



ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Ministerul Educației Naționale



SCRISOARE DE INTENȚIE

Subsemnata **Ana Maria ACU**, în baza Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, a Cartei Universitare și a Regulamentului de organizare și desfășurare a concursului public pentru selectarea decanilor în cadrul Universității „Lucian Blaga” din Sibiu, îmi depun candidatura la alegerile în funcția de decan în cadrul **Facultății de Științe**.
În sprijinul acestei candidaturi, fac următoarele precizări:

1. Sunt cadru didactic/de cercetare științifică titular al Universității „Lucian Blaga” din Sibiu, **Facultatea de Științe**, Departamentul de **Matematică și Informatică** / ocup funcția de
2. Am gradul didactic de **Profesor Universitar** și titlul științific de **doctor în matematică**.
3. Dispun de o bogată experiență dovedită în activitățile didactice și de cercetare/ alte domenii
4. Posed calități de leader și de negociator.
5. Sunt o personalitate reprezentativă în domeniul profesional, cu recunoaștere națională și internațională.
6. Manifest și probez loialitate față de ULBS;
7. Sunt capabil să dezvolt și să întrețin relații parteneriale cu alte universități, precum și cu instituții ale mediului economic din țară și din străinătate.
8. În mandatul 2016-2020 am îndeplinit următoarele funcții de conducere :

Anexez prezentei candidaturi următoarele documente:

- a) Curriculum vitae, format EUROPASS;
- b) Declarația de eligibilitate privind neexistența niciunui caz de incompatibilitate sau conflict de interese;
- c) Fișa de aptitudini;
- d) Acordul scris de susținere executivă a planului managerial al rectorului;
- e) Planul managerial privind dezvoltarea didactică, științifică, a resurselor umane, a bazei materiale, atragerea de resurse financiare și creșterea prestigiului național și internațional al facultății.

Data, 3.03.2020

Semnătura, _____

**Curriculum vitae
Europass****Personal information**First name(s) / Surname(s) **Ana Maria Acu**

Address(es)

Telephone(s) +40-269-215043 Department of Mathematics from ULBS

Mobile:

Fax(es) +40-269-215043 Department of Mathematics from ULBS

E-mail acuana77@yahoo.comNationality **Romanian**

Date of birth

Gender **Female****Desired employment /
Occupational field** **Education/Education-University****Work experience** **18 years**Dates **From 2017 up to now**Occupation or position held **Professor**Main activities and responsibilities **Teaching at the university, research work in Approximation Theory**Name and address of employer **Lucian Blaga University from Sibiu, Victoriei Avenue, No. 10, 550024 Sibiu, Romania**Type of business or sector **education**Dates **From 2014 until 2017**Occupation or position held **Associate Professor**Main activities and responsibilities **Teaching at the university, research work in Approximation Theory**Name and address of employer **Lucian Blaga University from Sibiu, Victoriei Avenue, No. 10, 550024 Sibiu, Romania**Type of business or sector **education**Dates **From 2008 until 2014**Occupation or position held **Lecturer**Main activities and responsibilities **Teaching at the university, research work in Approximation Theory**Name and address of employer **Lucian Blaga University from Sibiu, Victoriei Avenue, No. 10, 550024 Sibiu, Romania**Type of business or sector **education**Dates **From 2003 until 2008**Occupation or position held **Assistant Professor**Main activities and responsibilities **Teaching, research work**Name and address of employer **Lucian Blaga University from Sibiu, Victoriei Avenue, No. 10, 550024 Sibiu, Romania**Type of business or sector **education**Dates **From 2000 until 2003**Occupation or position held **Preparatory Assistant**Main activities and responsibilities **Teaching, research work**

Organisational skills and competences	<p>Member in scientific organizations:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Member of Romanian Mathematical Society since 2001 • Member of American Mathematical Society since 2008 • Member of Romanian Society of Applied and Industrial Mathematics ROMAI • Member of Research Center in Mathematics and Applications of Lucian Blaga University of Sibiu
	<p>Member in Editorial Board of Scientific Journals:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Editor at "Results in Mathematics" since 2016 http://www.springer.com/birkhauser/mathematics/journal/25 • Editor at "ISST Journal of Mathematics & Computing System" since 2009 http://www.isst.org.in/index.php?ijmcs • Editor at "International Journal of Applied Mathematical Research" http://www.sciencepubco.com/index.php/ijamr/about/editorialTeam • Editor at "Poincare Journal of Analysis and Applications" http://www.pjaa.poincarepublishers.com/editorial-board/ • Associat Editor at "General Mathematics" Romania since 2011 http://depmath.ulbsibiu.ro/genmath/EditorialBoard.html • Journal of Advances in Applied & Computational Mathematics http://www.avantipublishers.com/editorial-board-member-jaacm/ • Journal of Earth Engineering http://www.journalee.org/EditorialBoard • Asian Journal of Algebra • https://scialert.net/jhome.php?issn=1994-540x • Mathematical Reviews reviewer since 2009 • Zentralblatt Math reviewer since 2008 • Reviewer for ISI journals(Journal of Computational and Applied Mathematics, Mathematical and Computer Modelling, Computers and Mathematics with Applications, Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, Results in Mathematics, Carpathian Journal of Mathematics, Applied Mathematics and Computation, Numerical Functional Analysis and Optimization, Georgian Mathematical Journal, Journal of Number Theory) • Vice chairman of Mathematical Competition "Georghe Lazar", Sibiu, 2011-2016
	<p>Member in scientific/organizing committees of International symposiums/conferences:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The Romanian-German Seminar on Approximation Theory and its Applications, 21-22 April 2017, Oradea, Romania • The 12th International Conference on Approximation Theory and its Applications, 26-29 May, 2016, Sibiu • International Conference on Theory and Applications of Mathematics and Informatics, Alba Iulia 2015. • The 11th Romanian German Seminar on Approximation Theory and its Applications Sibiu, 29 May-1 June, 2014 • The 10th Romanian German Seminar on Approximation Theory and its Applications Sibiu, 24-27 May, 2012 • International Conference on Theory and Applications of Mathematics and Informatics, Alba Iulia 2011 • The 13th WSEAS International Conference on SYSTEM", Rodos Island, Greece, July 22-24, 2009 • International Conference on Theory and Applications of Mathematics and Informatics, Alba Iulia 2009. • Romanian- German Symposium on Mathematics and Its Applications Sibiu, May 14-17, 2009. • The 8th Romanian German Seminar on Approximation Theory and its Applications Sibiu, 28 May-1 June, 2008 • International Symposium "Mathematical Inequalities" , 25 – 27 September , Sibiu 2008" • International Symposium on Complex Analysis, 26-29 August, Sibiu 2007 • International Conference on Theory and Applications of Mathematics and Informatics, Alba Iulia 2007
	<p>Membership in professional organizations:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Member of the Council of Faculty of Sciences, Lucian Blaga University of Sibiu • Secretary of Admission Exam at Faculty of Sciences, Lucian Blaga University of Sibiu
Expert evaluator	Individual evaluator of projects for the Executive Agency for Higher Education, Research, Development and Innovation Funding (UEFISCDI), Romania
Computer skills and competences	Microsoft Office, HTML, LaTeX

- **International projects:**

1. Visiting Lecturer at Duisburg-Essen University, 4-29 January, 2010 (DAAD program dedicated to „Academic Reconstruction of South-Eastern Europe“)
2. Visiting Lecturer at Duisburg-Essen University, 15 February-12 March, 2010, (DAAD program dedicated to „Academic Reconstruction of South-Eastern Europe“)
3. Visiting Lecturer at Duisburg-Essen University, 4-29 January, 2012, (DAAD program dedicated to „Academic Reconstruction of South-Eastern Europe“)
4. 15-29 June 2009- "Duisburg-Essen University", Germany (ERASMUS program)
5. 14-28 November 2011- "Duisburg-Essen University", Germany (ERASMUS program)
6. 15-27 April 2013- "Duisburg-Essen University", Germany (ERASMUS program)
7. 8-20 July 2014- "Duisburg-Essen University", Germany (ERASMUS program)
8. 18 -26 September 2015- Technological Educational Institute of Thessaly, Greece (ERASMUS program)
9. Visiting Lecturer at Kirikkale University, Turkey , 12-19 October, 2015.
10. Visiting Lecturer at Delhi Technological University, India, 16-18 Noiembrie, 2016
11. Visiting Lecturer at Dr. B.R. Ambedkar University, Agra, India, 19-20 Noiembrie, 2016
12. Visiting Lecturer at Indian Institute of Technology Roorkee, India, 21-23 Noiembrie, 2016
13. 14-19 May 2017 at University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Sofia, Bulgaria (ERASMUS program)
14. 15-23 June 2018- Technological Educational Institute of Thessaly, Greece (ERASMUS program)
15. Erasmus coordinator with
 - University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Sofia, Bulgaria,
 - Technological Educational Institute of Thessaly, Greece
 - Kirikkale University, Turkey
 - Ankara University, Turkey
 - Abant Izzel Baysal University, Turkey
 - Sinop University, Turkey

- **other projects:**

1. Proiect POSDRU/87/1.3/S/63709: Calitate, inovare, comunicare in sistemul de formare continua a didacticienilor din invatamantul superior (member of the target group).
2. Proiect POSDRU/86/1.2/S/61878: Excelență academică în învățământul la distanță și învățământul cu frecvență redusă-un demers pentru calitate, 2007-2013 (member of the target group).

- **43 participations to international mathematical meetings.**

1. APPLIED MATHEMATICS AND SCIENTIFIC COMPUTING, BRIJUNI, CROATIA, JULY 9-13, 2007,
2. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPLEX ANALYSIS, SIBIU, 26-29 AUGUST, 2007,
3. INTERNATIONAL CONFERENCE ON THEORY AND APPLICATIONS OF MATHEMATICS AND INFORMATICS, 29 AUGUST-2 SEPTEMBER, ALBA-IULIA, 2007
4. THE 8th ROMANIAN GERMAN SEMINAR ON APPROXIMATION THEORY AN ITS APPLICATIONS, 28 MAY-1 JUNE, SIBIU, 2008
5. THE 12th WSEASE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTERS, HERAKLION, GREECE, JULY 23 - 25, 2008
6. THE TWELFTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED MATHEMATICS COMPUTER SCIENCE AND MECHANICS, BAISOARA, SEPTEMBRIE 10-13, 2008.
7. THE FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM " MATHEMATICAL INEQUALITIES", 25-27 SEPTEMBER, SIBIU, 2008.
8. INTERNATIONAL WORKSHOP "NEW TRENDS IN APPROXIMATION, OPTIMIZATION AND CLASSIFICATION", OCTOBER 1-5, SIBIU, 2008.
9. THE 14th INTERNATIONAL CONFERENCE -KNOWLEDGE BASED ORGANIZATION- LAND FORCES ACADEMY, NOIEMBRIE, SIBIU, 2008.
10. ROMANIAN-GERMAN SYMPOSIUM ON MATHEMATICS AND ITS APPLICATIONS, SIBIU MAY 14-17, 2009.
11. THE 5th INTERNATIONAL CONFERENCE "DYNAMICAL SYSTEM AND APPLICATIONS" CONSTANTA, JUNE 15-18, 2009.
12. INTERNATIONAL CONFERENCE ON THEORY AND APPLICATIONS IN MATHEMATICS AND INFORMATICS, 3-6 SEPTEMBER, ALBA-IULIA, ROMANIA, 2009.
13. THE XII-TH SYMPOSIUM OF MATHEMATICS AND ITS APPLICATIONS, 5-7 NOVEMBER, TIMISOARA, ROMANIA, 2009.
14. INTERNATIONAL SYMPOSIUM "TWENTY YEARS OF MATHEMATICS IN THE LUCIAN BLAGA UNIVERSITY OF SIBIU, 14-15 MAY, 2010
15. SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED MATHEMATICS, BAIJA MARE, SEPTEMBER 1-4, 2010
16. MATHEMATICS AND COMPUTER-AIDED MODELING IN SCIENCES INTENSIVE SCHOOL – NOVI SAD, 27-29 MAY, 2011
17. THE 9th CONFERENCE ON NONLINEAR ANALYSIS AND APPLIED MATHEMATICS, TARGOVISTE, 10-11 JUNE, 2011
18. THE 8 TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED MATHEMATICS, BAIJA-MARE, 27-30 OCTOBER 2011
19. INTERNATIONAL CONFERENCE ON THEORY AND APPLICATIONS IN MATHEMATICS AND INFORMATICS, 21-24 JULY, 2011, ALBA-IULIA
20. „GHEORGHE VRANCEANU“ NATIONAL CONFERENCE ON METHEMATICS AND INFORMATICS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, BACAU, 26-28 MAY, 2011

12. Ana Maria Acu, Tuncer Acar and Nesibe Manav, Approximation of functions by genuine Bernstein-Durrmeyer type operators, *Journal of Mathematical Inequalities*, 12(4), 975-987, 2018. (WoS)
13. N. Rao, A. Wafi, A.M. Acu, q -Szász-Durrmeyer Type Operators Based on Dunkl Analogue, *Complex Anal. Oper. Theory* (2018). <https://doi.org/10.1007/s11785-018-0816-3> (WoS)
14. Sheetal Deshwal, Ana Maria Acu and P.N. Agrawal, Pointwise approximation Bezier variant of an operator based on Laguerre polynomials, *Journal of Mathematical Inequalities*, 12(3), 2018,693-707 (WoS)
15. S. Deshwal, A.M. Acu, P.N. Agrawal, Rate of convergence of q -analogue of a class of new Bernstein type operators, *Miskolc Mathematical Notes*, 19(1) (2018), 211-234, (WoS)
16. A.M. Acu, C. Muraru, Certain Approximation Properties of Srivastava Gupta operators, *Journal of Mathematical Inequalities*, Volume 12, Number 2 (2018), 583-595 (WoS)
17. T Neer, AM Acu, P Agrawal, Approximation of functions by bivariate q -Stancu-Durrmeyer type operators, *Mathematical Communications*, 23(2018), 161-180. (WoS)
18. A.M. Acu, V. Gupta, On Baskakov-Szasz-Mirakyan-type operators preserving exponential type functions, *Positivity*, 22(3), 2018, 919-929, DOI: 10.1007/s11117-018-0553-x (WoS)
19. PN Agrawal, AM Acu, M Sidharth, Approximation degree of a Kantorovich variant of Stancu operators based on Polya-Eggenberger distribution, *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas*, 113(1),2019, 137-156. <https://doi.org/10.1007/s13398-017-0461-0> (WoS)
20. AM Acu, V Gupta, N Malik, Local and Global Approximation for Certain (p, q) -Durrmeyer Type Operators, *Complex Analysis and Operator Theory*, 2017, <https://doi.org/10.1007/s11785-017-0714-0> (WoS)
21. Pooja Gupta, Ana Maria Acu, P.N. Agrawal, Jakimovski-Leviatan operators of Kantorovich type involving multiple Appell polynomials, *Georgian Mathematical Journal*, 2019, DOI: 10.1515/gmj-2019-2013 (WoS)
22. Manjari Sidharth, Ana-Maria Acu, P.N. Agrawal, Chlodowsky-Szasz-Appel type operators for functions of two variables, *Annals of Functional Analysis* 8(4). 2017, 446-459. (WoS)
23. Ana Maria Acu, V. Radu, C. Muraru, On the monotonicity of q -Schurer-Stancu type polynomials, *Miskolc Mathematical Notes*, 19(1), (2018), 19-28, DOI: 10.18514/MMN.2018.1785 (WoS)
24. T. Neer, A.M. Acu, P.N. Agrawal, Bezier variant of genuine-Durrmeyer type operators based on Polya distribution, *Carpathian Journal of Mathematics*, Vol. 33, No 1, 2017, Pages: 73-86. (WoS)
25. A.M. Acu, Properties and applications of P_n -simple functionals, *Positivity* ISSN: 1385-1292, DOI 10.1007/s11117-016-0420-6, 21 (1), 2017, 283-297. (WoS)
26. Ana Maria Acu, P.N. Agrawal, Trapti Neer, Approximation properties of the modified Stancu operators, *Numerical Functional Analysis and Optimization*, Doi:10.1080/01630563.2016.1248564, 38 (3), Pages: 279-292, 2017 (WoS)
27. Young Chel Kwun, Ana-Maria Acu, Arif Rafiq, Voichita Adriana Radu, Faisal Ali and Shin Min Kang, Bernstein-Stancu type operators which preserve polynomials, *J. Computational Analysis and Applications*, 23(4), 2017, 758-770. (WoS)
28. A.M. Acu, H. Gonska, Generalized Alomari functionals, *Mediterranean Journal of Mathematics*, 14(1), 2017, Article Number: UNSP 1, DOI: 10.1007/s00009-016-0833-2. (WoS)
29. A.M. Acu, V. Gupta, Direct results for certain summation-integral type Baskakov-Szasz operators, *Results in Mathematics*, 72(3), 2017, 1161-1180, DOI: 10.1007/s00025-016-0603-2 (WoS)
30. V. Gupta, A.M. Acu, D.F. Sofonea, Approximation Baskakov type Polya-Durrmeyer operators, *Applied Mathematics and Computations*, 294(1), 2017, 318-331 (WoS)
31. Arun Kajla, Ana Maria Acu, and P. N. Agrawal, Baskakov-Szasz-type operators based on inverse Pólya-Eggenberger distribution, *Annals of Functional Analysis* 8 (1), 2017, 106-123. (WoS I)
32. Dan Barbosu, Ana-Maria Acu, Carmen Violeta Muraru, Some bivariate Durrmeyer operators based on q -integers, *Journal of Mathematical Inequalities*, 11(1), 2017, 59-75 (WoS)
33. D. Barbosu, A.M. Acu, C. V. Muraru, On certain GBS-Durrmeyer operators based on q -integers, *Turkish Journal of Mathematics*, 41(2) (2017), 368 - 380 (WoS)
34. A.M. Acu, I. Rasa, New estimates for the differences of positive linear operators, *Numerical Algorithms*, 73(3), 775-789, 2016. (WoS)
35. Shin Min Kang, Arif Rafiq, Ana-Maria Acu, Faisal Ali, Young Chel Kwun, Some approximation properties of (p, q) -Bernstein operators, *Journal of Inequalities and Applications*, 2016, Article 169, DOI: 10.1186/s13660-016-1111-3. (WoS)
36. A.M. Acu, C. Muraru, V. Radu, F. Sofonea, Some approximation properties of a Durrmeyer variant of q -Bernstein-Schurer operators, *Mathematical Methods in the Applied Sciences*, 39(18), 2016, 5636-5650. (WoS)
37. Ana Maria Acu, Heiner Gonska, Composite Bernstein Cubature, *Banach Journal of Mathematical Analysis*, Banach Journal of Mathematical Analysis, Vol. 10, No.2, 235-250, 2016 (WoS)
38. Ana Maria Acu, F. Sofonea, D. Barbosu, *Note on a q -analogue of Stancu-Kantorovich operators*, *Miskolc Mathematical Notes*, Vol. 16, no.1, 2015, 3-15. (WoS)
39. Ana Maria Acu, *Improvement of Gruss and Ostrowski Type Inequalities*, *Filomat*, 29:9, 2015, 2027-2035 (WoS)
40. Ana Maria Acu, Heiner Gonska, *Weighted Ostrowski-Gruss type inequalities*, *Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math.*, 60(2015), No. 2, 183-192
41. Shin Min Kang, Ana Maria Acu, Arif Rafiq, Young Chel Kwun, *Approximation properties of q -Kantorovich-Stancu operator*, *Journal of Inequalities and Applications*, Article Number: 211, Published: Jun 27 2015 (WoS)
42. Shin Min Kang, Ana Maria Acu, Arif Rafiq and Young Chel Kwun, *On q -analogue of Stancu-Schurer-Kantorovich operators based on q -Riemann integral*, *Journal of Computational Analysis and Applications*, Vol. 21, No. 3, 2016, 564-577. (WoS)
43. Ana Maria Acu, Muraru Carmen, *Approximation Properties of Bivariate Extension of q -Bernstein-Schurer-Kantorovich operators*, *Results in Mathematics*, 67 (3), 265-279, 2015, DOI: 10.1007/s00025-015-0441-7 (WoS)
44. Ana Maria Acu, Stancu-Schurer-Kantorovich operators based on q -integers, *Applied Mathematics and Computation*, 259, 896-907, 2015, DOI: 10.1016/j.amc.2015.03.032 (WoS)

76. Ana Maria Acu, *Generalizations of some classical quadrature formulas*, Proceedings of the International Conference on Theory and Applications of Mathematics and Informatics, Acta Universitatis Apulensis-Special Issue, Alba-Iulia, pp.573-584, 2009.
77. Arif Rafiq, Ana Maria Acu, Florin Sofonea, *An Iterative Algorithm for Two Asymptotically Pseudocontractive Mappings*, Int. J. Open Problems Compt. Math., Vol. 2, No. 3, pp. 372-382, 2009
78. Arif Rafiq, Ana Maria Acu, Florin Sofonea, *On weighted Cebyshev type inequalities*, The Land Forces Academy Review, No. 2(54), pp.79-84, 2009.
79. Ana Maria Acu, Rafiq Arif, *About a linear positive functional*, Proceedings of the twelfth Symposium of Mathematics and its Applications, Timișoara, ISSN:1224-6069, pp. 23-28, 2009.
80. Ana Maria Acu, Arif Rafiq, Carmen Violeta Muraru, *The remainder term of some quadrature formulae*, Studii si Cercetari stiintifice, seria Matematica, Bacau, No.19, pp. 249-259, 2009.
81. Arif Rafiq, Ana Maria Acu, Mugur Acu, *Iteration of asymptotically pseudocontractive mappings in Banach space*, General Mathematics Vol. 17, No. 1, pp. 113-124, 2009.
82. Arif Rafiq, Ana Maria Acu, *Strong convergence of an implicit iteration process with errors for a finite family of strongly pseudocontractive mappings*, Analele Universitatii Oradea, Fasc. Matematica, Tom XVI, pp. 133-139, 2009.
83. Ana Maria Acu, A. Babos, *An error analysis for a quadrature formula*, Revista Academiei Fortelor Terestre, Anul XIV, Nr. 1 (53), Trimestrul I, pp. 96-102, 2009
84. A. Rafiq, Q. Shahbaz, A.M. Acu, *The Generalized Cebyshev type inequality*, Scientific Studies and Research, Series Mathematics and Informatics Vol. 19, No. 1, pp. 195-200, 2009.
85. Ana Maria Acu, Mugur Acu, *Gauss-Lobatto formulae and extremal problems with polynomials*, Journal of Inequalities and Applications, Volume 2008, Article ID624989, 10 pages. (WoS)
86. Ana Maria Acu, Florin Sofonea, *Monosplines and quadrature formulas*, Automation Computers Applied Mathematics, Vol. 17, pp. 181-189, 2008.
87. Ana Maria Acu, Mugur Acu, Arif Rafiq, *Extremal problems with polynomials*, Proceedings of The 8th Romanian German Seminar on Approximation Theory and its Applications, Sibiu, 28 May-1 June, 2008, General Mathematics, Vol.16. No.4., pp. 3-14, 2008.
88. Ana Maria Acu, *About some quadrature formulas*, Annali dell'Universit di Ferrara, Volume 54, Issue 2, pp. 171-181, 2008.
89. Ana Maria Acu, *About an intermediate point property in some quadrature formulas*, Acta Universitatis Apulensis, Nr. 15, pp 19-32, 2008.
90. Arif Rafiq, Ana Maria Acu, *Common fixed points of Ciric quasi-contractive operators through Ishikawa iteration process with errors*, General Mathematics Vol. 16, No. 3, 145-157, 2008.
91. Ana Maria Acu, Mugur Acu, *A quadrature formula based on a spline quasi-interpolant*, WSEAS Transaction on Business and Economics, Issue 7, Volume 5, ISSN: 1109-9526, pp 414-423, 2008.
92. A.M. Acu, Mugur Acu, Arif Rafiq, *The estimates for the remainder term of some quadrature formulae*, Acta Universitatis Apulensis, Nr. 16, 53-62, 2008.
93. Arif Rafiq, Ana Maria Acu, Mugur Acu, *Steepest descent approximations in Banach Space*, General Mathematics Vol.16, No. 3, pp. 133-143, 2008.
94. Arif Rafiq, Ana Maria Acu, *On fixed points of pseudocontractive mappings*, Acta Universitatis Apulensis, Nr. 16, pp 63-69, 2008.
95. Ana Maria Acu, Alina Babos, *An error analysis for a quadrature formula*, The 14-the International Conference The Knowledge-based organization Technical Sciences Computer Science, Modelling & Simulation and E-learning Technologies. Physics, Mathematics and Chemistry. Conference Proceedings 8, ISSN: 1843-6722, pp. 290-298, 2008.
96. F. Sofonea, Ana Maria Acu, A. Rafiq, *An error analysis for a family of four-point quadrature formulas*, Proceedings of the Fifth International Symposium "Mathematical Inequalities", ISBN 978-973-739-740-9., pp. 136-145, 2008.
97. Ana Maria Acu, M. Acu, A. Rafiq, *Some inequalities of Ostrowski type in the case of weighted integrals*, Proceedings of the Fifth International Symposium "Mathematical Inequalities", ISBN 978-973-739-740-9, pp. 9-22, 2008.
98. Ana Maria Acu, Mugur Acu, *A quadrature formula associated with a spline quasiinterpolant operator*, Proceedings of the 12th WSEAS International Conferences on COMPUTERS, Heraklion, Greece, July 23-25, pp 212-217, 2008. (Proceedings WoS)
99. Ana Maria Acu, *An intermediate point property in the quadrature formulas*, Proceedings of International Workshop "New Trends in Approximation, Optimization and Classification", Sibiu, October 1-5, pp. 9-20, 2008.
100. Ana Maria Acu, Eugen Constantinescu, *Some preserving properties of an integral operator*, Proceedings of International Symposium on Complex Analysis, Sibiu-Romania, August 26-29, General Mathematics, Vol. 15, No.2-3, pp.184-189, 2007.
101. Ana Maria Acu, *Spline quasi-interpolants and quadrature formulas*, Acta Universitatis Apulensis, Nr. 13, pp 21-36, 2007.
102. A.M. Acu, *Moment preserving spline approximation on finite intervals and Chakalov-Popoviciu quadratures*, Acta Univ. Apulensis, Nr. 13, 37-56, 2007
103. Ana Maria Acu, *A quadrature rule for Beta operators*, Journal of Approximation Theory and Applications, Vol. 3, No. 1-2, pp. 23-30, 2007.
104. Ana Maria Acu, *A generalized quadrature rule*, Journal of Approximation Theory and Applications, India, Vol.3, No. 1-2, pp. 1-8, 2007.
105. Ana Maria Acu, *Monosplines and inequalities for the remainder term of quadrature formulas*, General Mathematics, Vol. 15, Nr.1, pp 81-92, 2007.
106. Ana Maria Acu, *Optimal quadrature formulas in the sense of Nikolski*, General Mathematics, Vol.14, No.2, pp 109-119, 2006.
107. Ana Maria Acu, *Generalizations of some problems from Gazeta Matematica*, Mathematical Education, Vol.1, No1, pp. 89-94, 2005.
108. Ana Maria Acu, M. Acu, *On a arithmetical problem*, Mathematical Education, Vol.1, No1, pp. 109-112, 2005.
109. Ana Maria Acu, *New results in extremal problems with polynomials*, General Mathematics, Vol.12, No.1, pp 53-60, 2004.
110. A.M. Acu, *Asupra unor probleme date la Concursul Interjudetean de Matematica "Grigore Moisil" 2003*, Anuar Matematic 2003, Vol. VII, 23-26, 2003.
111. Ana Maria Acu, Mugur Acu, *On the exponential diophantine equations of the form $a^x - b^y c^z = +1$* , General Mathematics, Vol.9, No.1-2, pp. 53-56, 2001.
112. Ana Maria Acu, Mugur Acu, *On the exponential diophantine equations of the form $a^x - b^y c^z = +1$, with a, b, c prime numbers*, General Mathematics, Vol.8, No.3-4, pp. 73-77, 2000



ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Ministerul Educației Naționale

Anexa 2- DECAN

DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

privind neexistența niciunui caz de incompatibilitate sau conflict de interese prevăzute în Regulamentul de organizare și desfășurare a concursului public pentru selectarea decanilor în cadrul Universității „Lucian Blaga” din Sibiu

Subsemnatul/subsemnata

ACU Ana Maria

(numele și toate prenumele din actul de identitate, precum și eventualele nume anterioare)

Cetățean român, fiul/fiica lui

ȚUCU Laurențiu și al ȚUCU Eleonora

(numele și prenumele tatălui) (numele și prenumele mamei)

Domiciliat/domiciliată în Sibiu, str.

(domiciliul stabil din actul de identitate)

Legitimat/legitimată cu **CI**,

(felul, seria și numărul actului de identitate)

Funcția didactică **Profesor Univ. Dr.** / Departamentul de **Matematică și Informatică**

Facultatea de **Științe** / funcția în cadrul

cunoscând prevederile art. 326 Cod penal cu privire la falsul în declarații, declar prin prezenta, pe propria răspundere, că am luat cunoștință de prevederile Regulamentului de organizare și desfășurare a concursului public pentru selectarea decanilor în cadrul Universității „Lucian Blaga” din Sibiu și nu mă încadrez în niciuna din incompatibilitățile prevăzute la art. 5, respectiv nu sunt în conflict de interese cu instituția.

Declar pe propria răspundere că:

- nu am împlinit vârsta de 65 de ani la data alegerilor/concursului;
- nu am suferit condamnări definitive pentru infracțiuni de serviciu ori pentru infracțiuni săvârșite cu intenție, nu am desfășurat activități de poliție politică constatate printr-o hotărâre judecătorească;
- nu sunt angajat(ă) în activități astfel încât să intervină conflicte de interese cu activitatea desfășurată în Universitate (conflictul de interese este definit de Carta ULBS);
- nu sunt în relație de soț, rudă sau afin până la gradul III inclusiv cu persoane angajate de ULBS aflate în funcție de conducere, control, autoritate sau evaluare instituțională directă la orice nivel din universitate;
- nu sunt în relație de soț, rudă sau afin până la gradul III inclusiv cu persoane angajate de ULBS față de care să mă aflu în poziție de conducere, control, autoritate sau evaluare instituțională directă la orice nivel;
- nu am fost sancționat(ă) disciplinar în cursul mandatului care se încheie.

Data,
3.03.2020

Semnătura,

MEDICINA MUNCII

Fișă de aptitudine
MHG 355 / mai 2007




Societate: U.P.S.
Adresa: Alba Iulia
Telefon:
Fax:
Data: 02.03.2020

Plănușorul verde se trimite angajatorului
Plănușorul verde se păstrează de angajat

Control periodic	Reluarea muncii	Supraveghere specială	Adaptare	Altele
				<u>x</u>

Nume: ACU Prenume: ANA MARIA

CNP:
Ocupație/funcție: CONFERENȚIER COMU RECOMANDĂRI: CONTROL MEDICAL ANUAL CONFORM LEGISLAȚIEI ÎN VIGOARE.
Locul/postul de muncă: FAC. DE ȘTIINȚE Data: 02.03.2020 RESPECTĂ MĂSURILE DE PROTECȚIA MUNCII LA LOCUL DE MUNCĂ.

AVIZ MEDICAL Nr. 825
 APT
 APT CONDIȚIONAT
 INAPT TEMPORAR
 INAPT

Recomandări:
Data următorului control: 17.10.2020
Medic de medicina muncii (semnătura și parafă): DR. LORENA MĂRIȘ
medic primar, Medicină Muncii
doctor în medicină
Cod: D06204

ACORD

PENTRU SUSȚINEREA EXECUTIVĂ A PLANULUI MANAGERIAL AL RECTORULUI

Subsemnata **Ana Maria ACU**, cadru didactic titular al Universității Lucian Blaga din Sibiu, Facultatea de **Științe**, Departamentul **de Matematică și Informatică**, îmi exprim acordul pentru susținerea planului managerial al Rectorului în mandatul 2020-2024 și voi acționa necondiționat și cu responsabilitate în sensul realizării obiectivelor strategice și a direcțiilor de acțiune prevăzute în conținutul său.

Data, 3.03.2020

Semnătura,





ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Planul managerial

privind dezvoltarea didactică, științifică, a resurselor umane, a bazei materiale, atragerea resurselor financiare și creșterea prestigiului național și internațional al Facultății de Științe din cadrul Universității „Lucian Blaga” din Sibiu, 2020-2024.

Candidat

Profesor Univ. Dr. Ana Maria ACU

Motivarea candidaturii. Obiective

Candidatura mea la funcția de decan al Facultății de Științe are ca scop în primul rând dorința de a continua proiectele valoroase aflate în desfășurare în facultate și de a propune și susține noi inițiative care pot produce efecte benefice pentru viitorul organizației noastre. Schimbarea aduce noi provocări la adresa instituțiilor de învățământ superior, îndeosebi în România. Declinul demografic, dezvoltarea tehnologiei, creșterea competitivității, posibilitățile de studiu în afara granițelor țării sunt doar câteva dintre acestea.

Demersul meu de a candida la funcția de decan se bazează pe experiența mea acumulată în cei 19 ani din cadrul Facultății de Științe al cărui absolvent sunt.

Schimbarea aduce noi provocări la adresa instituțiilor de învățământ superior, îndeosebi în România. Declinul demografic, dezvoltarea tehnologiei, creșterea competitivității, posibilitățile de studiu în afara granițelor țării sunt doar câteva dintre acestea. Prin urmare, necesitatea regândirii modelelor de dezvoltare socio-economică prin adoptarea unor strategii de dezvoltare sustenabilă – inteligentă, universitățile trebuie să fie vectori de progres prin crearea de cunoaștere relevantă pentru societate și dinamica acesteia. Comunitatea are nevoie de încredere, onestitate și siguranță.

Facultatea de Științe, ca parte integrantă a Universității „Lucian Blaga” din Sibiu, își propune să contribuie la progresul social, prin lărgirea granițelor cunoașterii în beneficiul indivizilor și al societății. Conform viziunii strategice a ULBS – sustenabilitate și excelență pentru comunitate, corpul academic al Facultății de Științe promovează excelența în procesul de educație și în domeniul cercetării științifice prin:

- realizarea unui învățământ formativ, creativ, stimulator și flexibil, care să integreze rezultatele cercetării științifice avansate, naționale și internaționale, în dezvoltarea capitalului intelectual;
- cercetare științifică avansată, transfer tehnologic, valorificarea și diseminarea rezultatelor cercetării științifice;
- pregătirea unor specialiști cu șanse reale de integrare pe piața liberă a muncii, care să contribuie la progresul sustenabil tehnologic, economic și social - cultural al societății românești și al lumii contemporane;
- dezvoltarea parteneriatelor la nivel național și internațional și valorificarea cunoștințelor în scopul dezvoltării societății;
- integrarea colectivelor de cercetare în rețelele internaționale de excelență și realizarea de programe de cercetare fundamentală și aplicativă, generatoare de cunoaștere relevantă pentru societate;

Facultatea de Științe sprijină și dorește să participe la coagularea managementului unitar și integrat al universității, în contextul tradițiilor pozitive existente și al promovării ideilor de dezvoltare din programul managerial pentru mandatul 2020 – 2024.

Activitățile cu studenții

Studenții reprezintă subiectul principal al preocupărilor facultății, deciziile trebuie să fie luate pentru studenți și împreună cu studenții. Acțiunile propuse în acest sens sunt:

- implicarea activă a studenților în procesele de decizie și evaluare;
- îmbunătățirea activității de tutorat și crearea condițiilor unei comunicări eficiente între cadrele didactice și studenți;

- sprijinirea activităților tehnico-științifice ale studenților, revitalizarea cercurilor științifice studențești și stimularea participării la sesiuni de comunicări științifice ale studenților, locale sau naționale;
- creșterea numărului de concursuri profesionale pentru studenți, organizate în colaborare cu companiile industriale și instituțiile de învățământ preuniversitar;
- regândirea procesului de evaluare a cadrelor didactice de către studenți, asigurarea periodicității evaluării și conștientizarea participanților la evaluare (studenți și cadre didactice) asupra măsurilor corective și rezultatelor acestora.
- crearea, în colaborarea cu companiile industriale a unei baze de tematici pentru lucrările de licență și disertație;
- organizarea unui incubator de afaceri în facultate pentru firme înființate și dezvoltate exclusiv de către studenți;
- facilitarea învățării prin realizarea unor lucrări / proiecte orientate spre cerințele concrete ale firmelor;
- familiarizarea studenților cu mediul de business și dezvoltarea aptitudinilor antreprenoriale ale acestora;
- stimularea creativității studenților, dezvoltarea abilităților de rezolvare a unor probleme concrete, familiarizarea cu mediul competițional;
- implicarea activă și conștientă a studenților în identificarea și corectarea disfuncționalităților din procesul didactic;
- promovarea în rândul studenților a valorilor din societate: corectitudinea, cinstea, moralitatea, spiritul civic, toleranța, generozitatea, dialogul, respectul de sine și față de semenii, cultul muncii;
- promovarea principiilor de etică și deontologie profesională în rândurile studenților, prin descurajarea și sancționarea practicilor de fraudare a examenelor sau de plagiat;
- asigurarea accesului liber și nediscriminatoriu la activitățile didactice și de cercetare științifică;
- organizarea unor schimburi de experiență pentru studenți, în alte centre universitare din țară, la specializări identice sau din același domeniu;
- monitorizarea inserției absolvenților ciclurilor de licență și master pe piața muncii.

Resursa u m a n ă

Cele 57 cadre didactice titulare (7 profesori, 13 conferențieri, 30 lectori, 7 asistenți), și 29 asociați susțin activități didactice atât la programele de studiu ale facultății cât și la programe de studiu din cadrul altor facultăți ale ULBS. Propuneri de dezvoltare:

- întărirea colectivului cu noi cadre didactice, de preferință tinere, care au rezultate profesionale concordante cu statutul de cadru didactic;
- sprijinirea promovării tuturor colegilor care îndeplinesc criteriile legale;
- sprijinirea abilitării și atestării de noi conducători de doctorat;
- crearea unor mecanisme și a unei tradiții care să conducă la afirmarea în cadrul colectivului a valențelor fiecăruia dintre membrii săi, potrivit propriilor nevoi și în concordanță cu nevoile generale ale facultății;
- prevenirea, eliminarea și rezolvarea conflictelor, de preferință în interiorul colectivului de unde provin, prin elaborarea unui set de criterii specifice cazului conflictual concret, cu respectarea reglementărilor în vigoare, criterii acceptate de colectiv;
- transparență deplină și promovarea unei atitudini de principialitate și comunicare în

- rezolvarea tuturor problemelor;
- generarea unui climat motivant bazat pe respect, pe toate palierele comunității academice: cadre didactice, studenți, personal didactic auxiliar, personal nedidactic.

Activitate didactică.

Obiective strategice:

- Realizarea unui învățământ formativ, creativ, stimulator și flexibil, care să integreze rezultatele cercetării științifice avansate, naționale și internaționale, pentru dezvoltarea capitalului intelectual.
- Pregătirea unor specialiști cu șanse reale pe piața liberă a muncii, care să contribuie la progresul societății românești și al lumii contemporane.
- Dezvoltarea programelor de studiu, astfel încât acestea să fie competitive la nivel internațional și comparabile ca structură și conținut cu cele ale universităților prestigioase, și să creeze competențe profesionale și transversale relevante pentru societate.
- Dezvoltarea unor programe de studiu adecvate conceptului de învățare continuă pe tot parcursul vieții.

Obiective manageriale:

- Elaborarea și implementarea unui sistem de evaluare și optimizare a programelor de studiu existente, pe criterii multiple pentru creșterea performanțelor și competitivității acestora, având ca principiu de bază satisfacerea nevoilor educaționale ale studentului în conformitate cu cerințele pieței muncii la nivel european.
- Consolidarea ofertei educaționale în domeniul științelor fundamentale și creșterea atractivității acestor programe de studiu.
- Lărgirea ofertei educaționale a facultății prin dezvoltarea unor programe postuniversitare/de perfecționare în conformitate cu necesitățile de formare identificate împreună cu asociațiile profesionale din domeniile de competență ale Facultății de Științe.
- Sporirea nivelului de competențe prin continua adaptare și creșterea calității curriculumelor, pentru asigurarea unei bune capacități a absolvenților de a obține un loc de muncă în mediu socio-economic sau mediul academic.
- Compatibilizarea curriculumelor și a direcțiilor de studiu cu practicile europene de referință.
- Crearea cadrului adecvat creșterii mobilității verticale între programele de studii, conform principiilor Bologna și strategiei ULBS.
- Creșterea nivelului de flexibilitate, de interdisciplinaritate și de modularizare a programelor de studii în sensul dezvoltării competențelor profesionale și transversale ale absolvenților.
- Dezvoltarea programelor de studiu în limba engleză, identificarea și implementarea soluțiilor pentru ca cele trei programe de studiu în limba engleză autorizate ARACIS să devină funcționale și atragerea studenților internaționali.
- Creșterea numărului de mobilități internaționale pentru cadre didactice și studenți.
- Actualizarea tehnologiilor educaționale – utilizarea tehnologiilor multimedia în predare și învățare, implementarea e-Learning-ului, dezvoltarea platformelor de învățare on-line cu facilitatea de personalizare a învățării.
- Dezvoltarea resurselor umane (cadre didactice, personal didactic auxiliar și administrativ) pentru asigurarea unui proces educațional performant.

- Dezvoltarea structurii tutoriale, reconsiderarea utilității și a dimensiunilor efectelor informative și formative ale activităților de tutoriat.
- Dezvoltarea infrastructurii educaționale prin atragere de fonduri extrabugetare și utilizarea sustenabilă a resurselor bugetare.
- Susținerea demersurilor universității pentru realizarea complexului sportiv.
- Dezvoltarea de parteneriate cu agenți economici, administrația publică, alte categorii de organizații pentru: desfășurarea stagiilor de practică a studenților, cofinanțarea unor programe de studiu, atribuirea de burse de studiu în sistem contractual.
- Crearea unei platforme de lucru cu instituții din învățământul preuniversitar pentru creșterea coerenței programelor de studiu la toate nivelurile.
- Actualizarea programelor de asigurare a calității în domeniul didactic, în conformitate cu strategia și practicile ULBS.

Activitatea de Cercetare – dezvoltare – inovare

Obiective strategice:

- Dezvoltarea direcțiilor de cercetare în care au fost obținute performanțe și/sau există potențial pentru atingerea înaltei performanțe.
- Dezvoltarea direcțiilor de cercetare interdisciplinară și transdisciplinară pentru valorificarea optimă a potențialului resurselor umane ale facultății.
- Realizarea școlii doctorale în domenii în care există potențial, ca structură adecvată dezvoltării cercetării de înaltă performanță.

Obiective manageriale:

- Optimizarea strategiei pentru dezvoltarea cercetării și valorificarea rezultatelor cercetării, conform competențelor și resurselor existente și potențiale ale facultății. Optimizarea vizează următoarele componente:
 - identificarea surselor de finanțare și a modalităților optime de accesare a acestora, cu accent pe participarea la programe de cercetare științifică finanțate de Comisia Europeană - Orizont 2020 și programe SEE, Erasmus Plus, Hasso Plattner.
 - dezvoltarea infrastructurii de cercetare,
 - dezvoltarea resurselor umane implicate în proiecte de cercetare (inclusiv crearea unor posturi de cercetare și implicarea masteranzilor și studenților în activitățile de cercetare),
 - dezvoltarea parteneriatelor cu entități de cercetare la nivel regional pentru dezvoltarea coerentă și utilizare în comun a infrastructurii de cercetare.
- Stimularea dezvoltării colectivelor de cercetare și integrarea acestora în rețele de specialitate naționale și internaționale.
- Dezvoltarea parteneriatelor în domeniul cercetării științifice cu universități, institute de cercetare și alte organizații profesionale din țară și străinătate pentru realizarea programelor de cercetare de anvergură.
- Realizarea parteneriatelor cu agenți economici pentru dezvoltarea temelor de cercetare specifice, dezvoltarea infrastructurii de cercetare și implicarea studenților pentru elaborarea lucrărilor de disertație sau licență.
- Eficientizarea activității centrelor de cercetare.

- Susținerea studenților și cadrelor didactice pentru accesarea bursei de cercetare în străinătate.
- Optimizarea valorificării rezultatelor obținute în proiectele de cercetare.
- Managementul producției științifice, astfel încât aceasta să fie vizibilă și cuantificabilă conform actualelor criterii de evaluare naționale și internaționale.
- Susținerea revistelor științifice (cu potențial adecvat) editate de facultate, ca modalitate de diseminare a rezultatelor cercetării, pentru creșterea vizibilității și prestigiului universității și internaționalizare.
- Susținerea organizării conferințelor internaționale și cotarea ISI a acestora.
- Crearea unei baze de date în timp real pentru monitorizarea producției științifice a membrilor facultății și raportarea acesteia.

Baza materială

Facultatea de Științe dispune de dotări ale laboratoarelor didactice și de cercetare corespunzătoare desfășurării în condiții normale a activităților didactice și de cercetare. Cu toate acestea, este necesară găsirea unor surse de finanțare pentru achiziționarea de noi aparate, mașini și echipamente de laborator și întreținerea celor existente. În ultima perioadă, grație bunei colaborări cu principalii parteneri economici ai facultății au fost renovate, modernizate sau dotate mai multe laboratoare didactice și de cercetare. De asemenea, procesul de renovare și modernizare continuă cu toate spațiile facultății: săli de curs și seminar, laboratoare, holurile facultății etc. Obiectivul specific în acest caz este acela de *exploatare cât mai eficientă a bazei materiale*, creșterea capacității de cercetare a facultății și asigurarea unor condiții cât mai bune pentru desfășurarea tuturor activităților din facultate: didactice, de cercetare sau administrative. Idei de implementare:

- exploatarea eficientă a spațiilor și a mijloacelor aferente facultății în vederea îmbunătățirii calității proceselor de învățământ și de cercetare;
- susținerea în fața structurilor superioare din universitate a necesității dezvoltării capacității de cercetare a facultății (dotare cu mijloace fixe pentru cercetare);
- gestionarea echitabilă și eficientă a resurselor financiare alocate de către universitate, prin ierarhizarea justificată a cheltuielilor administrative și de capital;
- stimularea derulării unor contracte de cercetare sau de formare profesională care să aibă printre rezultate și dotarea laboratoarelor facultății;
- organizarea unor laboratoare multidisciplinare performante, care să deservească mai multe programe de studiu, prin punerea în comun a echipamentelor performante și gestionarea inter-departamentală a unor laboratoare;
- continuarea și diversificarea colaborărilor cu partenerii privați în scopul amenajării și dotării laboratoarelor facultății, pentru toate domeniile din facultate;
- identificarea și aplicarea de soluții pentru a asigura birouri corespunzătoare personalului didactic și administrativ din facultate;
- asigurarea unui climat de muncă favorabil pentru toți angajații.

Implicarea activă în comunitate

Obiective

- Transferul de cunoaștere pentru soluționarea unor probleme ale societății la nivel local sau regional, în domeniile de competență ale Facultății de Științe.
- Dezvoltarea unor programe de formare – informare în domeniul dezvoltării sustenabile

- adresat unor segmente ale comunității.
- Implicarea în parteneriate la nivel local, național, regional pentru promovarea dezvoltării durabile și implementarea unor programe în acest sens în conformitate cu Strategia UE 2020.
 - Dezvoltarea culturii participative, a spiritului civic și încurajarea voluntariatului.

Relații internaționale

Facultatea de Științe, prin Departamentul de Relații Internaționale al ULBS întreține parteneriate cu 28 universități din 20 țări, în domeniul cercetării și pentru mobilitatea studenților și a cadrelor didactice. În cadrul facultății sunt autorizate ARACIS trei programe de studii în limba engleză. Ne propunem:

- promovarea programelor de studii în limbi străine ale facultății la târguri educaționale internaționale;
- sprijinirea accesului studenților din diaspora la programele de studii ale facultății, printr-o mai bună promovare în rândul comunităților de români din străinătate;
- valorizarea excelenței internaționale în activitățile de predare prin implicarea unor cadre didactice de la universități de prestigiu de peste hotare în procesul didactic al facultății, prin invitarea acestora în calitatea de "visiting professor";
- licențiere dublă pentru proprii studenți în parteneriat cu universitățile partenere;
- creșterea numărului de programe de studiu în limbi străine organizate de către facultate;
- dezvoltarea de parteneriate transfrontaliere pentru activitățile de cercetare și didactice;
- creșterea mobilității cadrelor didactice, a studenților, masteranzilor și doctoranzilor în vederea îmbunătățirii relațiilor internaționale și promovarea imaginii facultății și universității în lume;
- atragerea foștilor absolvenți ce lucrează în universități, centre de cercetare sau agenți economici de peste hotare în activitățile didactice, de cercetare sau sociale ale facultății.

Management universitar

Obiective manageriale:

- Actualizarea programelor de asigurare a calității în domeniul didactic și de cercetare, în conformitate cu strategia și practicile ULBS.
- Colaborarea cu Departamentul de evaluare și asigurarea calității pentru implementarea corectă și creșterea eficienței programelor de asigurare a calității în domeniul didactic și de cercetare.
- Evaluarea periodică a calității curriculelor de către comisii compuse din cadre didactice, cercetători, reprezentanți ai mediului economic și ai echipei manageriale a facultății.
- Realizarea semestrială a evaluării cadrelor didactice (evaluare de către studenți și evaluare colegială) în vederea optimizării procesului de învățământ.
- Susținerea perfecționării didactice, pedagogice, e-Learning și de specialitate a personalului didactic și didactic auxiliar.

Sibiu, 3.03.2020

Profesor Univ. Dr. Ana Maria ACU

