAN MIHAI</b>
Gradul didactic	<b>CONF.EC.DR.ING.</b>

*Nota: Criteriile/ Capitolele la care nu s-a realizat punctaj în 2012 se vor șterge din Fișa de autoevaluare*

**A. Criterii de evaluare instituțională, criterii de promovare**

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
	<b>1. MONOGRAFII ȘTIINȚIFICE ȘI CAPITOLE DE MONOGRAFIE</b>		
	<b>Total punctaj Capitolul 1</b>		<b>0</b>
	<b>2. PUBLICAȚII DIDACTICE (P.D.)<sup>1</sup></b>		
	<b>Total punctaj Capitolul 2</b>		<b>0</b>
	<b>3. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE</b>		
	Articol în revistă indexată BDI <sup>2</sup> (cu referenți și colective editoriale internaționale)		
	1. Goanță A.M. – „ASSISTED MODELLING OF MOBILE MEDICAL TREATMENT EQUIPMENT, UPPER RESPIRATORY AFFECTIONS” Revista JIDEG, Vol. 7, Issue No. 1/2012, pp. 5-8, ISSN, ISSN 1843 – 3766. <a href="http://www.sorging.ro/ro/revista/volume-7-issue-no-1-2012/">http://www.sorging.ro/ro/revista/volume-7-issue-no-1-2012/</a> dovada indexării: <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg_sau_anexa_indexarii_(vezi_lucrare)">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg_sau_anexa_indexarii_(vezi_lucrare)</a>	200	
	2. Goanță A.M. – „ADVANCED GEOMETRICAL TOOLS FOR MODELING PLASTIC MEDICAL ACCESSORIES FOR THE AEROSOL INSTRUMENTS/DEVICES”. Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2012, Issue Vol. 1, ISSN 1224-5615, pag. 5-8. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	
3.2	3. Goanță A.M. – „COMPARATIVE STUDY OF ADVANCED MODELING CONTROLS PRESENT IN DESIGN SOFTWARE”. Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2012, Issue Vol. 1, ISSN 1224-5615, pag. 9-12. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	1000
	4. Goanță A.M. – „COMPARATIVE STUDY ON THE APPLICABILITY OF "EXTRUSION" COMMAND IN THE DESIGN SOFTWARE TAUGHT IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS”. Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2012, Issue Vol. 2, ISSN 1224-5615, pag. 5-10. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	
	5. Goanță A.M. – „COMPARATIVE STUDY OF "REVOLVE" COMMAND IN THE AVERAGE-CLASS DESIGN SOFTWARE TAUGHT IN THE HIGHER EDUCATION”. Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2012, Issue Vol. 2, ISSN 1224-5615, pag. 11-16. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	

<sup>1</sup> Publicație didactică (P.D.) = curs universitar, culegere de probleme/teste/exerciții/studii de caz pentru învățământ universitar

<sup>2</sup> Pentru precizarea BDI, se va consulta online coperta electronică a revistei respective, la secțiunea "Abstracting / indexing".



UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6 Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1 Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
	<b>Total punctaj Capitolul 3</b>		<b>1000</b>
	<b>4. LUCRĂRI PREZENTATE LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE (M.S.<sup>3</sup>) ȘI PUBLICATE ÎN VOLUMELE<sup>4</sup> ACESTORA</b>		
	Lucrare științifică prezentată oral sau poster la m.s. internațională organizată de instituții/asociații naționale (cu documente de participare justificative)		
4.5	1. Goanta A.M., „METHOD FOR CLONING, COMPUTER ASSISTED, A SEQUENTIAL MECHANISM GEAR PROJECT”, Proceedings of The 16 <sup>th</sup> International Conference – Modern Technologies, Quality and Innovation – IASI – CHISINAU - BELGRAD - Modtech 2012 – NEW FACE OF T.M.C.R., 24-26 May, Sinaia, 2012, ISSN 2067-3604, pp. 417-420. (cuprins si lucrare ) (dovada participare)	30	30
4.8	1. Goanta A.M., „METHOD FOR CLONING, COMPUTER ASSISTED, A SEQUENTIAL MECHANISM GEAR PROJECT”, Proceedings of The 16 <sup>th</sup> International Conference – Modern Technologies, Quality and Innovation – IASI – CHISINAU - BELGRAD - Modtech 2012 – NEW FACE OF T.M.C.R., 24-26 May, Sinaia, 2012, ISSN 2067-3604, pp. 417-420. (cuprins si lucrare )	30	30
	<b>Total punctaj Capitolul 4</b>		<b>60</b>
	<b>5. CITĂRI (în liste de referințe bibliografice, cu excluderea autocitațiilor)</b>		
	Citare în carte publicată în anul evaluat, în editură recunoscută CNCS		
5.1.3	1. Cartea autorului: Goanță A. M., „Geometrie descriptiva si desen tehnic”, ISBN 973-85624-6-5, a fost citată în cartea “Desen tehnic – Aplicații”, ISBN 978-606-551-0319, publicată în editura Cavallioti, 2012, de către autoarea Georgeta HARAGA. (dovada citarii)	5	5
5.3.2	Citare în articol publicat în anul evaluat indexat în ISI Proceedings sau în revistă BDI 1. <b>Lucrarea autorului:</b> Goanță A. M., “MODERN CAD TOOLS USED IN MECHANICAL DESIGN”, The Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati, Fascicle XIV, Mechanical Engineering, nivel B+, Revista indexată BDI-CSA (Cambridge Scientific Abstracts), ISSN 1224-5615, pp. 57-60., 2010, Issue Vol. 1 a fost citată în The Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati, Fascicle XIV, Mechanical Engineering, nivel B+, Revista indexată BDI-CSA (Cambridge Scientific Abstracts), ISSN 1224-5615, pp. 51-54., 2012, Issue Vol. 1 de către autorii Lecturer Dr. Eng. HARAGA Georgeta, Assoc. Prof. PhD. Eng. GHELASE Daniela în lucrarea „ USING CAD SYSTEMS IN ECODESIGN,, <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi citare),	15	15
	<b>Total punctaj Capitolul 5</b>		<b>20</b>
	<b>6. BREVETE</b>		
	<b>Total punctaj Capitolul 6</b>		<b>0</b>
	<b>7. ACTIVITĂȚI PE BAZA DE CONTRACT DE CERCETARE</b> (indicatorul „suma proprie” rezultă din repartizarea de către conducătorul echipei a sumei încasate în anul evaluat, pe membrii echipei)		
	<b>Total punctaj Capitolul 7</b>		<b>0</b>
	<b>8. ACTIVITĂȚI DE EVALUARE ȘI EXPERTIZĂ</b>		
	Membru în comitet de redacție revistă cotată ISI și revistă indexată BDI		
8.1.4	1. Analele Facultății de Inginerie din Braila - Inginerie mecanica <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi anexa)	30/2	
	2. Redactor JIDEG – Journal Industrial Design and Engineering Graphics, secțiunea “ Engineering Computer Graphics” <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/colegiul-de-redac-ie">http://www.sorging.ro/ro/articole/colegiul-de-redac-ie</a> (vezi anexa) dovada indexării: <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> sau (anexa indexării)	30/5	22,36
	3. Membru comitet de redacție al revistei GGIJRO ~ GeoGebra International Journal of Romania, <a href="http://ggijro.wordpress.com/editorial-board/">http://ggijro.wordpress.com/editorial-board/</a> sau (vezi anexa) dovada indexării: <a href="http://ggijro.wordpress.com/book-reviews/">http://ggijro.wordpress.com/book-reviews/</a> sau (vezi anexa)	30/22	

<sup>3</sup> Manifestări științifice (M.S.) = conferințe, simpozioane, workshopuri, scoli de vara etc  
<sup>4</sup> Proceedings, volum (carte sau CD cu ISBN)

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
8.2.5	Referent științific articol în revistă cotate ISI <sup>3</sup>		
	1. Srinivas Raghothama/Global General Motors R & D „Towards reuse in design and manufacturing using assembly families” <b>Journal Computer-Aided Design</b> – factor de impact 1.810 dovada: <a href="http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design">http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design</a> (vezi anexa)	15	45
	2. D.M. Neto, M.C. Oliveira, L.F. Menezes and J.L. Alves „Improving Nagata Patch Interpolation Applied for Tool Surface Description in Sheet Metal Forming Simulation” – factor de impact 1.810 dovada: <a href="http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design">http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design</a> (vezi anexa)	15	
3. D.M. Neto, M.C. Oliveira, L.F. Menezes and J.L. Alves „Improving Nagata Patch Interpolation Applied for Tool Surface Description in Sheet Metal Forming Simulation”/Revision R1 – factor de impact 1.810 dovada: <a href="http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design">http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design</a> (vezi anexa)	15		
8.2.6	Referent științific articol în revistă cu referenți sau colectiv editorial internațional (revistă indexată BDI <sup>4</sup> )		
	1. Babriel OPREA „A geometrical study of the wave fronts spreading in circular spaces. applications in the architectural acoustics” <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> sau (anexa indexării) (vezi referat)	10	20
2. Ionuț-Valentin RADU, Raluca DATCU, “Determination of key parameters of a filter fast from drinking water treatment plant” <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> sau (anexa indexării) (vezi referat)	10		
8.3.3	Expert / evaluator atestat de MECTS și membri CNATDCU, ARACIS etc	20	20
8.5.1	1. 1. Evaluator ARACIS <a href="http://pfe.aracis.ro/inscriere/registru/lista_c_d/13/65/">http://pfe.aracis.ro/inscriere/registru/lista_c_d/13/65/</a> (vezi anexa)		10
	Membri în comitetul științific al unei manifestări științifice internaționale, organizată de asociații/organizații/ instituții științifice internaționale		
	1. The 16 <sup>th</sup> International Conference Modern Technologies, Quality and Innovation – Modtech 2011, (vezi anexa)	10	
<b>Total punctaj Capitolul 8</b>			<b>117,36</b>
<b>9. RECUNOASTEREA PRESTIGIULUI PROFESIONAL</b>			
9.5.3	Apartenența la organizații/societăți profesionale/științifice naționale, - membru în organismul de conducere		7
1.	Vicepresedinte SORGING – Societatea de Grafică Inginerească, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/consiliul-de-administratie">http://www.sorging.ro/ro/articole/consiliul-de-administratie</a> (vezi anexa)	7	
9.5.4	Apartenența la organizații/societăți profesionale/științifice naționale, - membru		6
	1. AGIR filiala Brăila (vezi adeverința)	3	
	2. Asociația Modtech România (vezi anexa)	3	
<b>Total punctaj Capitolul 9</b>			<b>13</b>

## B. Alte criterii (activități profesionale, administrative, culturale)

<b>10. ACTIVITĂȚI PE BAZĂ DE CONTRACTE (altele decât cele de cercetare)</b>			
10.2.1	Contract de finanțare din sursa Fondul Social European (FSE) – POSCCE, POSDRU, TIC, POR (partener) – punctaj de câștigat		158,4
	1. Contract POSDRU/60/2.1/S/34217, aprobat în 30.06.2009, intitulat PLM – ADAPTOR , titular de proiect S.C. ADA Computers S.R.L. cu UDJ partener, cu cofinanțare zero din fonduri proprii (vezi act adițional nr. 2 contract perioada determinată) (decizie repartitiei punctaj)	135,4	
	2. Proiectului POSDRU 92/3.1/S/62459 cu titlul “Formare și asistență în domeniul managerial – antreprenorial pentru mici și viitori întreprinzători, manageri și angajați din cadrul IMM-urilor din regiunile Nord-Est, Nord-Vest, Centru și Sud-Est”, finanțat din Fondul Social European (FSE) prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane POS DRU 2007 – 2013 și Guvernul României, contract AMPOSDRU nr. E8797/15.11.2010, beneficiar: Ernst & Young SRL	23	

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6 Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1 Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

	Bucuresti, in care UDJG este partener, perioada de desfasurare: 15 nov 2010 – 14 nov. 2013. (decizie repartitie punctaj)		
	Contract de finanțare din sursa Fondul Social European (FSE) – POSCCE, POSDRU, TIC, POR (partener) – punctaj pentru dotări		
10.2.2	1. Proiectului <b>POSDRU 92/3.1/S/62459</b> cu titlul "Formare si asistenta in domeniu managerial – antreprenorial pentru mici si viitori intreprinzatori, manageri si angajati din cadrul IMM-urilor din regiunile Nord-Est, Nord-Vest, Centru si Sud-Est", finantat din Fondul Social European (FSE) prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane POS DRU 2007 – 2013 și Guvernul României, contract AMPOSDRU nr. E8797/15.11.2010, beneficiar: Ernst & Young SRL Bucuresti, in care UDJG este partener, perioada de desfasurare: 15 nov 2010 – 14 nov. 2013. (decizie repartitie punctaj)	143	143
<b>Total punctaj Capitolul 10</b>			<b>301,4</b>

### 11. ACTIVITĂȚI PROFESIONALE

11.4	Visiting Professor 1. Profesor visiting la Universitatea Ovidius din Constanta, perioada 20.02.2012 – 05.05.2011, cu un total de 56 de ore (vezi invitatie) (vezi confirmare).	112	112
11.5.1	Îndrumare lucrări de finalizare a programelor de studii – licență sau dizertație (lucrări din norma de baza sau altele, neplătite, cele plătite PO nu se punctează) 1. Bogoi Laurentiu - Echipament concasor cu fălci tip cupa atașabil brațului de excavator (disertație ACDMET) 2. Bajan Anamaria - Echipament de clasat cu ciur rotativ tip cupă atașabil brațului de excavator (disertație ACDMET)	5 5	10
11.6.2	Membrii comisiei de finalizare a programelor de studii - licență sau dizertație 1. Membru comisie de licență la specializarea IEDM (vezi anexa) 2. Membru comisie de disertație la specializarea ACDMET (vezi anexa)	5 5	10
11.10.1	Coordonare cercuri științifice studentești 1. Cercul științific de modelare geometrică tridimensională (4 ședințe/sem.)	5x4 ședințe	20
11.10.2	Îndrumare lucrări științifice studentești 1. Bajan Anamaria - echipament de clasat materiale de construcții atașat brațului de excavatorului folosind simulări de tip CAD (dubla coordonare) (vezi anexa) 2. Banica Ionel - Aplicarea instrumentelor de proiectare din programul solid edge v20 pentru realizarea modelului 3D al unui arzător dual gaz-păcură de tipul Pillard GRC Lonoxflam (vezi anexa) 3. Blănuș Viorel - Optimizarea echipamentului terasier de înfigere profile, stâlpi, țevi atașabil brațului de excavator, folosind simulări de tip CAD/CAE/CAM (dubla coordonare) (vezi anexa) 4. Bogoi Laurentiu - echipament pentru concasat materiale de construcții atașat brațului excavatorului folosind simularea de tip CAD/CAM (dubla coordonare) (vezi anexa) 5. Gheocel Marius - Aprecieri despre concepția și proiectarea produselor cu aplicarea la "creionul mecanic" (vezi anexa) 6. Mihaela Stelu - Modelarea geometrică a reperelor ce alcătuiesc o menghină mobilă (vezi anexa)	2,5 5 2,5 2,5 5 5	22,5
11.11	Membrii comisiei sesiune științifică studentească 1. Membru comisie științifică studentească la specializarea IEDM (vezi anexa)	5	5
11.12	Activități de formare/perfecționare individuală (cursuri postuniversitare, a doua licență, masterat, rezidențiat, cursuri de competențe etc): 1. Diploma de absolvire – „Managementul calității în învățământul superior” (vezi anexa) 2. Absolvire curs POSDRU "Managementul corelării sistemului de învățământ cu piața muncii", 14-16 noiembrie 2012 (nu s-au eliberat diplomele până la acest moment) 3. Diploma de absolvire a cursului de limba engleză, nivel A1, organizat de DFCTT din cadrul UDJ Galați. (nu s-a ridicat diploma de la biroul acte de studii) 4. Diploma de absolvire a cursului de limba engleză, nivel A2, organizat de DFCTT din cadrul UDJ Galați. (nu s-a ridicat diploma de la biroul acte de studii)	20 20 20 20	80

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6 Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1 Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

		<b>Total punctaj Capitolul 11</b>	<b>259,5</b>
<b>12. DOCTORAT</b>			
		<b>Total punctaj Capitolul 12</b>	<b>0</b>
<b>13. MANAGEMENT ACADEMIC</b>			
13.1	Membru în colectivul de realizare a dosarului pe baza caruia s-a obținut autorizarea/reevaluarea (în anul evaluat) a unei noi forme sau a unui nou program de studii (licența, master, formare continuă, IFR, IDD)		40
	1. Membru în colectivul de realizare a dosarului de licență IEDM	20	
	2. Membru în colectivul de realizare a dosarului de licență UTC	20	
13.4.3	Management universitar la nivel Decanat: Decan, Prodecan		3,33
	1. Decan FIB	20*2 / 12	
13.4.4.1	Management universitar la nivel de Departament– Director departament, membrii consiliului departamentului		15
	1. Director de departament SIM	15	
13.4.7	Membru în consiliu facultății	10	10
13.4.9	Membru în comisii de lucru – la nivel decanat/Consiliul facultatii		20
	1. Membru în comisia de calitate (vezi anexa)	5	
	2. Membru în comisia profesională și de învățământ (vezi anexa)	5	
	3. Membru în comisia de cercetare (vezi anexa)	5	
	4. Membru în comisia de etică (vezi anexa)	5	
13.4.10	Membru în comisii de lucru – la nivel de departament		5
	1. Membru în comisia de evaluare colegială a departamentului SIM	5	
13.6.4	Membru al comitetului de organizare al unei manifestări științifice internaționale (conferință/congres), organizată de asociații/organizații/instituții științifice internaționale		25
	1. The 16 <sup>th</sup> International Conference Modern Technologies, Quality and Innovation – Modtech 2011, <a href="http://www.modtech.tutasi.ro/">http://www.modtech.tutasi.ro/</a> (vezi anexa)	25	
13.6.6	Membru al comitetului de organizare al unei manifestări științifice naționale (seminar, simpozion, workshop, școala de vara etc.)		10
	1. Seminarul științific SIMSS al departamentului de Științe Inginerești și Management organizat în data 20.03.2012. (vezi anexa)	10	
13.6.9	Președinte, co-președinte (chairman, co-chairman) al comitetului de organizare al unei manifestări științifice naționale (seminar, simpozion, workshop, școala de vara etc.)		25
	1. Co-președinte organizator a seminarului științific CAD-CAM Instruire în utilizarea tehnologiilor de vârf, din 3.04.2012 (vezi anexa).	25	
13.7.2	Membru în echipă - centru de cercetare acreditat CNCS (punctajul se majorează cu 100% dacă acreditarea/ reacreditarea a avut loc în anul evaluat)		15
	1. Membru al centrului de cercetare MECMET - "MECANICA MASINILOR SI ECHIPAMENTELOR TEHNOLOGICE" acreditat CNCSIS (vezi anexa)	15	
13.8.6	Activități de tutoriat		10
	1. Anul III la specializarea IEDM (vezi anexa)	10	
13.11.5	Îndrumător al câștigătorului premiului III la Sesiuni științifice Studentești Naționale		25
	1. Bogoi Laurentiu - echipament pentru concasat materiale de construcții atașat brațului excavatorului folosind simularea de tip CAD/CAM (vezi anexa) (vezi diploma)	10	
	2. Mihaela Stefu - Modelarea geometrică a reperelor ce alcătuiesc o menghină mobilă (vezi anexa) (vezi diploma)	10	
	3. Banica Ionel - aplicarea instrumentelor de proiectare din programul solid edge v20 pentru realizarea modelului 3d al unui arzător dual gaz-păcură de tipul pillard grc Ionoxflam (vezi anexa) (vezi diploma)	5	
13.12.2	Administrator site web al departamentului/facultatii		40
	1. Co-administrator al paginii <a href="http://www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro">http://www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro</a>	20	
	2. Co-administrator al paginii <a href="http://www.ann.ugal.ro/inv/">http://www.ann.ugal.ro/inv/</a>	20	
		<b>Total punctaj Capitolul 13</b>	<b>243,33</b>
<b>14. ALTE ACTIVITATI</b>			

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

14.2	Eseuri	5	15
	1. Apreciere pentru doctorat – BUCUR Bogdan (vezi anexa)	5	
	2. Apreciere pentru doctorat – BERBINSCHI Silviu (vezi anexa)	5	
	3. Apreciere pentru doctorat – BERNIC Mircea (vezi anexa)	5	
<b>Total punctaj Capitolul 14</b>		<b>15</b>	
<b>TOTAL PUNCTAJ GENERAL</b>		<b>2029,59</b>	

Confirm exactitatea informațiilor incluse în prezenta Fișa de autoevaluare:

Data depunerii Fișei la Directorul de departament:  
**25.03.2013**  
(ziua, luna, anul)

Cadru didactic:  
**Conf. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ**  
(grad didactic, prenume, nume, semnatura)

Confirm verificarea informațiilor și primirea tuturor documentelor doveditoare:

Data :  
**26.03.2013**

Director departament:

**Conf. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ**  
(grad didactic, prenume, nume, semnatura)

\_\_\_\_\_

(ziua, luna, anul)

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

**ANEXA 2 la Procedura UDJG.PD – 001  
de autoevaluare anuală a cadrelor didactice  
FIȘA DE AUTOEVALUARE ANUALĂ  
- pe anul 2013-**

Facultatea	<b>INGINERIE DIN BRĂILA</b>
Departamentul	<b>Științe Inginerești și Management</b>
Numele și prenumele cadrelor didactice	<b>GOANȚĂ Adrian Mihai</b>
Gradul didactic	<b>CONF.EC.DR.ING.</b>

*Nota: Criteriile/ Capitolele la care nu s-a realizat punctaj în 2013 se vor șterge din Fișa de autoevaluare*

**A. Criterii de evaluare instituțională, criteriile de promovare**

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
<b>1. MONOGRAFII ȘTIINȚIFICE ȘI CAPITOLE DE MONOGRAFIE</b>			
	<b>Total punctaj Capitolul 1</b>		<b>0</b>
<b>2. PUBLICAȚII DIDACTICE (P.D.)<sup>1</sup></b>			
	<b>Total punctaj Capitolul 2</b>		<b>0</b>
<b>3. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE</b>			
3.2	Articol în revistă indexată BDI <sup>2</sup> (cu referenți și colective editoriale internaționale)		1200
	1. Goanță A.M. – „ <i>COMPARATIVE STUDY OF THE COMMANDS FOR "PATTERN" DUPLICATES WITH MISCELLANEOUS DESIGN SOFTWARE</i> ”. Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2013, Issue Vol. 1, ISSN 1224-5615, pag. 17-20. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	
	2. Goanță A.M. – „ <i>CONSIDERATIONS ON THE APPLICATION OF THE PRINCIPLES OF COMPUTER-AIDED DESIGN TO SPRINKLER IRRIGATION SYSTEMS</i> ”. Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2013, Issue Vol. 1, ISSN 1224-5615, pag. 21-24. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	
	3. Goanță A.M. – „ <i>CONSIDERATIONS ON DESIGN CONTROLS INTENDED TO ACHIEVE THIN WALLED BODIES</i> ”. Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2013, Issue Vol. 1, ISSN 1224-5615, pag. 9-12. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	
	4. Goanță A.M. – „ <i>CONSIDERATIONS ON DESIGN CONTROLS INTENDED TO ACHIEVE THIN WALLED BODIES</i> ”. Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2013, Issue Vol. 1, ISSN 1224-5615, pag. 9-12. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	
	5. Goanță A.M. – „ <i>CONSIDERATIONS ON COMPUTER AIDED DESIGN OF MACHINE ELEMENTS</i> ”. Buletinul Științific al Universității "POLITEHNICA" din Timișoara, 2013, Fascicola suplimentara, Tom 58(72), ISSN 1224-6042, pag. 99-102. <a href="http://www.ct.upt.ro/buletinhydro/index.htm">http://www.ct.upt.ro/buletinhydro/index.htm</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	

<sup>1</sup> Publicație didactică (P.D.) = curs universitar, culegere de probleme/teste/exerciții/studii de caz pentru învățământ universitar  
<sup>2</sup> Pentru precizarea BDI, se va consulta online coperta electronică a revistei respective, la secțiunea "Abstracting / indexing".

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
	6. Goanță A.M. – „Comparative Study of the Controls Generating External Threads with Different Design Software”. Buletinul Științific al Universității "POLITEHNICA" din Timișoara, 2013, Fascicola suplimentara, Tom 58(72), ISSN 1224-6042, pag. 103-106. <a href="http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm">http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm</a> (vezi lucrare) (dovada indexarii BDI)	200	
	<b>Total punctaj Capitolul 3</b>		<b>1200</b>
	<b>4. LUCRĂRI PREZENTATE LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE (M.S.<sup>3</sup>) ȘI PUBLICATE ÎN VOLUMELE<sup>4</sup> ACESTORA</b>		
	Lucrare științifică prezentată oral sau poster la m.s. internațională organizată de instituții/asociații naționale (cu documente de participare justificative)		
4.5	1. Goanță A.M. – „CONSIDERATIONS ON COMPUTER AIDED DESIGN OF MACHINE ELEMENTS”. Conferință Internațională de Grafică Inginerească și Design, Timișoara, 13-15 iunie, 2013, pag. 99-102. <a href="http://www.ct.upt.ro/icegd2013/ICEGD_2013.pdf">http://www.ct.upt.ro/icegd2013/ICEGD_2013.pdf</a> , (dovada anexata)	30	60
	2. Goanță A.M. – „Comparative Study of the Controls Generating External Threads with Different Design Software”. Buletinul Științific al Universității "POLITEHNICA" din Timișoara, 2013, ISSN 1224-6042, pag. 103-106. <a href="http://www.ct.upt.ro/icegd2013/ICEGD_2013.pdf">http://www.ct.upt.ro/icegd2013/ICEGD_2013.pdf</a> (dovada anexata)	30	
	<b>Total punctaj Capitolul 4</b>		<b>60</b>
	<b>5. CITĂRI (în liste de referințe bibliografice, cu excluderea autocitărilor)</b>		
	Citare în articol publicat în anul evaluat indexat în ISI Proceedings sau în revistă BDI		
5.3.2	1. <b>Lucrarea autorului:</b> Goanță A. M., „Modern cad tools used in mechanical design”, The Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati, Fascicle XIV, Mechanical Engineering, CNCSIS code 220, „B+”, Indexed Journal BDI-CSA (Cambridge Scientific Abstracts), ISSN 1224-5615, 2010, pp. 5-10., Issue Vol. 1 a fost citată în ICEGD International conference on engineering graphics and design, mwere published in Scientific Bulletin of the "POLITEHNICA" University of Timișoara, Transactions on Hydrotechnics, ISSN 1224-6042, Tom 58 (72), Fascicola 1, pp. 45-48, 2013, 13-15 June, Timisoara, Romania 2013 de către autorul Lecturer Dr. Eng. HARAGA Georgeta, în lucrarea „Modeling eco-friendly products in CAD systems” <a href="http://www.ct.upt.ro/icegd2013/ICEGD_2013.pdf">http://www.ct.upt.ro/icegd2013/ICEGD_2013.pdf</a> (vezi citare). (dovada indexarii BDI)	15	15
	<b>Total punctaj Capitolul 5</b>		<b>15</b>
	<b>6. BREVETE</b>		
	<b>Total punctaj Capitolul 6</b>		<b>0</b>
	<b>7. ACTIVITĂȚI PE BAZA DE CONTRACT DE CERCETARE</b> (indicatorul „suma proprie” rezultă din repartizarea de către conducătorul echipei a sumei încasate în anul evaluat, pe membrii echipei)		
	<b>Total punctaj Capitolul 7</b>		<b>0</b>
	<b>8. ACTIVITĂȚI DE EVALUARE ȘI EXPERTIZĂ</b>		
	Membri în comitet de redacție revistă cotate ISI și revistă indexată BDI		
8.1.4	1. Analele Facultății de Inginerie din Braila - Inginerie mecanica <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi anexa)	30/4	14,86
	2. Redactor JIDEG – Journal Industrial Design and Engineering Graphics, secțiunea “Engineering Computer Graphics” <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/colegiul-de-redac-ie">http://www.sorging.ro/ro/articole/colegiul-de-redac-ie</a> (vezi anexa) dovada indexării: <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> sau (anexa indexării)	30/5	
	3. Membri comitet de redacție al revistei GGIJRO ~ GeoGebra International Journal of Romania, <a href="http://ggijro.wordpress.com/editorial-board/">http://ggijro.wordpress.com/editorial-board/</a> sau (vezi anexa) dovada indexării: <a href="http://ggijro.wordpress.com/book-reviews/">http://ggijro.wordpress.com/book-reviews/</a> sau (vezi anexa)	30/22	
8.2.5	Referent științific articol în revistă cotate ISI <sup>3</sup>		45

<sup>3</sup> Manifestări științifice (M.S.) = conferințe, simpozioane, workshopuri, scoli de vara etc  
<sup>4</sup> Proceedings, volum (carte sau CD cu ISBN)

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PROCTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
	1. A Multi-threaded Algorithm for Computing the Largest Non-Colliding Moving Geometry, dovada cotarii ISI: <a href="http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design">http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design</a> , (dovada recenzarii)	15	
	2. CAD usability evaluation model based on graphical interface complexity metrics in a ubiquitous environment, dovada cotarii ISI: <a href="http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design">http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design</a> , (dovada recenzarii)	15	
	3. Towards reuse in design and manufacturing using assembly families, dovada cotarii ISI: <a href="http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design">http://www.journals.elsevier.com/computer-aided-design</a> , (dovada recenzarii)	15	
	Referent științific articol în revistă cu referenți sau colectiv editorial internațional (revistă indexată BDI <sup>4</sup> )		
	1. Dumitru MARIN, Stela IONIȚĂ „ Studies regarding to the Differential Gearbox Design” Buletinul Științific al Universității "POLITEHNICA" din Timișoara, 2013, Fascicola suplimentara, Tom 58(72), ISSN 1224-6042. <a href="http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm">http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm</a> , (dovada indexarii BDI), (vezi referat).	10	50
	2. Petar Pejic, dr Sonja Krasic, Igor Bjelic “Comparative Study On Photogrammetric Methods For 3d Modeling Of Building”, Buletinul Științific al Universității "POLITEHNICA" din Timișoara, 2013, Fascicola suplimentara, Tom 58(72), ISSN 1224-6042. <a href="http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm">http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm</a> , (dovada indexarii BDI), (vezi referat).	10	
8.2.6	3. Dušan Randelović, Hristina Krstić, Sonja Krasic “Drawing of complex geometric surfaces using software packages on the example of hyperboloid, hyperbolic paraboloid and paraboloid”, Buletinul Științific al Universității "POLITEHNICA" din Timișoara, 2013, Fascicola suplimentara, Tom 58(72), ISSN 1224-6042. <a href="http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm">http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm</a> , (dovada indexarii BDI), (vezi referat).	10	
	4. Mirea Monica “Autocad Solution For A Roof”, Buletinul Științific al Universității "POLITEHNICA" din Timișoara, 2013, Fascicola suplimentara, Tom 58(72), ISSN 1224-6042. <a href="http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm">http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm</a> , (dovada indexarii BDI), (vezi referat).	10	
	5. Ana-Maria AVRAMESCU, Ionel SIMION, Ioana-Catalina ENACHE “Creating Realistic Images In A 3D Scene Using Illuminations And Renderings To Create An Animation”, Buletinul Științific al Universității "POLITEHNICA" din Timișoara, 2013, Fascicola suplimentara, Tom 58(72), ISSN 1224-6042. <a href="http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm">http://www.ct.upt.ro/buletinhidro/index.htm</a> , (dovada indexarii BDI), (vezi referat).	10	
8.3.3	Expert / evaluator atestat de MEN și membri CNATDCU, ARACIS etc		20
	1. Evaluator ARACIS <a href="http://pfe.aracis.ro/inscriere/registru/lista_c_d/13/65/">http://pfe.aracis.ro/inscriere/registru/lista_c_d/13/65/</a> (vezi anexa)	20	
8.4.5	Președinte, co-președinte al comitetului științific (chairman, co-chairman) al sectunilor unei manifestări științifice naționale, cu comitet științific internațional și participare internațională		8
	1. Co-președinte secțiunea Computer Aided Design in Engineering, Conferință Internațională de Grafică Inginerească și Design, Timișoara, 13-15 iunie, 2013, (dovada anexata)	8	
8.5.1	Membri în comitetul științific al unei manifestări științifice internaționale, organizată de asociații/organizații/instituții științifice internaționale		10
	1. Membru în comitetul științific al conferinței internaționale ICEGD - Conferință Internațională de Grafică Inginerească și Design, Timișoara, 13-15 iunie, 2013, <a href="http://www.ct.upt.ro/icegd2013/ICEGD_2013.pdf">http://www.ct.upt.ro/icegd2013/ICEGD_2013.pdf</a> sau (dovada anexata). (dovada organizator internațional)	10	
8.6.1	Președinte/director al altor tipuri de manifestări/evenimente (festivaluri, concursuri, expoziții, saloane, campionate etc.)		30
	1. Seminarul științific SIMSS al departamentului de Științe Inginerești și Management organizat în data 29.05.2013. (dovada)	10	
	2. Seminarul științific SIMSS al departamentului de Științe Inginerești și Management organizat în data 10.12.2013. (dovada)	10	
	3. Concurs AutoCAD 27.04.2013 cu participarea liceelor din Brăila. (dovada)	10	
<b>Total punctaj Capitolul 8</b>			<b>177,86</b>
<b>9. RECUNOASTEREA PRESTIGIULUI PROFESIONAL</b>			



UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
9.1.4	Premiu în anul evaluat pentru contribuții profesionale/științifice (articole, cărți, invenții, manifestări artistice, sportive etc) acordate de instituții publice regionale sau locale din România	30	30
	1. Diplomă de Excelență pentru realizările excepționale obținute în cariera profesională (vezi anexă)		
9.5.3	Apartenența la organizații/societăți profesionale/științifice naționale, - membru în organismul de conducere	7	7
	1. Vicepresedinte SORGING – Societatea de Grafica Inginereasca, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/consiliul-de-administratie">http://www.sorging.ro/ro/articole/consiliul-de-administratie</a> (vezi anexa)		
9.5.4	Apartenența la organizații/societăți profesionale/științifice naționale, - membru	3	6
	1. AGIR filiala Brăila (vezi adeverința)	3	
	2. Asociația Modtech România (vezi anexa)		
<b>Total punctaj Capitolul 9</b>			<b>0</b>

### B. Alte criterii (activități profesionale, administrative, culturale)

<b>10. ACTIVITĂȚI PE BAZĂ DE CONTRACTE (altele decât cele de cercetare)</b>			
<b>Total punctaj Capitolul 10</b>			<b>0</b>

<b>11. ACTIVITĂȚI PROFESIONALE</b>			
11.4	1. Visiting Professor 1. Profesor visiting la Universitatea tehnica a Moldovei din Chisinau, perioada 15.11.2011 – 14.12.2011, cu un total de 10 de ore (vezi invitatie) (vezi confirmare).	20	20
11.5.1	Îndrumare lucrări de finalizare a programelor de studii – licență sau dizertație (lucrări din norma de baza sau altele, neplătite; cele plătite PO nu se punctează)	5	35
	1. Viorel BLĂNARU - Proiectarea asistată și analiza dinamică a unui nou tip de echipament auxiliar în vederea suplimentării gradelor de libertate ale cupei de excavator (disertatie ACDMET)	5	
	2. Iulian CIUCĂ - Proiectarea și analiza asistată de calculator a unui echipament rotativ de săpat canale (disertatie ACDMET)	5	
	3. Costel ICONARU - Proiectarea și analiza asistată de calculator a unei macarale de bord (disertatie ACDMET)	5	
	4. Dorin STANCIU - Echipament cu racleți de săpat șanțuri înguste atașabil pe tractor. (licența UTC)	5	
	5. Adrian CRISBASANU - Instalație de forat puțuri de apă. (licența UTC)	5	
	6. Adrian IGOROV - Excavator de decolmatore a lacurilor și bazinelor de acumulare (licența UTC)	5	
11.6.2	7. Florin JIPA - Studiu tehnico-economic de optimizare a fluxului tehnologic în cazul producției reperului "corp lagar" pentru serie mică și mare de produse (licența IEDM)	5	10
	1. Membru comisie de finalizare a programelor de studii - licență sau dizertație	5	
11.10.1	2. Membru comisie de disertație la specializarea ACDMET (vezi anexa)	5	40
	Coordonare cercuri științifice studentești	5x8 ședințe=40	
11.10.2	1. Cercul științific de modelare geometrică tridimensională (4 ședințe/sem.)		25
	Îndrumare lucrări științifice studentești	5	
	1. IONEL BĂNICĂ, master ACDMET, AN I - Aplicarea instrumentelor de proiectare din programul solid edge v20 pentru realizarea modelului 3D al unui robinet de închidere tip sertar DN 65 PN 40. (vezi anexa)		5
	2. Marian CERCHIA, IEDM, an IV - Aspecte privind modelarea geometrică a unei cabine de excavator	5	

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI  PRORECTORATUL CALITĂȚII II	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6 Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1 Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

	izolata cu materiale fotoabsorbante (vezi anexa)		
	3. Alexandru FRONE, IEDM, an IV - Aplicarea instrumentelor de proiectare din programul nx 7.5 pentru realizarea modelului 3D al unui pistol de gradină (vezi anexa)	5	
	4. Marian RĂILEANU, IEDM, an IV - Considerații privind modelarea geometrică a unui dispozitiv de tăiat gresie și faianță (vezi anexa)	5	
	5. Florin-Alexandru ROȘU, IEDM, anul IV, - Aplicarea comenzilor de modelare ale soft-ului NX 7.5 pentru realizarea modelului 3D al unei carcase de calcul de tip turn	5	
	Membru comisie sesiune științifică studentască		
11.11	1. Membru comisie științifică studentască la specializarea IEDM (vezi anexa)	5	10
	2. Membru comisie științifică studentască la specializarea MEC (vezi anexa)	5	
	Activități de formare/perfecționare individuală (cursuri postuniversitare, a doua licență, masterat, rezidențiat, cursuri de competențe etc):		
11.12	1. Programul de formare și conștientizare în asigurarea calității în învățământul la Distanță – ID (vezi anexa)	20	40
	2. Mentorat Educațional / Dezvoltarea și implementarea unui program-pilot integrat pentru creșterea accesului la învățământul superior pentru persoanele cu dizabilități (vezi anexa)	20	
<b>Total punctaj Capitolul 11</b>			<b>180</b>
<b>12. DOCTORAT</b>			
	Conducere activitate student doctorand cu examene/referate/rapoarte științifice în grafic		
12.4	1. Membru Comisia de îndrumare pentru drd. Daniela PANĂ, IOSUD - Universitatea "Dunarea de Jos" din Galați, CSUD-Scoala Doctorala de Inginerie.	50	50
	Comisia de examen/referat din stagiul doctoral sau comisia de admitere la doctorat		
12.6	1. Membru Comisia de îndrumare pentru drd. Daniela PANĂ, IOSUD - Universitatea "Dunarea de Jos" din Galați, CSUD-Scoala Doctorala de Inginerie, Raport științific nr. 2.	10	10
<b>Total punctaj Capitolul 12</b>			<b>60</b>
<b>13. MANAGEMENT ACADEMIC</b>			
	Membru în colectivul de realizare a dosarului pe baza caruia s-a obținut autorizarea/reevaluarea (în anul evaluat) a unei noi forme sau a unui nou program de studii (licența, master, formare continuă, IFR, IDD)		
13.1	1. Evaluare periodică în vederea reacreditării, licență, Domeniul Inginerie Mecanică, Specializarea IMRTC – Ingineria și Managementul Resurselor Tehnologice în Construcții (dosar coordonat de Departamentul Inginerie și Management, Facultatea de Inginerie din Brăila)	20	20
13.4.4.1	Management universitar la nivel de Departament– Director departament, membrii consiliului departamentului		
	1. Director departament SIM	15	15
13.4.7	Membru în consiliu facultatii	10	10
	Membru în comisii de lucru – la nivel decanat/Consiliul facultatii		
13.4.9	1. Membru în comisia de calitate (vezi anexa)	5	20
	2. Membru în comisia profesională și de învățământ (vezi anexa)	5	
	3. Membru în comisia de cercetare (vezi anexa)	5	
	4. Membru în comisia de etică (vezi anexa)	5	
	Membru în comisii de lucru – la nivel de departament		
13.4.10	1. Membru în comisia profesională și de învățământ (vezi anexa)	5	10
	2. Membru în comisia de admitere (vezi anexa)	5	
13.6.9	Președinte, co-președinte (chairman, co-chairman) al comitetului de organizare al unei manifestări științifice naționale (seminar, simpozion, workshop, școala de vara etc.)		25
	1. Seminar științific „Fabricație Digitală” în parteneriat cu ADA Computers București desfășurat în data de 11.12.2013. (dovada)	25	
13.7.2	Membru în echipă - centru de cercetare acreditat CNCS (punctajul se majorează cu 100% dacă acreditarea/ reacreditarea a avut loc în anul evaluat)		15
	1. Membru al centrului de cercetare MECMET - "MECANICA MASINILOR SI ECHIPAMENTELOR TEHNOLOGICE" acreditat CNCSIS (vezi anexa)	15	
13.8.6	Activități de tutoriat		10
	1. Anul III la specializarea IEDM (vezi anexa)	10	
13.11.4	Îndrumător al castigatorului premiului II la Sesiuni Științifice Studentești Naționale		10

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

	1. Premiul II, MEC - Ionel BĂNICĂ, MASTER ACDMET, an I - Aplicarea instrumentelor de proiectare din programul solid edge v20 pentru realizarea modelului 3D al unui robinet de închidere tip sertar DN 65 PN 40. (vezi anexa)	10	
13.11.5	Îndrumator al castigatorului premiului III la Sesiuni științifice Studentești Naționale 1. Premiul III, IEDM - Alexandru FRONE, an IV - Aplicarea instrumentelor de proiectare din programul nx 7.5 pentru realizarea modelului 3D al unui pistol de gradin (vezi anexa)	5	5
13.12.2	Administrator site web al departamentului/facultatii 1. <a href="https://www.facebook.com/FIB.Braila">https://www.facebook.com/FIB.Braila</a> 2. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> 3. <a href="http://www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro">http://www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro</a>	20 20 20	40
<b>Total punctaj Capitolul 13</b>		<b>180</b>	
<b>14. ALTE ACTIVITATI</b>			
14.2	Eseuri 1. Apreciere pentru doctorat – Irina BESLIU (vezi anexa) 2. Apreciere pentru doctorat - Ana GHEORGHE (vezi anexa) 3. Apreciere pentru doctorat – Gheorghe PANFILOIU (vezi anexa) 4. Apreciere pentru doctorat – Aurora POTÎRNICHE (vezi anexa) 5. Apreciere pentru doctorat – Fănel ȘCHEAUA (vezi anexa)	3 3 3 3 3	15
14.4	Activități cu finalitate cultural-educativă, detaliate prin contracte explicite de parteneriat dintre Universitate și alte instituții cu rol științific, educativ, cultural (spre exemplu inspectoratele școlare, Casa Corpului Didactic, licee etc.) 1. Protocol colaborare Universitatea Alecu Russo din Bălți, Facultatea FSR, Republica Moldova. (vezi anexa) 2. Protocol colaborare Universitatea Alecu Russo din Bălți, Facultatea FSNA, Republica Moldova. (vezi anexa) 3. Protocol de colaborare cu CLAAS și ROTARY (vezi anexa)	10 10 10	30
<b>Total punctaj Capitolul 14</b>		<b>45</b>	
<b>TOTAL PUNCTAJ GENERAL</b>		<b>1960,86</b>	

Confirm exactitatea informațiilor incluse în prezenta Fișa de autoevaluare:

Data depunerii Fișei la Directorul de departament:

20.01.2014

(ziua, luna, anul)

Cadru didactic:

**Conf. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ**  
(grad didactic, prenume, nume, semnatura)

Confirm verificarea informațiilor și primirea tuturor documentelor doveditoare:

Data :

30.01.2014

(ziua, luna, anul)

Director departament:

**Conf. ec. dr. ing. Adrian Mihai GOANȚĂ**  
(grad didactic, prenume, nume, semnatura)

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

**ANEXA 2 la Procedura UDJG.PD – 001  
de autoevaluare anuală a cadrelor didactice**

**FIȘA DE AUTOEVALUARE ANUALĂ  
- pe anul 2014-**

Facultatea	<b>INGINERIE DIN BRĂILA</b>
Departamentul	<b>Științe Inginerești și Management</b>
Numele și prenumele cadrelui didactic	<b>GOANȚĂ Adrian Mihai</b>
Gradul didactic	<b>CONF.EC.DR.ING.</b>

*Nota: Criteriile/ Capitolele la care nu s-a realizat punctaj în 2014 se vor șterge din Fișa de autoevaluare*

**A. Criterii de evaluare instituțională, criterii de promovare**

Crite-riul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
<b>1. MONOGRAFII ȘTIINȚIFICE ȘI CAPITOLE DE MONOGRAFIE</b>			
<b>Total punctaj Capitolul 1</b>			<b>0</b>
<b>2. PUBLICAȚII DIDACTICE (P.D.)<sup>1</sup></b>			
	P.D. publicată în edituri recunoscute CNCS (CENAPOSS) <sup>1</sup>		144
2.5	1. Goanță Adrian Mihai, Desen Tehnic și Infografică 3D, Editura Lux Libris, 2014, 360 pag., ISBN 978-973-131-284-2 (vezi coperta)	144	
<b>Total punctaj Capitolul 2</b>			<b>144</b>
<b>3. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE</b>			
	3.2 Articol în revistă indexată BDI <sup>2</sup> (cu referenți și colective editoriale internaționale)		566,66
	1. Goanță A.M. – "SIEMENS PLM SOLUTION APPLIED TO THE DESIGN OF AGRICULTURE FACILITIES AND EQUIPMENT". Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2014, Issue Vol. 1, ISSN 1224-5615, pag. 43-46. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	
	2. Goanță A.M., Nedelcuț, F. – "NX SIEMENS - INTEGRATED SOLUTION OF PLM MECHANICAL DESIGN". Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2014, Issue Vol. 2, ISSN 1224-5615, pag. 15-18. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	100	
	3. Goanță A.M., Eftimie, D. – "NX MANUFACTURING" – DIGITAL MANUFACTURING INTEGRATED SOLUTION FOR PLM". Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2014, Issue Vol. 2, ISSN 1224-5615, pag. 19-22. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	100	
	4. Nedelcuț, F., Goanță A.M. – "USING 3D MODELLING AND NUMERICAL SIMULATION TO OPTIMIZE LARGE WASTEWATER INSTALLATIONS". Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - JIDEG, ISSN 1843-3766, Volume 9, Special Issue 2, Papers of the International Conference on History and Technology in the Black Sea Region, ISTM 2014, Ovidius University of Constanța, Romania, 12-13 Sept. 2014, pp.87-92	100	

<sup>1</sup> Publicație didactică (P.D.) = curs universitar, culegere de probleme/teste/exerciții/studii de caz pentru învățământ universitar

<sup>2</sup> Pentru precizarea BDI, se va consulta online coperta electronică a revistei respective, la secțiunea "Abstracting / indexing".

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6 Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1 Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
	6. Haraga, G., Ghelase, D., Goanță, A. M. - <i>INTEGRATING ENVIRONMENTAL CONCERNS INTO PRODUCT DESIGN</i> ". Analele de Inginerie Mecanica ale Facultății de Inginerie din Brăila, 2014, Issue Vol. 2, ISSN 1224-5615, pag. 19-22. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI).	66,66	
	<b>Total punctaj Capitolul 3</b>	<b>566,66</b>	
	<b>4. LUCRĂRI PREZENTATE LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE (M.S.<sup>3</sup>) ȘI PUBLICATE ÎN VOLUMELE<sup>4</sup> ACESTORA</b>		
	Lucrare științifică prezentată oral sau poster la m.s. internațională organizată de instituții/asociații naționale (cu documente de participare justificative)		
	4.5 1. Nedelcuț, F., Goanță A.M. – " <i>USING 3D MODELLING AND NUMERICAL SIMULATION TO OPTIMIZE LARGE WASTEWATER INSTALLATIONS</i> ". Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - JIDEG, ISSN 1843-3766, Volume 9, Special Issue 2, Papers of the International Conference on History and Technology in the Black Sea Region, ISTM 2014, Ovidius University of Constanța, Romania, 12-13 Sept. 2014, pp.87-92	30	30
	<b>Total punctaj Capitolul 4</b>	<b>30</b>	
	<b>5. CITĂRI (în liste de referințe bibliografice, cu excluderea autocitațiilor)</b>		
	<b>Total punctaj Capitolul 5</b>	<b>0</b>	
	<b>6. BREVETE</b>		
	<b>Total punctaj Capitolul 6</b>	<b>0</b>	
	<b>7. ACTIVITĂȚI PE BAZA DE CONTRACT DE CERCETARE</b> (indicatorul „suma proprie” rezultă din repartizarea de către conducătorul echipei a sumei încasate în anul evaluat, pe membrii echipei)		
	<b>Total punctaj Capitolul 7</b>	<b>0</b>	
	<b>8. ACTIVITATE DE EVALUARE ȘI EXPERTIZA</b>		
	Membru în comitet de redacție revistă cotată ISI și revistă indexată BDI		
	8.1.4 1. Analele Facultății de Inginerie din Brăila - Inginerie mecanica <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi anexa)	30/4	14,85
	2. Redactor JIDEG – Journal Industrial Design and Engineering Graphics, secțiunea "Engineering Computer Graphics" <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/colégiul-de-redac-ie">http://www.sorging.ro/ro/articole/colégiul-de-redac-ie</a> (vezi anexa) dovada indexării: <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> sau (anexa indexării)	30/5	
	3. Membru comitet de redacție al revistei GGIJRO ~ GeoGebra International Journal of Romania, <a href="http://ggiyro.wordpress.com/editorial-board/">http://ggiyro.wordpress.com/editorial-board/</a> sau (vezi anexa) dovada indexării: <a href="http://ggiyro.wordpress.com/book-reviews/">http://ggiyro.wordpress.com/book-reviews/</a> sau (vezi anexa)	30/22	
	Referent științific articol în revistă cu referenți sau colectiv editorial internațional (revistă indexată BDI <sup>4</sup> )		
	8.2.6 1. Alina ALIMAN " <i>DESIGN OF A UNIVERSAL LIFTING EQUIPMENT AND ITS ADAPTABILITY</i> ". Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - JIDEG, ISSN 1843-3766, Volume 9, Issue 2, , pp.41-44. Dovada indexării: <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> sau (anexa indexării), (vezi referat).	10	30
	2. Payam Fathollahi Rad, Bashir Fotouhi. " <i>CONTROL AND MONITORING OF INDUSTRIAL DOBBY KNITTING MACHINE</i> ". Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - JIDEG, ISSN 1843-3766, (Not yet published). Dovada indexării: (anexa indexării) sau <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> , (vezi referat).	10	
	3. Roman GRĂDINARU. " <i>HYBRID LIGHT BULB, CONCEPT DESIGN AND MODELING PROCESS</i> ". Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - JIDEG, ISSN 1843-3766, (Not yet published). Dovada indexării: <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> sau (anexa indexării), (vezi referat).	10	
	8.3.3 Expert / evaluator atestat de MEN și membri CNATDCU, ARACIS etc		20
	1. Evaluator ARACIS <a href="http://pfe.aracis.ro/inscriere/registru/lista_c_d/13/65/">http://pfe.aracis.ro/inscriere/registru/lista_c_d/13/65/</a> (vezi anexa)	20	

<sup>3</sup> Manifestări științifice (M.S.) = conferințe, simpozioane, workshopuri, scoli de vara etc

<sup>4</sup> Proceedings, volum (carte sau CD cu ISBN)

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6 Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1 Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
8.5.1	Membru în comitetul științific al unei manifestări științifice internaționale, organizată de asociații/organizații/instituții științifice internaționale		10
	1. The 18 <sup>th</sup> International Conference Modern Technologies, Quality and Innovation – Modtech 2014, (vezi anexa)	10	
8.6.1	Președinte/director al altor tipuri de manifestări/evenimente (festivaluri, concursuri, expoziții, saloane, campionate etc.)		70
	1. Seminarul științific SIMSS al departamentului de Științe Inginerești și Management organizat în data 20.05.2014. (dovada)	10	
	2. Seminarul științific SIMSS al departamentului de Științe Inginerești și Management organizat în data 09.12.2014. (dovada)	10	
	3. Seminar – „SIMULARE VIRTUALĂ – Soluție de viitor în inginerie”, 22.01.2014 (dovada)	10	
	4. Seminar – „INGINERIE DIGITALĂ”, 25.04.2014 (dovada).	10	
	5. Seminar – „SOLUȚII TEHNOLOGICE AVANSATE PENTRU INGINERIE MECANICĂ”, 14.03.2014 (dovada).	10	
	6. Seminar – „TENDINȚE MODERNE ÎN INGINERIE”, 07.05.2014 (dovada).	10	
7. Seminar – „APLICAREA CONCEPTULUI PLM - Product Lifecycle Management – ÎN INGINERIE”, 25.04.2014 (dovada).	10		
<b>Total punctaj Capitolul 8</b>		<b>144,85</b>	
<b>9. RECUNOASTEREA PRESTIGIULUI PROFESIONAL</b>			
9.5.3	Apartenența la organizații/societăți profesionale/științifice naționale, - membru în organismul de conducere		7
	1. Vicepreședinte SORGING – Societatea de Grafică Inginerească, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/consiliul-de-administratie">http://www.sorging.ro/ro/articole/consiliul-de-administratie</a> (vezi anexa)	7	
9.5.4	Apartenența la organizații/societăți profesionale/științifice naționale, - membru		6
	1. AGIR filiala Brăila (vezi adeverința)	3	
	2. Asociația Modtech România (vezi anexa)	3	
<b>Total punctaj Capitolul 9</b>		<b>13</b>	

## B. Alte criterii (activități profesionale, administrative, culturale)

<b>10. ACTIVITĂȚI PE BAZĂ DE CONTRACTE (altele decât cele de cercetare)</b>			
		<b>Total punctaj Capitolul 10</b>	<b>0</b>

<b>11. ACTIVITĂȚI PROFESIONALE</b>			
11.1	Elaborare și susținerea unui curs/disciplină nepredat anterior de către semnat <sup>5</sup>		20
	1. Desen Tehnic și Infografică 3D (cu MDT 2008)	20	
11.3	Utilizarea tehnologiei moderne de predare (prezentări PP, video-cursuri etc.), integral pe un semestru, numai pentru curs nou		20
	1. Desen Tehnic și Infografică 3D (cu MDT 2008)	20	
11.5.1	Îndrumare lucrări de finalizare a programelor de studii – licență sau disertație (lucrări din norma de baza sau altele, neplătite; cele plătite PO nu se punctează)		20
	1. Georgian DOBRIN - Studiul tehnico-economic al unui echipament de realizat gropi destinate plantării pomilor (IEDM)	5	
	2. Mitica GHERGHISAN - Contribuții tehnico-economice privind proiectarea unui echipament de săpat cu racleți pentru șanțuri înguste. (IEDM)	5	

<sup>5</sup> Se punctează doar în primul an de predare.

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6 Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1 Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

	3. Marius PATULEA - Echipament tip pompa de noroi atașabil brațului de excavator. Modelare geometrică și calcul dimensional (AACDMET)	5	
	4. Ctin. HURUIANU - Sistem de frânare pentru autoturism. Modelare geometrică și calcul dimensional (AACDMET)	5	
11.6.2	Membru comisie de finalizare a programelor de studii - licență sau dizertație		10
	1. Membru comisie de licență la specializarea IEDM (vezi anexa)	5	
	2. Membru comisie de disertație la specializarea ACDMET (vezi anexa)	5	
11.10.1	Coordonare cercuri științifice studentești		40
	1. Cercul științific de modelare geometrică tridimensională (4 ședințe/sem.)	5x8 ședințe=40	
11.10.2	Îndrumare lucrări științifice studentești		40
	1. Leonard DECU - Modelarea 3D a unei case și mobilarea unui dormitor	5	
	2. Georgian DOBRIN - Studiul tehnico-economic al unui echipament de realizat gropi	5	
	3. Mitică GHERGIȘAN - Contribuții tehnico-economice privind proiectarea unui echipament de săpat cu racle pentru șanțuri înguste	5	
	4. Dănuț LAZĂR - Studiul tehnico-economic al unui malaxor cu valturi	5	
	5. Cătălin MANEA - Modelarea 3D a unui prototip de excavator	5	
	6. Cătălin MANEA - Studiu și modelare 3D aplicate pe piesele principale ale unui motor termic	5	
	7. C-tin HURUIANU - Analiza sistemului de frânare la autovehicule utilizând modelarea 3D, cu ajutorul programului Solid Edge V20	5	
	8. Marius PĂTULEA - Modelare 3D parametrizată a unei pompe de noroi atașată pe brațul unui excavator	5	
11.11	Membru comisie sesiune științifică studentească		5
	1. Membru comisie științifică studentească la specializarea IEDM (vezi anexa)	5	
<b>Total punctaj Capitolul 11</b>			<b>155</b>
<b>12. DOCTORAT</b>			
12.4	Conducere activitate student doctorand cu examene/referate/rapoarte științifice în grafic		50
	1. Membru Comisia de Îndrumare pentru drd. Daniela PANĂ, IOSUD - Universitatea "Dunarea de Jos" din Galați, CSUD-Scoala Doctorală de Inginerie.	50	
<b>Total punctaj Capitolul 12</b>			<b>50</b>
<b>13. MANAGEMENT ACADEMIC</b>			
13.1	Membru în colectivul de realizare a dosarului pe baza caruia s-a obținut autorizarea/reevaluarea (în anul evaluat) a unei noi forme sau a unui nou program de studii (licența, master, formare continuă, IFR, IDD)		0
	1.		
	2.		
13.4.4.1	Management universitar la nivel de Departament- Director departament, membrii consiliului departamentului		15
	1. Director departament SIM	15	
13.4.7	Membru în consiliu facultatii	10	10
13.4.9	Membru în comisii de lucru - la nivel decanat/Consiliul facultatii		20
	1. Membru în comisia de calitate (vezi anexa)	5	
	2. Membru în comisia profesională și de învățământ (vezi anexa)	5	
	3. Membru în comisia de cercetare (vezi anexa)	5	
	4. Membru în comisia de etică (vezi anexa)	5	
13.4.10	Membru în comisii de lucru - la nivel de departament		10
	1. Membru în comisia profesională și de învățământ (vezi anexa)	5	
	2. Membru în comisia de admitere (vezi anexa)	5	
13.6.4	Membru al comitetului de organizare al unei manifestări științifice internaționale (conferință/congres), organizată de asociații/organizații/instituții științifice internaționale		25
	1. The 18 <sup>th</sup> International Conference Modern Technologies, Quality and Innovation - Modtech 2014. (vezi anexa)	25	
13.7.2	Membru în echipă - centru de cercetare acreditat CNCS (punctajul se majorează cu 100% dacă acreditarea/ reacreditarea a avut loc în anul evaluat)		15

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

	1. Membru al centrului de cercetare MECMET - "MECANICA MASINILOR SI ECHIPAMENTELOR TEHNOLOGICE" acreditat CNCIS (vezi anexa)	15	
13.8.3	Coordonator activități sportive		10
	1. Competiție sportivă de fotbal - Cupa INTERACT Brăila 2014 (vezi dovada)	10	
13.8.6	Activități de tutoriat		10
	1. Anul IV la specializarea IEDM (vezi anexa)	10	
13.10	Coordonator activități culturale		20
	1. Curs și Seminar „Public Speaking”	20	
13.11.4	Îndrumător al castigatorului premiului II la Sesiuni științifice Studentești Naționale		10
	1. Premiul II, MEC – Stefan Pirliteanu, an II, IEDM – Reprezentare grafica ingineriasca in AutoCAD. (vezi diploma)	10	
13.12.2	Administrator site web al departamentului/facultatii		60
	1. <a href="https://www.facebook.com/FIB.Braila">https://www.facebook.com/FIB.Braila</a>	20	
	2. <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a>	20	
	3. <a href="http://www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro">http://www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro</a>	20	
13.13	Contributie la finanțarea catedrei (contract de sponsorizare/ contract de donatie)		15
	1. Sponsorizare din partea Clubului Rotary Brăila pt. SCCSS14.(1000 RON)	5	
	2. Sponsorizare din partea Clubului Rotary Brăila pt. Curs și Seminar „Public Speaking” (2150 RON)	10	
<b>Total punctaj Capitolul 13</b>			<b>220</b>
<b>14. ALTE ACTIVITATI</b>			
14.21	Eseuri		6
	1. Aprecieri pentru doctorat – Cătălina DOBRE (vezi anexa)	3	
	2. Aprecieri pentru doctorat – Daniela PANĂ (vezi anexa)	3	
<b>Total punctaj Capitolul 14</b>			<b>6</b>
<b>TOTAL PUNCTAJ GENERAL</b>			<b>1329,51</b>

Confirm exactitatea informatiilor incluse în prezenta Fișa de autoevaluare:

Data depunerii Fișei la Directorul de departament:

10.02.2015

(ziua, luna, anul)

Cadru didactic:

Conf. ec.dr.ing. Adrian Mihai GOANȚĂ

(grad didactic, prenume, nume, semnatura)

Confirm verificarea informatiilor și primirea tuturor documentelor doveditoare:

Data :

20.02.2015

(ziua, luna, anul)

Director departament:

Conf. ec.dr.ing. Adrian Mihai GOANȚĂ

(grad didactic, prenume, nume, semnatura)



UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

**ANEXA 2 la Procedura UDJG.PD – 001  
de autoevaluare anuală a cadrelor didactice**

**FIȘA DE AUTOEVALUARE ANUALĂ  
- pe anul 2015-**

Facultatea	<b>INGINERIE SI AGRONOMIE DIN BRĂILA</b>
Departamentul	<b>Științe Inginerești și Management</b>
Numele și prenumele cadrelor didactice	<b>GOANȚĂ Adrian Mihai</b>
Gradul didactic	<b>CONF.EC.DR.ING.</b>

*Nota: Criteriile/ Capitolele la care nu s-a realizat punctaj în 2015 se vor terge din Fișa de autoevaluare*

**A. Criterii de evaluare instituțională, criterii de promovare**

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
<b>1. MONOGRAFIILE ȘTIINȚIFICE ȘI CAPITOLE DE MONOGRAFIE</b>			
	<b>Total punctaj Capitolul 1</b>		<b>0</b>
<b>2. PUBLICAȚII DIDACTICE (P.D.)<sup>1</sup></b>			
	<b>Total punctaj Capitolul 2</b>		<b>0</b>
<b>3. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE</b>			
	Articol în revistă cotate ISI <sup>2</sup>		
3.1	1. Goanță A.M. – "DIGITAL DEVELOPMENT OF PRODUCTS WITH NX9 FOR ACADEMICAL AREAS" International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012152 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012152, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare)	500	1000
	2. Goanță A.M. – "INNOVATIVE METHODS FOR KNOWLEDGE TRANSFER" International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012113 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012113, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare)	500	
3.2	Articol în revistă indexată BDI <sup>3</sup> (cu referenți și colective editoriale internaționale)		400
	1. Goanță A.M. – "COMPARATIVE STUDY OF COMMANDS TO GENERATE GEARS FROM DIFFERENT SOFTWARE DESIGN". International Conference on Engineering Graphics and Design, Brasov, 11-13 iunie, 2015, Published in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 25-28, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI)	200	

<sup>1</sup> Publicație didactică (P.D.) = curs universitar, culegere de probleme/teste/exerciții/studii de caz pentru învățământ universitar

<sup>2</sup> Conform CNCS, prin revista cotate ISI se înțelege o revista inclusă într-una din următoarele trei baze de date, care au sistem de monitorizare a citărilor : 1. Arts & Humanities Citation Index® (Web of Science), 2. Science Citation Index Expanded™ (Web of Science), 3. Social Sciences Citation Index® (Web of Science)

Pentru reviste cotate ISI se va consulta pagina CNCS: <http://www.cncs-nrc.ro/evaluarea-publicatiilor-stiintifice/rezultate-evaluare-revisteeditoricolectii/clasificare-reviste/clasificare-reviste/>; [http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/CENAIPOSS/rev\\_rom\\_isi\\_30\\_iulie\\_2013\\_factori.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/CENAIPOSS/rev_rom_isi_30_iulie_2013_factori.pdf) paginile ISI Thomson: <http://www.scientific.thomson.com/mjl/> și <http://isiknowledge.com>

<sup>3</sup> Pentru precizarea BDI, se va consulta online coperta electronica a revistei respective, la secțiunea "Abstracting / indexing".

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
	2. Goanță A.M. – "ACTUAL PERFORMANCE 3D RESTRICTIONS OF INVENTOR 2015". International Conference on Engineering Graphics and Design, Brasov, 11-13 iunie, 2015, Published in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 29-32, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexarii BDI)	200	
<b>Total punctaj Capitolul 3</b>		<b>1400</b>	
	<b>4. LUCRĂRI PREZENTATE LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE (M.S.<sup>4</sup>) ȘI PUBLICATE ÎN VOLUMELE<sup>5</sup> ACESTORA</b>		
	Lucrare științifică prezentată oral sau poster la m.s. internațională organizată de institutul/asociații naționale (cu documente de participare justificative)		
	1. Goanță A.M. – "COMPARATIVE STUDY OF COMMANDS TO GENERATE GEARS FROM DIFFERENT SOFTWARE DESIGN". International Conference on Engineering Graphics and Design, Brasov, 11-13 iunie, 2015, Published in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 25-28, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexarii BDI)	30	
4.5	2. Goanță A.M. – "ACTUAL PERFORMANCE 3D RESTRICTIONS OF INVENTOR 2015". International Conference on Engineering Graphics and Design, Brasov, 11-13 iunie, 2015, Published in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 29-32, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexarii BDI)	30	120
	3. Goanță A.M. – "DIGITAL DEVELOPMENT OF PRODUCTS WITH NX9 FOR ACADEMICAL AREAS" International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012152 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012152, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare) (dovada participare)	30	
	4. Goanță A.M. – "INNOVATIVE METHODS FOR KNOWLEDGE TRANSFER" International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012113 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012113, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare) (dovada participare)	30	
4.8	1. Goanță A.M. – "COMPARATIVE STUDY OF COMMANDS TO GENERATE GEARS FROM DIFFERENT SOFTWARE DESIGN". International Conference on Engineering Graphics and Design, Brasov, 11-13 iunie, 2015, Published in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 25-28, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexarii BDI)	30	
	2. Goanță A.M. – "ACTUAL PERFORMANCE 3D RESTRICTIONS OF INVENTOR 2015". International Conference on Engineering Graphics and Design, Brasov, 11-13 iunie, 2015, Published in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 29-32, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexarii BDI)	30	120
	3. Goanță A.M. – "DIGITAL DEVELOPMENT OF PRODUCTS WITH NX9 FOR ACADEMICAL AREAS" International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012152 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012152, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare) (dovada participare)	30	
	4. Goanță A.M. – "INNOVATIVE METHODS FOR KNOWLEDGE TRANSFER" International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012113 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012113, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare) (dovada participare)	30	

<sup>4</sup> Manifestări științifice (M.S.) = conferințe, simpozioane, workshopuri, scoli de vara etc

<sup>5</sup> Proceedings, volum (carte sau CD cu ISBN)

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
	<b>Total punctaj Capitolul 4</b>		<b>240</b>
	<b>5. CITĂRI (în liste de referințe bibliografice, cu excluderea autocitațiilor)</b>		
	Citare în articol publicat în anul evaluat indexat în ISI Proceedings sau în revistă BDI		
5.3.2	1. <b>Lucrarea autorului:</b> Goanță, A. M., & Axinti A. (2007). „GEOMETRICAL STUDY AND THE MODEL OF A THREE-DIMENSIONAL MODELLING PUMPS OF THE STATION TERMIC”. Annals of "Dunărea de Jos" University of Galați, Fascicle XIV, Mechanical Engineering, pp. 48-51, ISSN 1224-5615 <b>a fost citată în International Conference on Engineering Graphics and Design, Brasov, 11-13 iunie, 2015, Published in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 2, pp. 23-26, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681 de către autorii Georgeta HARAGA, Elena IONITA, Ana-Maria AVRAMESCU în lucrarea "ANALYSIS AND MODELING OF GENEVA MECHANISM".</b>	15	30
	2. <b>Lucrarea autorului:</b> Goanță, A. M., & Axinti A. (2012). „METHOD FOR CLONING, COMPUTER ASSISTED, A SEQUENTIAL MECHANISM GEAR PROJECT”, ModTech International Conference – New Face of TMCR Modern Technologies, Quality and Innovation - New face of TMCR, Proceedings of 16th International Conference, pp.417-420, ISSN 2069-6736, Sinaia, Romania, vol 1, Iași-Chișinău, <b>a fost citată în International Conference on Engineering Graphics and Design, Brasov, 11-13 iunie, 2015, Published in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 2, pp. 23-26, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681 de către autorii Georgeta HARAGA, Elena IONITA, Ana-Maria AVRAMESCU în lucrarea "ANALYSIS AND MODELING OF GENEVA MECHANISM".</b>	15	
	<b>Total punctaj Capitolul 5</b>		<b>30</b>
	<b>6. BREVETE</b>		
	<b>Total punctaj Capitolul 6</b>		<b>0</b>
	<b>7. ACTIVITĂȚI PE BAZA DE CONTRACT DE CERCETARE</b> (indicatorul „suma proprie” rezultă din repartizarea de către conducătorul echipei a sumei încasate în anul evaluat, pe membrii echipei)		
	<b>Total punctaj Capitolul 7</b>		<b>0</b>
	<b>8. ACTIVITĂȚI DE EVALUARE ȘI EXPERTIZA</b>		
	Membru în comitet de redacție revistă cotate ISI și revistă indexată BDI		
8.1.4	1. <b>Analele Facultății de Inginerie din Braila - Inginerie mecanica</b> <a href="http://www.ann.ugal.ro/im/">http://www.ann.ugal.ro/im/</a> (vezi anexa)	30/2	22,36
	2. <b>Redactor JIDEG – Journal Industrial Design and Engineering Graphics, secțiunea " Engineering Computer Graphics"</b> <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/colgiul-de-redac-ie">http://www.sorging.ro/ro/articole/colgiul-de-redac-ie</a> (vezi anexa) dovada indexării: <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> sau (anexa indexării)	30/5	
	3. <b>Membru comitet de redacție al revistei GGJRO ~ GeoGebra International Journal of Romania,</b> <a href="http://ggijro.wordpress.com/editorial-board/">http://ggijro.wordpress.com/editorial-board/</a> sau (vezi anexa) dovada indexării: <a href="http://ggijro.wordpress.com/book-reviews/">http://ggijro.wordpress.com/book-reviews/</a> sau (anexa indexării)	30/22	
8.2.5	Referenț științific articol în revistă cotate ISI <sup>3</sup>		
	1. <b>Feiza MEMET, Andrei PREDA „AN ANALYSIS OF THE PERFORMANCE OF AN EJECTOR REFRIGERATION CYCLE WORKING WITH R134A”, International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, for publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012152 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012152, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare).</b>	15	75
	2. <b>Sergiu Spinu, Dorin Gradinaru „AN ENGINEERING MODEL FOR YIELD INCEPTION IN SLIP-STICK ELASTIC CONTACTS”, International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, for publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012152 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012152, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare).</b>	15	

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
	3. ARSENIE Andreea, VARSAMI Corina, TROMIADIS Ramona, „AN EXAMPLE OF ENGINEERING EXPERIENCE FROM UNDERGRADUATE COURSE OF THERMODYNAMICS IN CONSTANTA MARITIME UNIVERSITY”, International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, for publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012152 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012152, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare).	15	
	4. PUNCIOIU Alin-Marian, TRUȚĂ Maria, MARINESCU Marin, GROSU Dănuț, VÎNTURIȘ Valentin, „ANALYZING THE UNIFORMITY OF AN AUTOMOBILE WHEELS' DISTRIBUTION OF SLIPPING AND SKIDDING”, International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, for publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012152 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012152, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare).	15	
	5. PUNCIOIU Alin-Marian, TRUȚĂ Marian, VEDINAȘ Ioan, MARINESCU Marin, VÎNTURIȘ Valentin, „ANALYSIS OF HEAT CONDUCTION IN A DRUM BRAKE SYSTEM OF THE WHEELED ARMORED PERSONNEL CARRIERS”, International Conference ModTech 2015 - Modern Technologies in Industrial Engineering, 17-20 June 2015, Mamaia, Romania, for publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 95 (2015) 012152 doi:10.1088/1757-899X/95/1/012152, pp. 1-6 electronic version (lucrare) (dovada indexare).	15	
	Referenț științific articol în revistă cu referenți sau colectiv editorial internațional (revistă indexată BDI <sup>4</sup> )		
	1. Petru DUMITRACHE – „ABOUT EFFICIENT MODELLING OF THE GEOMETRY FOR FINITE ELEMENT ANALYSIS”, for publication in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 25-28, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI) (recenzie)	10	
	2. Adrian POPESCU, Marius PARASCHIV, Nicoleta PASCU – “VIRTUAL MODEL OF A ROLLER CONVEYOR INTEGRATED INTO A LOGISTIC FLOW”, for publication in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 25-28, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI), (recenzie)	10	
	3. Fanel SCHEAUA – „SPRAYER INSTALLATION ATTACHED TO THE AGRICULTURAL TRACTOR”, for publication in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 25-28, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI), (recenzie).	10	
8.2.6	4. Sebastian Marian ZAHARIA – “MODAL ANALYSIS OF A CARBON FIBER HELICOPTER BLADE”, for publication in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 25-28, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI), (recenzie).	10	70
	5. Rodica PAUNESCU- “TOOLS AND TECHNIQUES FOR IMPROVING THE MODULAR FIXTURE DESIGN IN AUTODESK INVENTOR”, for publication in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 25-28, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (dovada indexării BDI), (recenzie).	10	
	6. Florin GÎRBACIA, Teodora GÎRBACIA, Silviu BUTNARIU – “DESIGN REVIEW OF CAD MODELS USING A NEW LEAP MOTION SENSOR”, for publication in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 25-28, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (vezi lucrare) (dovada indexării BDI), (recenzie).	10	
	7. Ana Maria TOMA – “APPLICATION OF FOLDED SURFACES IN CIVIL ENGINEERING”, for publication in the Journal JIDEG – Journal of Industrial Design and Engineering Graphics - official publication of SORGING, Volume 10, Special Issue, fascicle 3, pp. 25-28, ISSN 1843 – 3766, ISSN(online version) 2344-4681, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg">http://www.sorging.ro/ro/articole/revista-jideg</a> (dovada indexării BDI), (recenzie).	10	
8.3.3	Expert / evaluator atestat de MEN și membri CNATDCU, ARACIS etc		
	1. Evaluator ARACIS <a href="http://pfe.aracis.ro/inscriere/registru/lista_c_d/13/65/">http://pfe.aracis.ro/inscriere/registru/lista_c_d/13/65/</a> (vezi anexa)	20	20

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PROCTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6 Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1 Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

Criteriul	CAPITOLE	Punctaj realizat	
		Parțial	Pe criteriu
8.5.1	Membru în comitetul științific al unei manifestări științifice internaționale, organizată de asociații/organizații/instituții științifice internaționale 1. The 18 <sup>th</sup> International Conference Modern Technologies, Quality and Innovation – Modtech 2015, (vezi anexa)	10	10
8.5.2	Membru în comitetul științific al unei manifestări științifice naționale, cu comitet științific internațional și participare internațională 1. International Conference on Engineering Graphics and Design, Brasov, 11-13 iunie, 2015. (vezi anexa)	8	8
8.6.1	Președinte/director al altor tipuri de manifestări/evenimente (festivaluri, concursuri, expoziții, saloane, campionate etc.) 1. Seminarul științific SIMSS al departamentului de Științe Inginerești și Management organizat în data 14.12.2015, ora 12. (dovada) 2. Seminarul științific SIMSS al departamentului de Științe Inginerești și Management organizat în data 14.12.2015 ora 10. (dovada) 3. Seminar Științific - Rezultate academice obținute cu produse siemens de proiectare SUSTINUT LA Liceul Tehnologic Anghel Saligny 12.01.2015 (dovada) 4. Competiție CUPA BOBOCILOR 10.10.2015 (dovada) 5. Seminar Științific - PRODUSE SIEMENS DE PROIECTARE 3D susținut la Liceul Tehnologic Anghel Saligny 09.11.2015 (dovada) 6. Seminar STEM – Caracterizarea și efectele seismelor tectonice 10.12.2015 (dovada) 7. Concurs STUDENT SAH MAT 17.12.2015 (dovada) 8. Concurs Grafică Inginerească cu AutoCAD 16.05.2015 (dovada)	10 10 10 10 10 10 10 10	80
<b>Total punctaj Capitolul 8</b>			<b>285,36</b>
<b>9. RECUNOASTEREA PRESTIGIULUI PROFESIONAL</b>			
9.5.3	Apartenența la organizații/societăți profesionale/științifice naționale, - membru în organismul de conducere 1. Vicepreședinte SORGING – Societatea de Grafică Inginerească, <a href="http://www.sorging.ro/ro/articole/consiliul-de-administratie">http://www.sorging.ro/ro/articole/consiliul-de-administratie</a> (vezi anexa)	7	7
9.5.4	Apartenența la organizații/societăți profesionale/științifice naționale, - membru 1. AGIR filiala Brăila (vezi adeverința) 2. Asociația Modtech România (vezi anexa)	3 3	6
<b>Total punctaj Capitolul 9</b>			<b>13</b>

## B. Alte criterii (activități profesionale, administrative, culturale)

<b>10. ACTIVITĂȚI PE BAZĂ DE CONTRACTE (altele decât cele de cercetare)</b>			
<b>Total punctaj Capitolul 10</b>			<b>0</b>

<b>11. ACTIVITĂȚI PROFESIONALE</b>			
11.5.1	Îndrumare lucrări de finalizare a programelor de studii – licență sau disertație (lucrări din norma de baza sau altele, neplătite; cele plătite PO nu se punctează) 1. Cătălin POPESCU - Proiectarea și analiza asistată de calculator a unui ciur vibrator inertial (AACDMET) 2. Adrian APOSTU - Proiectarea asistată și analiza dinamică a unui echipament de reparat terasament feroviar (AACDMET) 3. Daniel MANOLICĂ - Contribuții tehnico-economice privind un echipament de ridicat tip macara de bord. (IEDM) 4. Danut LAZAR - Contribuții tehnico-economice privind echipamentul unui malaxor cu valturi (IEDM) 5. Alexandru BĂGUT - Proiectarea asistată și analiza dinamică a unei prese de îndreptat profile (AACDMET)	5 5 5 5 5	30

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6 Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1 Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

	6. Dan MANEA - Proiectarea asistată și analiza dinamică a unei pompe submersibile (AACDMET)	5	
11.6.2	Membru comisie de finalizare a programelor de studii - licență sau dizertație		10
	1. Membru comisie de licență la specializarea IEDM (vezi anexa)	5	
	2. Membru comisie de disertație la specializarea ACDMET (vezi anexa)	5	
11.8.2	Membru comisie de concursuri de promovare pe post, grade didactice, perfecționări		3
	1. Concurs postul 20 S.L.	3	
11.10.1	Coordonare cercuri științifice studentilești		40
	1. Cercul științific de modelare geometrică tridimensională (4 ședințe/sem.)	5x8 ședințe=40	
11.10.2	Îndrumare lucrări științifice studentilești		30
	1. Cătălin POPESCU - Proiectarea și analiza asistată de calculator a unui ciur vibrator inerțial (anexa)	5	
	2. Adrian APOSTU - Proiectarea asistată și analiza dinamică a unui echipament de reparat terasament feroviar (anexa)	5	
	3. Daniel MANOLICĂ - Contribuții tehnico-economice privind un echipament de ridicat tip macara de bord. (anexa)	5	
	4. Danut LAZAR - Contribuții tehnico-economice privind echipamentul unui malaxor cu valturi (anexa)	5	
	5. Alexandru BĂGUT - Proiectarea asistată și analiza dinamică a unei prese de îndreptat profile (anexa)	5	
11.11	Membru comisie sesiune științifică studentilească		5
	1. Membru comisie științifică studentilească la specializarea IEDM (vezi anexa)	5	
11.12	Activități de formare/perfecționare individuală (cursuri postuniversitare, a doua licență, masterat, rezidențiat, cursuri de competențe etc):		20
	1. Cursul de „Inițiere în Inventor” organizat de Universitatea Politehnică din București. (anexa)	20	
<b>Total punctaj Capitolul 11</b>			<b>138</b>
<b>12. DOCTORAT</b>			
<b>Total punctaj Capitolul 12</b>			<b>0</b>
<b>13. MANAGEMENT ACADEMIC</b>			
13.4.4.1	Management universitar la nivel de Departament – Director departament, membrii consiliului departamentului		15
	1. Director departament SIM	15	
13.4.7	Membru în consiliu facultatii	10	10
13.4.9	Membru în comisii de lucru – la nivel decanat/Consiliul facultatii		20
	1. Membru în comisia de calitate (vezi anexa)	5	
	2. Membru în comisia profesională și de învățământ (vezi anexa)	5	
	3. Membru în comisia de cercetare (vezi anexa)	5	
13.4.10	Membru în comisii de lucru – la nivel de departament		10
	1. Membru în comisia profesională și de învățământ (vezi anexa)	5	
	2. Membru în comisia de admitere (vezi anexa)	5	
13.7.2	Membru în echipă - centru de cercetare acreditat CNCS (punctajul se majorează cu 100% dacă acreditarea/ reacreditarea a avut loc în anul evaluat)		15
	1. Membru al centrului de cercetare MECMET - "MECANICA MASINILOR SI ECHIPAMENTELOR TEHNOLOGICE" acreditat CNCSIS (vezi anexa)	15	
13.8.3	Coordonator activități sportive		10
	1. Competiție sportivă de fotbal - Cupa INTERACT Brăila 2015 (vezi dovada)	10	
13.8.6	Activități de tutoriat		10
	1. Anul IV la specializarea IEDM (vezi anexa)	10	
13.11.2	Membru al comitetului de organizare al unei Sesiuni Științifice Studentilești Naționale		20
	1. Concursul studentesc de Grafică Inginerească și Design Industrial organizat de SORGING (anexa)	20	
13.11.4	Îndrumător al castigatorului premiului II la Sesiuni Științifice Studentilești Naționale		10
	1. Premiul II – Marius POPA, an II, IEDM – Reprezentare grafică ingineriască în AutoCAD. (vezi diploma)	10	
13.12.2	Administrator site web al departamentului/facultatii		60

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI PRORECTORATUL CALITĂȚII	<b>PROCEDURA</b>	Ediția: 6    Data:
	DE AUTOEVALUARE A CADRELOR DIDACTICE COD – UDJG.PD – 001 – Anexa 2 Ediția 6	Revizia: 1    Data:  Aprobat de C.A. Data: 12.03.2013

	1. <a href="https://www.facebook.com/FIB.Braila">https://www.facebook.com/FIB.Braila</a>	20	
	2. <a href="http://www.ann.uq.al.ro/im/">http://www.ann.uq.al.ro/im/</a>	20	
	3. <a href="http://www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro">http://www.cursuriuniversitarebraila.ugal.ro</a>	20	
13.13	Contributie la finantarea catedrei (contract de sponsorizare/ contract de donatie)		5
	1. Sponsorizare din partea Clubului Rotary Brăila pt. SCCSS15.(1000 RON)	5	
<b>Total punctaj Capitolul 13</b>			<b>185</b>
<b>14. ALTE ACTIVITATI</b>			
14.1	Articol publicat în presă		
	1. Articol Cupa Bobocilor 14.10.2015 (anexa)	1	3
	2. Articol seminar Anghel Saligny 10.11.2015 (anexa)	1	
	3. Cupa Sah Mat 19.12.2015 (anexa)	1	
14.2	Eseuri		3
	1. Apreciere pentru doctorat – Iulia GRAUR (vezi anexa)	3	
14.10	Interviu TV, radio, filmări, apariții în cadrul emisiunilor TV		1
	1. Interviu TV Realitatea 21.12.2015	1	
<b>Total punctaj Capitolul 14</b>			<b>7</b>
<b>TOTAL PUNCTAJ GENERAL</b>			<b>2298,36</b>

Confirm exactitatea informatiilor incluse în prezenta Fișă de autoevaluare:

Data depunerii Fișei la Directorul de departament:

29.01.2016

(ziua, luna, anul)

Cadru didactic:

Conf.ec.dr.ing. Adrian Mihai GOANĂ

(grad didactic, prenume, nume, semnatura)

Confirm verificarea informatiilor și primirea tuturor documentelor doveditoare:

Data :

01.02.2016

(ziua, luna, anul)

Director departament:

Conf.ec.dr.ing. Adrian Mihai GOANĂ

(grad didactic, prenume, nume, semnatura)