

Nr. înregistrare 66753/0-1/ 01.12.2021

UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA

DOSAR DE CANDIDATURĂ LA FUNCȚIA DE DECAN
a Facultății de CHIMIE, BIOLOGIE, GEOGRAFIE

Candidat: prof. univ. dr. habil. Nicoleta IANOVICI

DECLARAȚIA DE CANDIDATURĂ

Subsemnata, IANOVICI Nicoleta, profesor universitar dr. la Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie din cadrul Universității de Vest din Timișoara, pe baza activității și experienței mele didactice și organizatorice, a exigențelor proprii privind evoluția și calitatea actului managerial, înțeleg să candidez pentru funcția de decan, considerând ca esențiale responsabilitatea, performanța, transparența și dialogul. Voi colabora permanent cu Consiliul Facultății și cele două departamente componente, cu toate structurile de conducere ale universității, precum și cu structurile administrative. De asemenea, voi sprijini și susține orice propunere/acțiune a membrilor facultății menită să promoveze calitatea și performanța.

FCBG face parte dintr-o instituție vie și extrem de dinamică, populată cu personalități extrem de diverse. Consider că un decan trebuie să se folosească, în toată activitatea sa, de 2 mijloace: **transparența actului decizional** și **comunicarea onestă și eficientă**.

Candidez cu bună credință în numele unei **idei** (care sper că va rezona cu așteptările colegilor și ale Conducerii UVT): asigurarea unui climat favorabil de dezvoltare și motivare, pentru fiecare în parte, va conduce la creșterea performanțelor întregului colectiv.

Candidez în baza convingerii personale că experiența managerială pe care am dobândit-o până acum (în calitate de director de departament, prodecan și responsabil de proiecte de cercetare) constituie un fundament solid pentru a asigura **creșterea și dezvoltarea** facultății noastre.

În actualul context socio-economic, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie poate să se afirme și mai pregnant ca un **reper de profesionalism și exigență**, să crească atractivitatea programelor de studii și a performanțelor prin **revitalizarea cercetării științifice**.

Declar că toate datele prezentate în programul managerial, CV și listă de lucrări, sunt conforme cu realitatea și că am luat la cunoștință faptul că declarațiile false anulează de drept candidatura pentru funcția de conducere vizată. Declar că funcția de conducere pentru care candidez nu mă va situa pe o poziție de incompatibilitate definită conform Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu completările ulterioare.

Întocmirea dosarului respectă prevederile REGULAMENTULUI PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA PROCEDURII DE DESEMNARE A PRORECTORILOR, A CONCURSURILOR PENTRU FUNCȚIA DE DECAN ȘI A PROCEDURII DE DESEMNARE A PRODECANILOR ÎN UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA, PENTRU MANDATUL 2020-2024.

Timișoara, 1.12.2021

Prof. univ.dr. habil. Nicoleta IANOVICI





INFORMAȚII PERSONALE

Nume / Prenume **Ianovici, Nicoleta**
Adresă(e) [redacted] Timisoara, Romania
Telefon(oane) [redacted]
E-mail(uri) nicoleta.ianovici@e-uvt.ro
Naționalitate(-tăți) romana
Data nașterii [redacted]

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada **2000 - in prezent**
Funcția sau postul ocupat Preparator universitar, asistent universitar, lector universitar, conferențiar universitar, profesor universitar
Activități și responsabilități principale Cursuri și activități practice la disciplinele *Morfogeneza la embriofite; Citologie vegetala, Citohistologie vegetală; Morfologia și anatomia plantelor; Botanică generală; Embriologie vegetală; Biologie vegetală și animală; Fiziologia plantelor; Imunobiologie; Imunologie clinica, Practică de teren;*
Incepand cu anul 2004 predau cursul si seminarul de *Didactica Biologiei* in cadrul DPPD-UVT
Incepand cu anul 2004; am coordonat *Practica pedagogică*.in cadrul DPPD – UVT
Incepand cu anul 2020; coordonez cursuri, activități practice si practica pedagogica in cadrul programului de Masterat didactic in Biologie
Numele și adresa angajatorului Universitatea de Vest Timisoara, Facultatea Chimie, Biologie, Geografie, Str. Pestalozzi 16, 300115 Timisoara
Perioada **1996-2000**
Funcția sau postul ocupat cadru didactic titular
Numele și adresa angajatorului Colegiul "C.D.Loga", Timișoara
Perioada **1990 - 1996**
Funcția sau postul ocupat asistent medical
Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic Județean nr. 1, secția Radiologie, Timișoara

FUNCTII ADMINISTRATIVE

Perioada **Noiembrie 2019-prezent**
Ocupația sau poziția deținută **Director al departamentului Biologie-Chimie**, Universitatea de Vest Timisoara
Perioada **Aprilie 2016 – Octombrie 2019**
Ocupația sau poziția deținută **prodecan** al Facultății de Chimie, Biologie, Geografie Universitatea de Vest Timisoara
Perioada **2008 – 2012, 2012-2016**
Ocupația sau poziția deținută *membre în Consiliul Profesorat al Facultății de Chimie, Biologie, Geografie,*
Perioada **2013-2016**
Ocupația sau poziția deținută *responsabil al programului de licenta BIOCHIMIE*
Perioada **2016-prezent**
Ocupația sau poziția deținută *responsabil al domeniului de master BIOLOGIE și al programului BIOLOGIA DEZVOLTARII*

Perioada **2012-2016**
 Ocupația sau poziția deținută **presedinte al Comisiei pentru managementul calității** din Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie

EDUCAȚIE SI FORMARE

Perioada **2017**
 Calificarea / diploma obținută **Atestat de abilitare** in domeniul de studii universitare de doctorat **BIOLOGIE**, teza de abilitare cu titlul "**Metode de monitorizare a plantelor pentru evaluarea calității habitatului urban**", Universitatea București

Perioada **2001-2009**
 Calificarea / diploma obținută **Doctor in biologie**, teza de doctorat cu titlul "**Morphoanatomical researches on Plantago species from Romania**", conducător științific prof. dr. Marin Andrei, Universitatea București

Perioada **2007-2009**
 Calificarea / diploma obținută **Master** în Biologia și genetica dezvoltării, dizertație cu titlul "**Cercetări aeropalinologice și aeromicologice prin monitorizarea volumetrică a bioparticulelor aeropurtate din vestul României**", coordonator conf. dr. Aurel Faur, Universitatea de Vest Timisoara, Facultatea Chimie, Biologie, Geografie

Perioada **1996-1997**
 Calificarea / diploma obținută **Master** în Biotehnologii și Inginerie Genetică, dizertație cu titlul "**Cartarea genelor a Amy, Cxp, Nor la populația locală de secară Ullma**", coordonator prof. dr. Gallia Butnaru, Facultatea de Horticultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara

Perioada **1991-1996**
 Calificarea / diploma obținută **Licenta** in biologie, lucrare de licență cu titlul "**Studiul efectului citogenetic al iradierii la nivelul celulelor măduvei osoase de șobolan**", coordonator lector dr. Ioachim Căpălnășan, Universitatea de Vest Timisoara, Facultatea Chimie, Biologie, Geografie

- MEMBRU ÎN COMITETE EDITORIALE/ȘTIINȚIFICE ALE UNOR REVISTE ȘTIINȚIFICE**
- editor-in-chief al revistei **ANNALS OF WEST UNIVERSITY OF TIMIȘOARA, SERIES OF BIOLOGY (2010-2021)**, <http://www.cbg.uvt.ro/publicatii-annals-of-west-university-of-timisoara/>
 - editor-in-chief al revistei **BIOSTUDENT**, <http://www.cbg.uvt.ro/biostudent-2/>
 - **membru în comitete editoriale**
 - *International Journal of Science, Technology, and Design*, ISSN: 2757-8127
 - *NewFrontChem*, ISSN 2393-2171
 - *Current Trends in Natural Sciences*, ISSN 2284-9521
 - *Romanian Journal of Meteorology*, ISSN 2284-6220
 - *Annals of West University, ser. Biology*, vol. III - VII, XI – XII

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) **romana**
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e) **engleza**

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Limba

Înțelegere				Vorbire				Scriere			
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă			
E	mediu	E	mediu	E	mediu	E	mediu	E	mediu		

Competențe și abilități sociale **Sunt sociabila, comunicativa. Particip la activitățile mai multor grupuri de cercetare.**
 Competențe și aptitudini organizatorice **Am condus și conduc activități de cercetare în cadrul proiectelor de cercetare. Am participat la organizarea de evenimente științifice și culturale.**
 Competențe și aptitudini tehnice **Am aptitudini tehnice medii.**
 Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului **Utilizez calculatorul pentru predare și evaluare, editare materiale, desene, grafica, statistică, internet.**

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- **h-index SCOPUS 8**, <https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36010713700>
- **h-index WS 8** <https://publons.com/researcher/1798128/nicoleta-ianovici/publications/>
- **h-index Google 18** <https://scholar.google.com/citations?user=Q4qbTc0AAAAJ&hl=ro>
 - **LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE în reviste cotate ISI - 18**
 - **CĂRȚI ȘI MANUALE UNIVERSITARE PUBLICATE - 11**
 - **LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE în reviste indexate BDI - 72**
 - **LUCRĂRI PUBLICATE IN ALTE REVISTE DE SPECIALITATE - 27**
 - **LUCRĂRI PUBLICATE IN REZUMAT- 15**
 - **ALTE LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE COMUNICATE- 17**
- **26 lucrări metodico – științifice coordonate pentru obținerea gradului didactic I în învățământ finalizate 2007-2016**
- **67 lucrări de licență coordonate, susținute între anii 2003-2016**
- **11 disertații coordonate, susținute între anii 2011- 2016**

Contracte de cercetare (director de proiect, membru echipa de cercetare)

- responsabil de proiect – „*Studiu privind calitatea factorilor de mediu în comuna Zăvoi (intravilan și extravilan), al cărei teritoriu administrativ are parțial inclus situl ROSCI0126 Munții Țarcu și situl ROSCI0217 Retezat suprapus cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0084 Munții Retezat, ca prim pas înspre planificarea unei dezvoltări susținute a comunei, care să integreze pe lângă aspectele economice și sociale și aspectele privind protecția mediului*”, contract de cercetare 29100/29.11.2016, SC Alset Energy, 2016-2018
- Membru PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0686. „*Platformă pluridisciplinară complexă de cercetare integrativă și sistematică a identităților și patrimoniului cultural tangibil și non-tangibil din România*, PATCULT#RO, Proiectul component nr. 3, *Noi tehnologii pentru prezervarea, conservarea și recuperarea patrimoniului cultural*
- Member of Management Committee, „*Sustainable management of Ambrosia artemisiifolia in Europe*” (SMARTER) Cost Action FA1203, 2012-2016
- Colaborator “*Assessing and controlling the spread and the effects of common ragweed in Europe*”, ENV.B.2./ETU/2010/0037, finanțat de European Commission, Directorate General Environment, partener România - SC NATUREPARTNER SRL, 2011-2012
- responsabil de proiect – partener UVT “*Optimizarea metodelor de prevenție pentru eficientizarea managementului pacientului alergic*”, contract de cercetare PNCDI II, programul Parteneriate in domeniile prioritare, PREVALERG, 2007-2010
- responsabil de proiect “*Cercetare și dezvoltare în domeniul protecției mediului – studiu aerobiologic asupra calității aerului prin monitorizare volumetrică*” contract de cercetare SC 2009-16534, Primăria Municipiului Timișoara, 2009
- responsabil de proiect “*Analiza aerobiologică asupra calității aerului prin monitorizarea volumetrică a aeroplanctonului și aspecte privind impactul plantelor invazive și alergenilor asupra biodiversității mediului urban*” contract de cercetare SC 2008-7021, Primăria Municipiului Timișoara, 2008
- responsabil de proiect “*Studiu aerobiologic asupra calității aerului prin monitorizarea volumetrică a aeroplanctonului*” contract de cercetare SC-2007-5005, Primăria Municipiului Timișoara, 2007
- responsabil de proiect “*A randomized, double blinded, placebo controlled multicenter study for the efficacy and safety of Depigoid tree pollen*” 600-PG-PSC-156 contract de cercetare cu IFE România- 2006/2007
- responsabil de proiect “*Studiu aerobiologic asupra calității aerului – monitorizarea polenului alergen din aeroplancton*” contract de cercetare SC-2006-7279, Primăria Municipiului Timișoara, 2006
- responsabil de proiect “*Double-blind, randomized, placebo-controlled, phase III study comparing the efficacy and safety of bilastine 20 mg once daily and cetirizine 10 mg for the treatment of seasonal allergic rhinitis*” BILA 1704/RAE contract de cercetare cu MDS Pharma Services Romania –2005
- investigator pentru proiectul “*Efficacy and safety study of the antihistamine V0114CP 2.5mg in the treatment of seasonal allergic rhinitis. Randomised, double-blind, three arm parallel group study including placebo and active control arm (desloratadine 5mg)*” contract de cercetare cu INSTITUT DE RECHERCHE PIERRE FABRE, Franța, 2008

Alte proiecte:

- expert formator, START IN CARIERA PRIN MASTER DIDACTIC, 2020-2022
- expert activitati remediale, Sustinerea formarii competentelor cheie pentru o evolutie academica reusita a tuturor, 2021
- expert activitati remediale, Consilierea în cariera de calitate – cheia pentru combaterea abandonului universitar, 2020
- expert invatamant, West Summer University (2017, 2019, 2021)
- expert educational, CNFIS-FDI-2020-0232, Crește în UVT”: crearea de oportunități pentru promovarea dezvoltării academice și sociale a studenților prin programe de tutoring și consiliere educațională și în carieră (CrestelInUVT), 2020
- expert strategie academica, FDI 0153/2019
- expert in invatamant, FDI-0186/2018
- expert pe termen lung în POSDRU/161/2.1/G/133468 „*Dezvoltarea creativității și a capacității de inovare prin abordări interdisciplinare și facilitarea inserției absolvenților pe piața muncii*”
- supervisor pentru proiectul „*Practica ta pentru educația viitorului*”, POSDRU/60/2.1/S/33675

Prof. univ. dr. habil. Nicoleta IANOVICI

- *h-index* SCOPUS 8, <https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36010713700>
- *h-index* WS 8 <https://publons.com/researcher/1798128/nicoleta-ianovici/publications/>
- *h-index* Google 18 <https://scholar.google.com/citations?user=Q4qbTc0AAAAJ&hl=ro>
- ORCID 0000-0001-8296-0969
- UEFISCDI ID (UEF-ID): U-1700-035L-1897

Tabel 1. Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal

1. Ianovici Nicoleta. 2020. *The fluctuations of airborne fungal components in western Romania*, **Turkish Journal of Botany**. 44: 358-366 doi:10.3906/bot-1911-27
2. Datcu A.-D., Ciobanu D.-G., Boros B.-V., Ostafe V., Ianovici Nicoleta. 2020. *A new approach for phytotoxicity testing using Allium cepa bulbs*, **Romanian Biotechnological Letters**. 25(2): 1488-1494 doi: 10.25083/rbl/25.2/1488.1494
3. Ianovici Nicoleta, Batalu A., Hriscu D., Datcu AD. 2020. *Phytomonitoring study on intra urban variations of leaves of some evergreen and deciduous trees*. **Ecological Indicators**. DOI:10.1016/j.ecolind.2020.106313
4. Ianovici Nicoleta. 2020. *The influence of meteorological factors on the dynamic of Ambrosia artemisiifolia pollen in an invaded area*. **Not Bot Horti Agrobo**. DOI:10.15835/nbha48211862
5. Ianovici Nicoleta. 2017. *Summer airborne mycoflora of Timisoara (Romania) and relationship to meteorological parameters*, **Grana**, 56 (6): 424-435 <http://dx.doi.org/10.1080/00173134.2016.1271823>
6. Ianovici Nicoleta, Latis A., Rădac A. 2017. *Foliar traits of Juglans regia, Aesculus hippocastanum and Tilia platyphyllos in urban habitat*. **Romanian Biotechnological Letters**. 22 (2): 12400-12408
7. Ianovici Nicoleta. 2016. *Atmospheric concentrations of selected allergenic fungal spores in relation to some meteorological factors, in Timișoara (Romania)*, **Aerobiologia**, 32 (1): 139-156.
8. Ianovici Nicoleta, Panăitescu Bunu C., Brudiu I. 2013. *Analysis of airborne allergenic pollen spectrum for 2009 in Timișoara, Romania*, **Aerobiologia**, 29 (1): 95-111
9. Ianovici Nicoleta, Maria C., Răduțoiu M.N., Haniș A., Tudorică D., 2013. *Variation in airborne fungal spore concentrations in four different microclimate regions in Romania*, **Not Bot Horti Agrobo**. 41(2):450-457
10. Skjøth C.A., Smith M., Šikoparija B., Stach A., Myszkowska D., Kasprzyk I., Radišić P., Stjepanović B., Hrga I., Apatini D., Magyar M., Páldy A., Ianovici Nicoleta. 2010. *A method for producing airborne pollen source inventories: An example of Ambrosia (ragweed) on the Pannonian Plain*, **Agricultural and Forest Meteorology**, 150: 1203-1210
11. Ianovici Nicoleta, Juhasz M., Kofol-Seliger Andrea, Sikoparija B. 2009. *Comparative analysis of some vernal pollen concentrations in Timisoara (Romania), Szeged (Hungary), Novi Sad (Serbia) and Ljubljana (Slovenia)*, **Not Bot Horti Agrobot**, 37 (2): 49-56
12. Ianovici Nicoleta. 2008. *Seasonal variations in the atmospheric Chenopodiaceae / Amaranthaceae pollen count in Timisoara, Romania*, **Not Bot Horti Agrobot**, 36 (2):17-22

Tabel 2. Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor

1. Pacioglu O, Strungaru S A, Ianovici Nicoleta, Filimon MN, Sinitean A, Iacob G, Barabas H, Acs A, Muntean H, Plăvan G, Schulz R, Zubrod JP, Pârvulescu L. 2020. Ecophysiological and life-history adaptations of *Gammarus balcanicus* (Schäferna, 1922) in a sinking-cave stream from Western Carpathians (Romania). **Zoology**. 139. <https://doi.org/10.1016/j.zool.2020.125754>
2. Grinn-Gofroń A., Nowosad J., Bosiacka B., Camacho I., Pashley C., Belmonte J., De Linares C., Ianovici Nicoleta, Manzano J.M.M., Sadyś M., Skjoth C., Rodinkova V., Tormo-Molina R., Vokou D., Fernández-Rodríguez S., Damialis A. 2019. *Airborne Alternaria and Cladosporium fungal spores in Europe: forecasting possibilities and relationships with meteorological parameters*, **Science of the Total Environment**, 653: 938-946
3. Pacioglu O., Ianovici Nicoleta, Filimon M.N., Sinitean A., Iacob G., Barabas H., Pahomi A., Acs A., Muntean H., Pârvulescu L., 2019. The multifaceted effects induced by floods on the macroinvertebrate communities inhabiting a sinking cave stream. **International Journal of Speleology**. 48 (2): 167-177
4. Matyasovszky I., Makra L., Tusnády G., Csépe Z., Nyúl L., Chapman D., Sümeghy Z., Szűcs G., Páldy A., Magyar D., Mányoki G., Erostyák J., Bodnár K., Bergmann K.-C., Deák Á. J., Thibaudon M., Albertini R., Bonini M., Šikoparija B., Radišić P., Gehrig R., Rybníček O., Severova E., Rodinkova V., Prikhodko A., Maleeva A., Stjepanović B., Ianovici Nicoleta, Berger U., Kofol Seliger A., Weryszko-Chmielewska E., Šaulienė I., Shalaboda V., Yankova R., Peternel R., Ščevková J., Bullock J.M. 2018. *Biogeographical drivers of ragweed pollen concentrations in Europe*, **Theoretical and Applied Climatology**, 133 (1-2): 277–295
5. Sikoparija B., Skjøth C., Celenk S., Testoni C., Abramidze T., Alm Kübler K., Belmonte J., Berger U., Bonini M., Charalampopoulos A., Damialis A., Clot B., Dahl Å., de Weger L.A., Gehrig R., Hendrickx M., Hoebek L., Ianovici Nicoleta, Kofol Seliger A., Magyar D., Mányoki G., Milkovska S., Myszkowska D., Páldy A., Pashley C.H., Rasmussen K., Ritenberga O., Rodinkova V., Rybníček O., Shalaboda V., Šaulienė I., Ščevková J., Stjepanović B., Thibaudon M., Verstraeten C., Vokou D., Yankova R., Smith M. 2017. *Spatial and Temporal Variations in Airborne Ambrosia Pollen in Europe*. **Aerobiologia**. 33 (2), 181–189
6. Makra L., Matyasovszky I., Tusnády G., Wang Y., Csépe Z., Bozóki Z., Nyúl L.G, Erostyák J., Bodnár K., Sümeghy Z., Vogel H., Pauling A., Páldy A., Magyar D., Kofol Seliger A., Mányoki G., Bergmann K.C., Bonini M., Šikoparija B., Radišić P., Gehrig R., Stjepanović B., Rodinkova V., Prikhodko A., Maleeva A., Severova E., Ščevková J., Ianovici Nicoleta, Peternel R., Thibaudon M. 2016. *Biogeographical estimates of allergenic pollen transport over regional scales: Common ragweed and Szeged, Hungary as a test case*. **Agricultural and Forest Meteorology**, 221: 94-110

Tabel 3. Articole în reviste BDI, ca autor principal

1. Datcu A.D., Tanase R.M., Ianovici Nicoleta. 2018. Biomass Allocation Parameters in *Taraxacum officinale*. Proceedings OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIFE SCIENCES, 411-417.
2. Datcu A.-D., Sala F., Ianovici Nicoleta. 2017. Studies regarding some morphometric and biomass allocation parameters in the urban habitat on *Plantago major*. Research Journal of Agricultural Science. 49 (4): 96-102
3. Ianovici Nicoleta. 2016. *Taraxacum officinale (Asteraceae) in the urban environment: seasonal fluctuations of plants traits and their relationship with meteorological factors*. Acta Agrobotanica. DOI: 10.5586/aa.1677. **Master Journal List**
4. Ianovici Nicoleta. 2016. *Methods of biological monitoring in urban conditions: quantification of airborne fungal spores*, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 19 (1):87-100.
5. Ianovici Nicoleta. 2015. *Relation between Poaceae pollen concentrations and meteorological factors during 2000-2010 in Timisoara, Romania*. Acta Agrobotanica 68 (4):373–381. DOI: 10.5586/aa.2015.033. **Master Journal List**
6. Ianovici Nicoleta, Vereș M., Catrina R.G., Pîrvulescu A.M., Tănase R.M., Datcu D.A 2015. *Methods of biomonitoring in urban environment: leaf area and fractal dimension*. Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 18 (2):169-178.
7. Ianovici Nicoleta, Tudorică D., Șteflea F. 2015. *Methods of biomonitoring in urban environment: allergenic pollen in Western Romania and relationships with meteorological variables*. Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 18 (2): 145-158.



8.	Leru P.M., Matei D., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2015. <i>Health impact of Ambrosia artemisiifolia reflected by allergists practice in Romania. A questionnaire – based survey</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 18 (1), 43-54.
9.	Mișcă C., Damiescu L., Jianuc., David I., Mărginean O., Rădoi B., Rinovetz A., Bujancă G., Velciov A., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2014. <i>The incidence of the strains of Fusarium sp. and of zearalenone in cereals analyzed from the south west of Romania</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, XVII (2),137-144
10.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Birsan M.V., Tudorică D., Balița A. 2013. <i>Fagales pollen in the atmosphere of Timișoara, Romania (2000-2007)</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, XVI (2), 115-134
11.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2012. <i>Researches on anatomical adaptations of the alpine plants - Plantago atrata</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, XV (1): 1-18
12.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Ciocan G.V., Matica A., Scurtu M., Șesan T.E. 2012. <i>Study on the infestation by Cameraria ohridella on Aesculus hippocastanum foliage from Timișoara, Romania</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, XV (1): 67-80
13.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Kalmar K. 2012. <i>Study about pupils with special educational needs</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, XV (1):101-112
14.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Dumbravă-Dodoacă M., Filimon M.N., Sinitean A. 2011. <i>A comparative aeromycological study of the incidence of allergenic spores in outdoor environment</i> , Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, XVIII: 88-98
15.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2011. <i>Histoanatomical and ecophysiological studies on some halophytes from Romania - Plantago maritima</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 1-14
16.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2011. <i>Histoanatomical and ecophysiological studies on some halophytes from Romania - Plantago schwarzenbergiana</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 53-64
17.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2011. <i>Approaches on the invasive alien taxa in Romania - Ambrosia artemisiifolia (ragweed) II</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 93-112
18.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Sinitean A., Faur A. 2011. <i>Anatomical properties of Plantago arenaria</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 23-34
19.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Matica A., Scurtu M. 2010. <i>Contribution to the knowledge of leaf galls from Western Romania</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 135-144
20.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2010. <i>Some preliminary data about vesicular – arbuscular mycorrhizas at different species of Plantago</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 129-134
21.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Birzescu V., Simeanu C. G., Todosi A.L., Ciuciu A.E., Ambruș L. 2010. <i>Contributions to the morphology of pollen from some varieties of Malus domestica, Pyrus communis, Prunus domestica, Prunus persica and Prunus armeniaca</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 115-128
22.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Țărău G., Todosi A.L., Iriza E., Danciu A., Țolea L., Tudosie D., Munteanu F., Bogdan D., Ciobănică V. 2010. <i>Contributions to the characterization of Plantago species from Romania. Review</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 37-76
23.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Andrei M., Răduțoiu M.N., Istodor Tican L. 2010. <i>Histoanatomical studies on some halophytes from Romania - Plantago coronopus</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 19-36
24.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Țărău G., Mujescu M. 2009. <i>Quantification of vesicular-arbuscular mycorrhizal colonization on Plantago lanceolata in Zlatna, Valea Rizei and Timișoara</i> , Fungi & Mycotoxins, 3: 291-296
25.	<u>Ianovici N.</u> , Tudorică D. 2009. <i>Aeromycoflora in Outdoor Environment of Timisoara City (Romania)</i> , Not Sci Biol 1 (1): 21-28
26.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2009. <i>Analysis of pollen counts of Betulaceae in Timisoara, 2001–2004</i> , Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 13: 94-99
27.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2009. <i>Aerobiological monitoring of Taxaceae/Cupressaceae pollen in Timisoara</i> , Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 13: 163-170
28.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2009. <i>Approaches on the invasive alien taxa in Romania - Ambrosia artemisiifolia (ragweed) I</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 12: 87-104

29.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Novac I.D., Vlădoiu D., Bijan A., Ionașcu A., Sălășan B., Rămuș I. 2009. <i>Biomonitoring of urban habitat quality by anatomical leaf parameters in Timișoara</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 12:73-86
30.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Dumbravă M. 2008. <i>Airborne Alternaria spores in four monitoring stations from Romania in 2005</i> , Lucrări Științifice. Seria Agronomie, 51(1): 78-83
31.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2008. <i>Preliminary survey of airborne fungal spores in urban environment</i> , Lucrări Științifice. Seria Agronomie, 51(1): 84-89
32.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2008. <i>Urticaceae pollen concentration in the atmosphere of western Romania</i> , Lucrări științifice, Seria Horticultură, 51: 125-130
33.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2008. <i>Aerobiological monitoring of allergenic flora in Timisoara</i> , Lucrări științifice, Seria Horticultură, 51: 131-136
34.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Juhasz I.E., Radišič P., Juhasz M., Sikoparija B. 2008. <i>Plantago atmospheric pollinic season in the Danube-Kris-Mures-Tisza Euroregion (2000-2004)</i> , Scientific Annals of “Alexandru Ioan Cuza” University of Iasi. (New Series), Section 2. Vegetal Biology, LIV (1): 54-63
35.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2008. <i>The analysis of daily concentrations of airborne pollen in the West and Southwest of Romania</i> , Scientific Annals of “Alexandru Ioan Cuza” University of Iasi. (New Series), Section 2. Vegetal Biology, LIV (2), 73-78
36.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Dumbravă M. 2008. <i>Aeromycological study on Stemphylium conidia in four romanian cities for 2005</i> , Analele Universitatii din Craiova – Biologie, Horticultură, Tehnologia prelucrării produselor agricole, Ingineria mediului, XIII (XLIX): 113-118
37.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2008. <i>Airborne Poaceae pollen in urban environment for 2000-2004</i> , Analele Universitatii din Craiova – Agricultură, Montanologie, Cadastru, XXXVIII(B): 224-230
38.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Popescu A., Nemeș C. 2008. <i>Aeromycological monitoring of Cladosporium spores in Timisoara</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 11: 1-8
39.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Ștefleă F., Tilică Dondera P. 2008. <i>Date preliminare privind viabilitatea polenului ca bioindicator al calității aerului în Timișoara</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 11: 9-14
40.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Ionuți A., Zbîrcea S., Crașovan G. 2008. <i>Preliminary contribution to the characterization of commercial unifloral honey samples by melissopalynology analysis</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 11:85-94
41.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2007. <i>Aeropalynologic analysis of Timișoara (România) during 2006 year</i> , Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, XIV: 96-100
42.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Sîrbu C. 2007. <i>Analysis of airborne ragweed (Ambrosia artemisiifolia L.) pollen in Timișoara, 2004</i> , Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, XIV: 101-108
43.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2007. <i>Atmospheric Pollen Season of Plantago in Timisoara</i> , STUDIA UNIVERSITATIS BABEȘ-BOLYAI Biologia, LII (2): 63-68
44.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2007c. <i>Quantitative aeropalynology in the atmosphere of Timisoara City, Romania</i> , Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Agriculture, 63: 417-423
45.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Daraba A., Postelnicu M., Kiss I., Matis A. 2007. <i>Studiul bioparticulelor aeropurtate in Timișoara - România</i> , Lucrări Științifice. Seria Agronomie 50(2): 501-506
46.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2007. <i>Calendarul polenului aeropurtat pentru Timișoara, România</i> , Lucrări Științifice. Seria Agronomie, 50 (2): 337-342
47.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2007. <i>Aerobiological monitoring of Pinaceae pollen in Timisoara over five years</i> , Annals of West University of Timisoara, Series of Chemistry, 16 (4): 125-132
48.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2007. <i>Airborne Rumex pollen in the atmosphere of Timișoara, Romania</i> , Annals of West University of Timisoara, Series of Chemistry, 16 (4): 133-140
49.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2007. <i>Plantago atmospheric pollen in the area of Timișoara in 2006-2007</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 10: 1-10
50.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2007. <i>The principal airborne and allergenic pollen species in Timișoara</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 10: 11-26
51.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Faur A., Rusza A. 2004. <i>Quantitative and qualitative study on the pneumoallergenic bioparticles during July 2003</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 7: 25-34

52.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Faur A. 2004. <i>Quantitative and qualitative study of the atmospheric pollen in 2001</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 7: 35-44
53.	Radisič P., Sikoparija B., Juhasz M., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2004. <i>Corylus airborne pollen in Danube-Kris-Mures-Tisa Euroregion</i> , Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine, 10 (1), 35-40
54.	Radisič, P., Sikoparija, B., Juhász, M., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2003. <i>Betula pollen season in the Danube – Kris – Mures – Tisa Euroregion (2000-2002)</i> , Annals of Faculty Engineering Hunedoara – Journal of Engineering, I (2), 197-200
55.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Faur A. 2003. <i>Monitoring the allergenic pollen from the airplancton in 2000</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 5-6: 197-206

Tabel 4. Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor	
1.	Datcu A.D., Alexa E., <u>Ianovici N.</u> , Sala F. 2019. <i>Zinc foliar fertilization effect on some gravimetric indices on wheat</i> . Research Journal of Agricultural Science, 51 (3), 99-105
2.	Datcu A.D., Alexa E., <u>Ianovici N.</u> , Sala F. 2019. <i>Zinc fertilization effects on biomass production and some morphometric parameters for wheat</i> . Research Journal of Agricultural Science, 51 (3), 2019. 93-98
3.	Datcu A.D., <u>Ianovici N.</u> , Alexa E., Sala F. 2019. <i>Nitrogen fertilization effects on some gravimetric parameters for wheat</i> . AgroLife Scientific Journal. 8 (1): 87-92
Master Journal List	
4.	Sinitean A., <u>Ianovici Nicoleta</u> , Petrovici M. 2012. <i>Composition and structure of the epilithic diatom communities from Izbuluc Cernei, Cernișoara and the confluence area (Gorj County)</i> , AES BIOFLUX, 4 (2): 37-49
5.	Filimon M.N., Sinitean A., <u>Ianovici Nicoleta</u> , Borozan A., Bordean D.M., Dumitrescu G., Popescu R. 2012. <i>The influence of deoxynivalenol (DON) on hemoleucogram components at rats</i> , Analele Universității din Oradea - Fascicula Biologie, XIX (1): 23-28
6.	Škoparija B., Skjøth C.A., Radišić P., Stjepanovic B., Hrga I., Apatini D., Magyar D., Páldy A., <u>Ianovici Nicoleta</u> , Smith M. 2012. <i>Aerobiology data used for producing inventories of invasive plants</i> . Proceedings of the International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, Serbia, 7-14
7.	Sbîrcea B.A., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2011. <i>Active and participatory methods in biology: modeling</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 83-92
8.	Sîrbu C., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2011. <i>Active and participatory methods in biology: cultivation of creativity</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 14: 73-82
9.	Kalmar K., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2010. <i>Active and participatory methods in biology: teaching and children with special education needs</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 89-100
10.	Nemeș A., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2010. <i>Active and participatory methods in biology: problem-solving</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 13: 77-88
11.	Duma I., <u>Ianovici Nicoleta</u> , Ion I. 2008. <i>Estimating density of edible dormouse Glis glis (L.) in forest habitats: which method should we chose when the monitoring is done in a primeval forest?</i> , Annals of West University of Timișoara, 11: 69-78
12.	Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u> , Sinitean A. 2003. <i>Airbiological study on the Hamamelidae (Amentiferae) pollen in the West Plain</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 5-6: 1-10
13.	Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u> , Sinitean A. 2003. <i>Preliminary researches on the incidence of airborne conidia in Timisoara</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 5-6: 11-16
14.	Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u> , Sinitean A. 2003. <i>Phenoecology studies on some anemophile ligneous Magnoliatae from Timișoara</i> , Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, 5-6: 17-24

15.	Faur A, <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2001. <i>Biologic pollution with grasses' s in the South-West of Romania</i> , Annals of West University, ser. Biology, 3-4: 1-6
16.	Faur A, <u>Ianovici Nicoleta</u> , Nechifor C. 2001. <i>Airpalynology research implications in allergic diseases</i> , Annals of West University, ser. Biology, 3-4: 7-14
17.	Faur A, <u>Ianovici Nicoleta</u> , Mincea M. 2001. <i>Monitoring of allergenic pollen (Fagales) in Timișoara for the year 2000</i> , Annals of West University, ser. Biology, 3-4: 15-20

Tabel 5. Cărți la alte edituri din țară.

1.	Grudnicki Margareta, <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2014. <i>Noțiuni teoretice și practice de Fiziologie vegetală</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 289 p., ISBN 978-973-52-1490-6
2.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2015. <i>Introducere în biomonitorizare. Caiet pentru practica de teren</i> . Ed. Mirton, Timișoara, 93 p
3.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2010. <i>Citohistologie și morfoanatomia organelor vegetative</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 385 p., ISBN 978-973-52-0921-6
4.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2009. <i>Biologie vegetală - lucrări practice de citohistologie și organografie</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 205 p., ISBN 978-973-52-0681-9
5.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Frenț Ancuța-Oana. 2009. <i>Metode didactice în predare, învățare și evaluare la Biologie</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 167 p., ISBN 978-973-52-0682-6,
6.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2006. <i>Morfologie și anatomie vegetală – manual de lucrări practice</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 132 p., ISBN 973-661-925-7
7.	<u>Ianovici Nicoleta</u> . 2006. <i>Didactica Biologiei-suport de curs și seminar</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 194 p., ISBN 973-661-961-3
8.	Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2005. <i>Practicum de morfologia și anatomia plantelor</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 2005, 152 p., ISBN 973-661-617-7
9.	Faur A., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2004. <i>Practicum de fiziologie vegetală</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 102 p., ISBN 973-661-484-0
10.	Diminescu N., <u>Ianovici Nicoleta</u> . 2003. <i>Curs de Didactica Biologiei</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 123 p., ISBN 973-661-212-0
11.	<u>Ianovici Nicoleta</u> , Diminescu N. 2000. <i>Evaluarea la prezent</i> , Ed. Mirton, Timișoara, 79 p., ISBN 973-585-257-8

PROGRAM MANAGERIAL

de susținere a candidaturii pentru funcția de **DECAN** a Facultății de
CHIMIE, BIOLOGIE, GEOGRAFIE

Candidat: prof. univ. dr. habil. Nicoleta IANOVICI

Prin muncă individuală și colectivă vom putea răspunde cu succes exigențelor academice actuale, ceea ce s-a și putut dovedi în aceste 21 de luni de învățământ on-line. Menținerea și creșterea identității FCBG, a fiecărui domeniu în parte, va urmări patru direcții prioritare:

- Consolidarea procesului de învățământ pe nivelurile de licență, masterat și doctorat;
- Consolidarea și creșterea prestigiului științific al membrilor facultății;
- Revitalizarea cercetării prin atragerea resursei umane de valoare;
- Consolidarea legăturilor cu alte universități, cu comunități științifice și profesionale, cu mediul socio-economic, pentru creșterea vizibilității facultății pe plan regional, național și internațional.

1. Strategia academică a Facultății de CHIMIE, BIOLOGIE, GEOGRAFIE

Contextul pandemic ne-a determinat să aducem modificări substanțiale tuturor metodologiilor și procedurilor, pentru ca activitatea să se poată desfășura on-line în bune condiții. Datorită adaptării rapide la noul context și a efortului continuu și susținut, am reușit să ne desfășurăm toate activitățile la parametri normali.

1.1. PROCESUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Întărirea proceselor interne de asigurare a calității la nivelul FCBG trebuie să fie fiabile, utile, clar stabilite, aplicate în mod consecvent și transparent în linia generală stabilită la nivelul UVT prin implementarea proiectului Teaching & Learning Brand. Echipa de management va acționa în manieră integrată, care să permită valorificarea superioară a întregului potențial de resurse, atât al cadrelor didactice cât și al studenților.

Dezvoltarea învățământului de tip e-learning care va permite derularea modernă a activităților și resurselor asociate acestora, evaluarea studenților, comunicarea rapidă dintre cadre didactice și studenți, dar și acoperirea situațiilor de criză, cum este actuala criza generată de epidemia COVID-19, în care acest tip de învățământ este instrumentul principal care asigură continuitatea activității didactice. Platforma de e-learning a devenit esențială pentru activitatea didactică, fiind principala interfață între cadrele didactice și studenți în activitățile de predare, învățare și evaluare.

În privința managementului universitar și asigurarea calității, se impune o mai mare **rigoare** în respectarea termenelor limită pentru furnizarea datelor ce se solicită de către Conducerea UVT. Pentru binele și prosperitatea colectivă, cele 2 departamente trebuie să se deschidă mai mult unul față de celălalt, către Universitate și să își pună amprenta la nivel local, regional și național. FCBG poate să-și consolideze imaginea în baza profesionalismului membrilor săi, concretizat în:

- furnizarea de resurse umane calificate și pregătite pentru a face față cerințelor pieței muncii;
- derularea unui proces educațional relevant și modern în contextul unui mediu în continuă schimbare;

- racordarea procesului educațional la nevoile exprimate de piața forței de muncă, inclusiv prin punerea accentului pe competențele transversale.

În FCBG funcționează 8 programe de licență la forma de învățământ cu frecvență, 6 programe de master profesional, 2 Școli Doctorale (Chimie și Geografie). FCBG participă și la derularea de programe de masterat didactic pentru toate cele 3 domenii.

Planurile de învățământ au fost restructurate în fiecare an universitar. Am luat parte în mod activ la acest proces de-a lungul ultimilor ani și cunosc restricțiile și limitările cărora a trebuit să le facem față.

Consider că trebuie să urmărim **robustețea financiară și sustenabilitatea** prin:

- consolidarea tuturor programelor de studii;
- stabilitatea și buna funcționare pe termen lung;
- îmbunătățirea ratei de promovabilitate pentru programele de studii – licență și master;
- creșterea ratei de finalizare a studiilor de licență și master;
- creșterea retenției absolvenților ciclului de licență;
- practicarea unui învățământ formativ care impune demersuri susținute în a repera noi unități de practică alternativă în oferta noastră, de a menține relații trainice cu acestea.

Tabel 1. Evoluția numărului de studenți ai programelor de studii universitare de LICENȚĂ

	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018 - 2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021-2022
Biologie	68	71	71	73	82	107	109
Biochimie	51	67	82	84	80	108	109
Chimie	53	49	41	50	45	39	30
Chimie medicala			22	15	22	41	49
Total Departament Biologie-Chimie	172	187	216	222	229	295	297
Geografie	83	93	89	88	90	89	97
Geografia turismului	113	129	142	126	120	116	114
Planificare teritorială	49	59	68	70	70	70	54
Știința mediului	43	43	21	7			
Cartografie					20	34	44
Total Departament Geografie	288	324	320	291	300	309	309
Total CBG	460	511	536	513	529	604	606

Tabel 2. Evoluția numărului de studenți ai programelor de studii universitare de MASTER

Anul	2015 -2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 -2019	2019 - 2020	2020 - 2021	2021-2022
Biologia dezvoltării și influența factorilor exogeni asupra organismelor	50	53	42	52	69	65	69
Chimie clinică și de laborator medical	18	51	53	53	54	50	47
Chimie criminalistică	36	36	36	39	44	41	35
Total Departament Biologie-Chimie	104	140	131	144	167	156	151
Dezvoltare și amenajare turistică	32	43	36	30	29	24	26
Planificarea și dezvoltarea durabilă a teritoriului	23	14	21	36	28	24	29
Sisteme geografice informaționale	25	24	29	20	17	11	
Sisteme geografice informaționale - engleză						10	14
Total Departament Geografie	80	83	86	86	74	69	69
Total CBG	184	223	217	230	241	225	220

Se impune menținerea **masteratelor** profesionale puternice pentru care

- să optimizăm derularea stagiilor de practică din semestrul al 4-lea;
- să inițiem noi colaborări pentru ariile tematice unde facultatea este deficitară;

- să creștem nivelul de pragmatism și aplicabilitate practică a cursurilor, lucrărilor practice și seminariilor.

Pe de altă parte am în vedere pregătirea și lansarea unor programe de master de cercetare atractive din punct de vedere științific, care să sprijine Școlile Doctorale cu resursă umană bine pregătită. Propunerea mea va fi ca admiterea la aceste mastere să se realizeze în baza competiției cu probe de admitere.

Alt obiectiv care are șanse de concretizare în cursul anului 2022 este înființarea Școlii Doctorale de Biologie.

Din totalul studenților înmatriculați, la programele de studii de licență oferite de către FCBG, 80% se regăsesc pe locuri bugetate, respectiv 18% sunt distribuiți pe locuri la taxă. Un alt obiectiv ce trebuie urmărit este obținerea unui număr adecvat de locuri bugetate la nivelul CBG. Evoluția numărului de studenți din ultimii ani ne oferă argumente în acest sens.

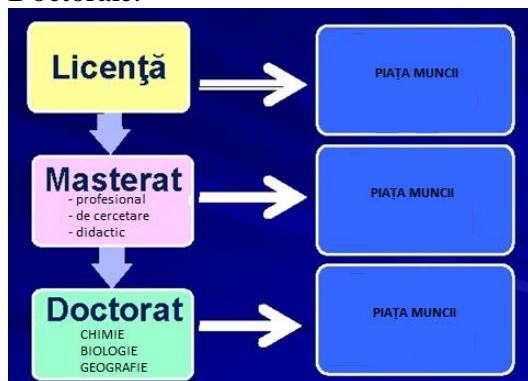
Alt obiectiv vizează accentuarea rolului responsabililor de programe de studii:

- revizuirea punctuală a planurilor de învățământ (programe de licență și master), în măsura în care schimbările sunt considerate oportune de către colectivele de cadre didactice, în baza nevoilor identificate în piața muncii și a standardelor ARACIS;
- revizuirea fișelor de disciplină pentru a înlătura suprapunerile de conținut, pentru a actualiza conținuturile și bibliografia dar și metodele de predare-învățare-evaluare;
- armonizarea fișelor de la disciplinele al căror conținut interferează sau este complementar;
- postarea semestrială a acestora pe site-ul facultății.

Pentru ca procesul de învățământ să se deruleze fără sincope, sunt necesare:

- buna colaborare pe toate palierele, cu Departamentele, cu Prorectoratele și departamentele de suport administrative;
- deschiderea spre inițiative individuale sau de grup și încurajarea managementului participativ și proactiv;
- flux informațional coerent, complet și corect la nivelul facultății.

Evident, în **stabilirea priorităților** și luarea **deciziilor optime**, va fi nevoie de conlucrare reală cu toți consilierii departamentali, consilierii facultății și senatorii, cu Directorii Școlilor Doctorale și consilierii Școlilor Doctorale.



1.2.RELAȚIA CU STUDENȚII ȘI SERVICIILE PENTRU STUDENȚI

Atenția noastră se va îndrepta asupra nevoilor studenților prin:

- învățarea disciplinei care să se transforme în **autodisciplină**, predictor al reușitei și una din metacompetențele cele mai eficiente pentru viitor;
- furnizarea de idei despre oportunitățile pe care cunoașterea le poate oferi, contexte de învățare (să contribuim astfel la formarea unei mentalități antreprenoriale);

- cultivarea autonomiei, a gândirii critice, inclusiv în ceea ce privește valoarea și limitele instrumentelor într-un viitor supradigitalizat;
- formarea “design thinking” în contextul în care **problema zilelor noastre nu mai este accesul la cunoștințe, ci valorificarea lor.**

Creșterea calității relațiilor cu studenții noștri va contribui la **diminuarea abandonului**. Vom urmări unirea eforturilor tutorilor și a cadrelor didactice (cu sprijinul Centrului de Consiliere și Orientare în Cariera - CCOC) pentru găsirea celor mai eficiente instrumente de scădere a abandonului școlar la programele de studii de licență și masterat coordonate de FCBG. Ne vom îndrepta atenția spre retenția studenților și îmbunătățirea performanțelor lor academice.

În vederea **creșterii ratei de finalizare** a studiilor de licență și master vom distribui echilibrat coordonarea lucrărilor de licență și a disertațiilor între toți colegii. Studenții noștri sunt și vor fi încurajați să realizeze lucrări de cercetare pentru a căror finalizare este necesară o perioadă mai lungă de timp și dotare corespunzătoare.

În strânsă legătură cu Secretariatul Facultății, Decanatul va coordona transmiterea informațiilor către studenți, prin intermediul adreselor instituționale, cu privire la: orarele activităților de tutoriat și consultații; acordarea de burse; acordarea de locuri de cazare; planificarea examenelor; utilizarea platformei de E-learning; „Zilele Carierei” în domeniile Chimie și Biologie, respectiv Geografie; facilitarea prezenței la manifestări științifice derulate în departamente/facultate/universitate; schimburi de experiență cu studenți din alte centre universitare; participarea la diferite competiții; acordarea de locuri în tabere studențești; *Săptămâna de inițiere*; Ceremonia de absolvire și intrare în comunitatea de Alunni a UVT; *Cursurile festive dedicate studenților din cadrul Departamentelor etc.*

Un obiectiv important va fi creșterea numărului de publicații destinate studenților. Îmi propun să sprijin editarea unor reviste studențești pentru domeniile Chimie și Geografie, după modelul reprezentat de BIOSTUDENT - Provocările cercetării științifice studențești în domeniul Biologiei.

Voi susține editarea unor volume colective pentru fiecare program de studiu, în vederea pregătirii examenelor de licență. Voi încuraja publicarea de manuale universitare destinate studenților noștri.

Vom avea în vedere motivarea studenților în planul activității educaționale, prin evidențierea celor mai performanți studenți de la fiecare an/ specializare, prin toate mijloacele.

Voi susține invitarea reprezentanților studenților la ședințele de departament pentru a le fi prezentate problemele care se referă direct la viața lor în Universitate și pentru a fi găsite cele mai bune soluții, antrenarea studenților în identificarea unor modalități de îmbunătățire a orarului zilnic de pregătire, în concordanță cu interesele studenților și cu posibilitățile cadrelor didactice. Este evidentă nevoia consultării periodice a studenților (în baza completării anonime a unor chestionare) cu privire la calitatea serviciilor educaționale, administrative și sociale.

Voi susține în continuare dezvoltarea voluntariatului studențesc. Voi încuraja activitățile extracurriculare prin colaborare cu organizațiile și asociațiile studențești din facultate, universitate, naționale sau internaționale, cu organizațiile nonguvernamentale, cu reprezentanți din sectorul privat și sectorul public. Voi asigura derularea procedurală a tuturor activităților, comunicarea și strânsa colaborare a responsabililor departamentali cu Decanatul, Departamentul de Resurse Umane și ceilalți membri ai comisiei FCBG de analiză a portofoliilor de voluntariat, cu respectarea reglementărilor în vigoare. Studenții vor fi încurajați să se implice în activitatea organizațiilor studențești și dacă manifestă interes, în activitatea ONG-urilor incluse în Repertoarul UVT.

Activitățile de voluntariat în folosul CBG-UVT pot să ajute la coeziunea grupurilor, la mai buna cunoaștere și comunicare între studenți, între aceștia și cadrele didactice.

2. Strategia de cercetare a Facultății de Chimie, Biologie, Geografie

Se impune definirea pentru viitorul apropiat a unor direcții clare și competitive de cercetare care să se regăsească în strategia de dezvoltare a facultății. Din această strategie trebuie să reiasă necesarul de cadre didactice în vederea asigurării unei bune desfășurări a procesului de învățământ și continuității între generații (trecutul nostru ne-a oferit suficiente și dureroase lecții în această privință!). De asemenea, strategia trebuie să se bazeze pe analiza atentă și cuantificarea activităților personalului de suport, din care să rezulte dacă este nevoie sau nu de angajarea unor tineri calificați și competenți pe astfel de posturi. Pentru a evidenția dinamica și perspectivele de viitor, trebuie precizat mai întâi că a scăzut constant numărul cadrelor didactice (fie s-au pensionat, fie s-au transferat la alte instituții, fie au plecat în străinătate). Un alt aspect deosebit de important este cel al încurajării colaborărilor interdisciplinare, în prezent constatând că doar o parte dintre articole sunt rezultatul cercetărilor comune. Sunt de valorificat prin publicații, colaborările individuale cu alte colective de cercetare de la nivel internațional. La potențialul existent, apreciez că rezultatele sunt încă modeste în ceea ce privește atragerea de fonduri prin programe finanțate din fonduri publice și contracte cu terți.

Periodic s-au transmis comunității academice informații cu privire la necesitatea activării publice a conturilor pe platforma *Google Scholar*, mai ales în contextul în care în multe procese de ierarhizare a universităților, și chiar în alocarea finanțării suplimentare, valoarea *indicelui Hirsch* de pe această platformă este contorizat. În acest moment toate cadrele didactice din FCBG au profil activ și vizibil pe *Google Scholar* și *ORCID*. Aceste profile trebuie gestionate individual, actualizate periodic.

Indicatorul CNFIS “Cercetare științifică/creație artistică/performanță sportivă” reprezintă 40% din finanțare, astfel că vor fi necesare eforturi pentru a crește:

- calitatea resursei umane (împușinarea situațiilor în care nu sunt îndeplinite standardele CNADTCU de ocupare a posturilor);
- impactul și performanța activității științifice;
- fondurile pentru cercetare științifică.

Tabel 3. Evoluția articolelor publicate în revistele indexate ISI, în intervalul 2015-2020 (date prelucrate cf. Raportul Proectoratului de Strategie de cercetare, Dezvoltare și Inovare Științifică - Analiza Raportărilor CNFIS, DCSCU)

		2015-2020	raport./pers
GEOGRAFIE 4 profesori 3 conferențieri 12 lectori 2 asistenți 2 asistenți cercetare	ISI zona roșie	49	2,33
	ISI zona galbenă	64	3,04
	ISI zona albă	66	3,14
BIOLOGIE 2 profesori 2 conferențieri 6 lectori 2 asistenți cercetare	ISI zona roșie	23	2,30
	ISI zona galbenă	32	3,20
	ISI zona albă	75	7,50
CHIMIE 4 profesori 4 conferențieri 4 lectori 1 asistent cercetare	ISI zona roșie	52	4
	ISI zona galbenă	274	20,08
	ISI zona albă	4	0,3

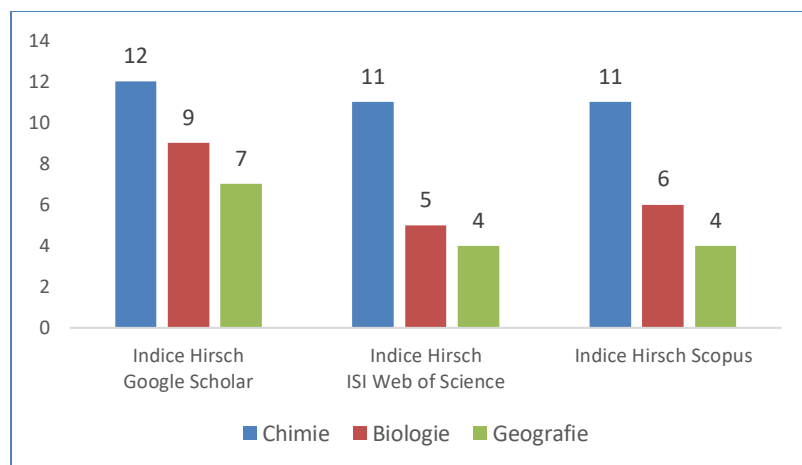


Fig.2. Media indicilor Hirsch (conform raportării IC 2.2 - 2021)

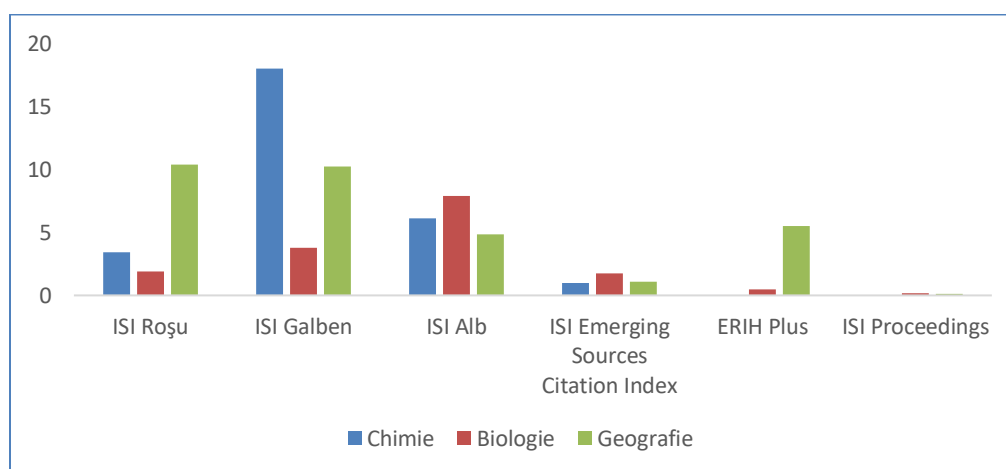


Fig.3. Contribuție individuală articole - raportare IC 2.3

Având în vedere situația actuală a rezultatelor cercetării și demersurilor deja inițiate la nivelul celor 2 departamente, se va aplica:

- salarizarea diferențiată;
- normarea diferențiată în vederea întocmirii statului de funcții, pe baza publicațiilor din anul anterior;
- completarea la începutul anului calendaristic a unei fișe de asumare a unor obiective științifice individuale;
- completarea/actualizarea unei fișe individuale conținând direcțiile și ariile tematice proprii de cercetare științifică (profilul științific).

Modalitatea de angajare pe perioadă determinată a tinerilor asistenți de cercetare trebuie perpetuată, în condițiile în care aceștia dovedesc implicare și rezultate concrete, în acord cu obiectivele asumate și atribuțiile din fișa postului. Identificarea și selectarea tinerilor valoroși, pasionați și dornici de afirmare în interiorul Universității, va reprezenta o provocare pentru viitor.

Obiectivele și modalitățile de realizare a obiectivelor din planul intern de cercetare la nivel de facultate/departamente/domenii/ramuri de știință/programe de studii, sunt următoarele:

A. Creșterea producției științifice cu scopul creșterii impactului asupra finanțării suplimentare a fiecărui program în parte:

- creșterea calitativă și cantitativă a publicațiilor și articolelor științifice (în revistele Nature și Science, în reviste indexate ISI situate în zona roșie, în zona galbenă, albă, în reviste indexate ERIH+, în reviste indexate ISI Arts & Humanities, în volume indexate ISI Proceedings și IEEE Proceedings);
- creșterea numărului de citări, creșterea H Index Web of Science;
- obținerea unor brevete;
- creșterea numărului de depuneri de proiecte de cercetare (în competițiile naționale, în competițiile internaționale);
- îndeplinirea standardelor minimale pe postul ocupat în prezent de către toate cadrele didactice titular;
- publicarea de manuale universitare destinate studenților;
- stabilirea unor obiective și rezultate concrete la nivel individual, pe grupuri de lucru și pe centre de cercetare.

B. Dezvoltarea competențelor de cercetare științifică la nivelul întregului colectiv de cadre didactice prin:

- obținerea calității de conducător științific de doctorat (a atestatului de abilitare);
- scrierea, depunerea, implementarea de proiecte ERASMUS și ERASMUS+;
- realizarea de mobilități profesionale internaționale (outgoing): visiting professor (pentru cel puțin o lună), doctor honoris causa;
- cursuri/stagii/burse/școli de vară de formare și perfecționare;
- mentorat din partea cercetătorilor cu rezultate deosebite din departament pentru scrierea de articole și proiecte.

C. Inserția rezultatelor cercetării în conținuturile curriculare, în acord cu conținuturile/disciplinele care se predau în cadrul programelor de studii ale departamentelor

D. Creșterea prestigiului instituțional în context local, regional, național și internațional prin:

- colaborări cu mediul socio-economic, parteneriate etc bazate pe cercetare științifică;
- creșterea numărului de contacte și dezvoltarea relațiilor cu Universități care au programe similare în țară și străinătate;
- promovarea revistelor științifice ale departamentelor;
- organizarea de manifestări științifice și alte manifestări care implică și studenții/masteranzii/doctoranzii.

În sprijinul îndeplinirii acestor deziderate se vor organiza mese rotunde/ateliere de lucru dedicate cadrelor didactice și doctoranzilor care să ofere tuturor posibilitatea de a se informa asupra diferitelor aspecte de interes din domeniul abordat. Se vor organiza, de asemenea, întruniri de lucru în care să se poată împărtăși experiențele acumulate în competițiile anterioare pentru obținerea unor granturi naționale.

Decanatul va purta discuții cu editorii șefi ai revistelor științifice proprii pentru a se lua deciziile adecvate cu privire la politica editorială și creșterea vizibilității acestor publicații. În contextul considerării criteriilor pentru avansare doar a articolelor publicate în reviste ISI, se impune transformarea revistelor științifice proprii în reviste cu factor de impact ISI prin susținerea apariției regulate a numerelor publicațiilor, respectiv prin sporirea numărului de articole științifice propuse de autori din afara țării și creșterea vizibilității articolelor publicate prin stabilirea unor volume cu o tematică de maximă actualitate și invitarea unor experți în respectivul domeniu.

Responsabilii departamentali cu cercetarea vor gestiona, în baza experienței ultimilor ani, raportările riguroase privind conferințele naționale și internaționale la care vor participa cadrele didactice și studenții, manifestările științifice naționale și internaționale organizate, parteneriatele științifice la nivel național și internațional, proiectele de cercetare - dezvoltare și inovare depuse și /sau câștigate.

Se impune implicarea în organizații profesionale și științifice naționale și internaționale pentru creșterea vizibilității departamentelor și facultății.

Se va asigura diseminarea rezultatelor cercetării prin mijloace de popularizare cât mai diverse (Newsletter CBG, Newsletter UVT, pagina de facebook a facultății, paginile de facebook ale domeniilor din departament). În 2018 am creat pagina intitulată “**Biologia în Universitatea de Vest din Timișoara**”. Un obiectiv va fi crearea unor pagini noi sub titulatura “**Chimia în Universitatea de Vest din Timișoara**”, respectiv **Geografia în Universitatea de Vest din Timișoara**.

Proiectul strategic ICAM se încadrează în domeniul de specializare inteligentă 3 Energie, mediu și schimbări climatice, subdomeniul 3.2 Mediu și schimbări climatice. Prin însăși natura sa, răspunde aproape tuturor strategiilor cu aplicabilitate în domeniile Chimie, Biologie, Geografie. Caracterul multidisciplinar al cercetărilor ce se vor desfășura în cadrul ICAM va fi asigurat prin următoarele direcții de acțiune avute în vedere:

- Dezvoltarea unor noi domenii de cercetare în conformitate cu tendințele din cercetarea internațională și cu cerințele economiei naționale și europene, care să prezinte importante valențe economice;
- Dezvoltarea de noi metode, tehnologii și prototipuri care să deservească o comunitate științifică regională multi-disciplinară și integrarea în comunitatea științifică internațională, preocupată de rezolvarea problemelor de mediu;
- Crearea și identificarea convergențelor a trei direcții strategice de cercetare pentru UVT: cercetarea în domeniul științelor exacte (prima arie de cercetare strategică universitară), cercetarea aplicată în domeniul științelor tehnologice și ale mediului (a doua arie de cercetare strategică universitară), cercetarea în domeniul științelor socio – economiei ecologice și transferului de inovare către societate (a treia arie de cercetare strategică universitară), cristalizate pe domeniile majore în care comunitatea academică din această instituție își desfășoară activitatea.

3. Strategia de internaționalizare a Facultății de CHIMIE, BIOLOGIE, GEOGRAFIE

Numărul studenților străini a înregistrat o ușoară creștere la ciclul de licență, fiind constant la nivelul ciclurilor de master și doctorat. Pentru a ne face cunoscuți, este necesară actualizarea permanentă a site-ului facultății și ale departamentelor, dezvoltarea versiunii în limba engleză, ca instrument important în ceea ce privește prezența facultății pe piața educațională internațională.

Contextul deosebit creat de integrarea UVT în Consorțiul UNITA și de câștigarea acestui proiect este deja valorificat, la nivelul FCBG: mai mult de 10 membri ai facultății au completat formulare de interes privind cele 3 arii tematice prioritare, ale acestuia, respectiv fac parte din echipa de implementare.

Încă există un interes redus al studenților pentru mobilități de studii sau practică în străinătate. Responsabilii ERASMUS vor fi implicați în toate acțiunile coordonate de Decanat, Prorectoratul care se ocupă cu Internaționalizarea și Departamentul de Relații Internaționale, astfel încât să:

- încurajăm cadrele didactice și studenții de a accesa mobilități Erasmus;

- dezvoltăm colaborarea internațională prin invitarea partenerilor în cadrul unor conferințe inițiate la nivelul facultății (“*ABOUT CHEMISTRY, BIOLOGY, GEOGRAPHY IN EUROPE AND ALL OVER THE WORLD*”).

4. Strategia de management administrativ, de gestiune a patrimoniului și de resurse umane a Facultății de CHIMIE, BIOLOGIE, GEOGRAFIE

Deciziile ce se vor lua de către Decanat vor fi responsabile, nepărtinitoare și corecte cu privire la studenți și la membrii comunității academice și administrative. Loialitatea angajaților trebuie să fie încurajată printr-un tratament corect și echitabil.

4.1.POLITICA DE RESURSE UMANE

O instituție poate face față multor provocări, cu o singură excepție: lipsa unei resurse umane de calitate. Creșterea calității corpului profesoral este condiție fundamentală pentru îndeplinirea misiunii universității.

O mare parte dintre membrii facultății se află la vârsta deplinei maturități, cu putere de muncă și cu rezultate promițătoare pentru viitor. Media de vârstă în Departamentul Biologie-Chimie este de 50 ani iar în Departamentul Geografie de 46 de ani. Pentru a iniția noi demersuri de dezvoltare este necesară **dimensionarea eficientă și sustenabilă a personalului didactic și non-didactic**. Dezvoltarea numerică a departamentelor din punct de vedere al personalului didactic trebuie corelată și cu dinamica numărului studenților (această situație putând deveni critică în următorii 2 ani, în special la nivelul Departamentului Biologie-Chimie, unde pe de o parte s-a dublat numărul studenților de la specializările Biologie și Biochimie, pe de altă parte urmează 3 pensionări succesive în viitorul imediat). Statele de funcții reflectă prin numărul mare de posturi vacante, necesitatea extinderii colectivelor cu cadre didactice tinere.

Pentru consolidarea realizărilor facultății este nevoie de

- folosirea competențelor profesionale ale tuturor membrilor săi;
- asigurarea cadrului necesar pentru ca fiecare membru al comunității academice să poată participa la procesul decizional;
- consolidarea unui sistem just de stimulare, cointeresare și satisfacție personală.

Ca decan, voi asigura:

- asigurarea cadrului necesar și încurajarea membrilor comunității academice CBG pentru îndeplinirea condițiilor de promovare pe posturi superioare;
- întinerirea departamentelor printr-o strategie de angajare a unor tineri cu potențial didactic și de cercetare ridicat;
- aplicarea unei politici de promovare a cadrelor didactice bazată pe performanță și probitate profesională, sau mai pe scurt, voi promova o cultură a reușitei;
- planificarea pe termen scurt, mediu și lung a planurilor individuale de carieră;
- **împărțirea echitabilă a responsabilităților** cu privire la implicarea în activitățile neremunerate astfel încât fiecare membru al departamentului să poată participa și contribui la anumite acțiuni, în funcție de experiența și competențele acumulate;
- prioritizarea în realizarea sarcinilor și evitarea depunerii unor eforturi disproporționate pentru diverse activități cu rezultate îndoielnice;
- evaluarea privind satisfacția personalului (didactic și administrativ) și valorificarea rezultatelor acestei evaluări în procesul de îmbunătățire a managementului resurselor umane;
- dezvoltarea unei culturi organizaționale și a unui spirit de echipă profund, bazat pe respect reciproc, colegialitate, care să permită o integrare a tuturor membrilor comunității academice;

strategia de dezvoltare profesională personală trebuie să se regăsească în obiectivul strategic al departamentului/facultății și să nu fie în detrimentul dezvoltării altor colegi;

- stimularea exprimării libere și neîngrădite a ideilor constructive ale tuturor colegilor, pentru oricare dintre compartimentele activității universitare;
- creșterea gradului de participare al cadrelor didactice și studenților la manifestări științifice, culturale sau sportive din Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie/Universitatea de Vest din Timișoara,
- stimularea colegilor în a organiza și a participa la evenimente din facultate și/sau Universitate (inițiative - suport de atragere de fonduri / seminarii / zile informative / workshop-uri / instruire);
- întocmirea statului de funcții și acoperirilor prin consultarea directă și nemijlocită a tuturor cadrelor didactice titulare;
- asigurarea unei planificări coerente a examenelor cu respectarea tuturor prevederilor procedurale;
- întocmirea unui orar rezonabil și regulamentar pentru studenți și cadre didactice;
- desemnarea de atribuții precise pentru membrii Consiliului Facultății în așa fel încât derularea tuturor activităților să fie cât mai eficient gestionate; reunirea Consiliului se va realiza cel puțin lunar, în așa fel încât ședințele să aibă o ordine de zi clară și să vizeze aspectele de interes general, prioritare și urgente;
- sporirea coeziunii de grup și întărirea culturii organizaționale prin întâlniri semestriale;
- aplicarea de măsuri intransigente pentru orice formă de abatere de la principiile de etică și deontologie profesională ale UVT.

Evaluarea calității prestației cadrelor didactice și a personalului nedidactic se bazează pe următoarele instrumente: autoevaluarea, evaluarea cadrelor didactice de către studenți, evaluarea colegială. Va fi necesară implementarea METODOLOGIEI DE EVALUARE ANUALĂ A REZULTATELOR ȘI PERFORMANȚELOR PROFESIONALE INDIVIDUALE OBȚINUTE DE PERSONALUL DIDACTIC ȘI DE CERCETARE DIN UVT - HS 45 din 22.07.2021.

Bunele practici din mandatul precedent trebuie aplicate în continuare. Am în vedere aplicarea cu **maximă seriozitate și corectitudine** a metodologiilor privind acordarea de *salarii diferențiate și a normării diferențiate*.

4.2. GESTIONAREA PATRIMONIULUI

Una dintre cele mai sensibile probleme de abordat este utilizarea judicioasă a spațiilor existente, de întreținere și gestionare a dotărilor. Identificarea resurselor financiare pentru achiziționarea unor tehnologii moderne și aparatură specifică, va fi facilitată de o foarte bună relație cu administratorul financiar al facultății, cu Prorectoratele, cu Direcția Generală Administrativă, cu Departamentul Evidența Patrimoniului, Achiziții și Monitorizarea Investițiilor. Ca decan voi asigura cheltuirea judicioasă și integrală a bugetului alocat și întocmirea cât mai grabnică a documentației necesare.

Voi urmări cu consecvență:

- exploatarea optimă a patrimoniului, infrastructurii și a logisticii existente;
- îmbunătățirea infrastructurii de cercetare și de laboratoare didactice, prin achiziția de echipamente de ultimă generație și prin obținerea de noi spații necesare facultății.

Pentru o clarificare a nevoilor interne, vor continua acțiunile demarate anterior:

- se vor evalua gestiunile existente și starea aparatelor existente în extrabilanțier;

- se vor actualiza fiselor tuturor laboratoarelor, având astfel o eșalonare pe termen scurt, mediu și lung a materialelor și echipamentelor ce vor fi achiziționate în viitor;
- resursele financiare se vor îndrepta spre achiziția etapizată a acelor echipamente considerate a fi prioritare dar și pentru achiziționarea de consumabile care să asigure buna funcționare a aparatelor existente;
- se va finaliza inventarierea și neutralizarea reactivilor din magazii;
- se vor continua demersurile pentru renovarea tuturor spațiilor din sediul central al FCBG.

5. Strategia de comunicare, implicare în societate și relaționare cu comunitățile de alumni și diaspora ale Facultății de CHIMIE, BIOLOGIE, GEOGRAFIE

5.1. RELAȚIA CU MEDIUL PREUNIVERSITAR și CU MEDIUL SOCIAL-ECONOMIC

Un demers important pe care trebuie să-l continuăm la nivel de departament este acela de a ne implica în atragerea studenților valoroși. În această direcție, în colaborare cu Departamentul pentru Relația cu Mediul Preuniversitar, propun următoarele:

- încheierea de noi parteneriate cu școli și licee din mediul preuniversitar;
- intensificarea colaborării cu liceele sau colegiile din județul Timiș și județele limitrofe, utilizând inclusiv pârghiile oferite de practica pedagogică realizată de către studenții noștri în școlile de aplicație;
- conceperea și tipărirea unor materiale promoționale complete și atractive, în limba română și în limba engleză, pentru programele de studii de licență/masterat și centrele de cercetare;
- pregătirea unor echipe de cadre didactice și studenți care să participe la târgurile educaționale și care să cunoască detalii privind planurile de învățământ, specificul organizării practicii studentești, rezultatele privind cercetarea științifică, activitățile extracurriculare ale studenților;
- crearea unui program consistent de vizite în licee, în echipe mixte de cadre didactice și studenți care să aibă conexiuni în liceele respective (foști absolvenți, exemple pentru absolvenții de liceu) în scopul lărgirii ariei geografice de selecție;
- susținerea unor conferințe în licee și colegii, în cadrul unor proiecte comune cu mediul preuniversitar;
- actualizarea permanentă a site-ului cu informații necesare, atât în interior cât și pentru consolidarea imaginii publice (imaginea trebuie susținută prin adevăr, nu prin cosmetizare); pot fi realizate clipuri publicitare, filmulețe de prezentare a cursurilor, scurte interviuri cu absolvenți de succes etc;
- implicarea cadrelor didactice din departament pentru atragerea de candidați pentru perfecționarea prin grad didactic I și II.

Se va continua practica întâlnirii periodice a studenților cu absolvenții facultății și cu reprezentanți ai mediului de afaceri, interesați în angajarea tinerilor absolvenți.

O mare atenție o vom acorda relației cu ALUMNI. Astfel, vom continua centralizarea informațiilor despre absolvenți cu privire la locul de muncă dar și a datelor de contact ale acestora. Vom comunica în permanență cu aceștia și le vom asigura condiții pentru buna desfășurare a aniversărilor. Vom continua identificarea absolvenților folosind site-uri de socializare și reunirea lor în grupul facebook distinct “**ALUMNI – Chimie, Biologie, Geografie**”.

Anuarul cu evenimentele Departamentului, constant organizate în anii din urmă și a altora noi, va putea deveni un mijloc de comunicare cu mediul preuniversitar și cu mediul socio-economic.

5.2. COMUNICAREA INSTITUȚIONALĂ

În vederea popularizării rezultatelor manifestărilor științifice organizate de departamente și a promovării mai eficiente a ofertei educaționale, se vor utiliza:

- pagina de Facebook a FCBG, <https://www.facebook.com/cbg2016/>;
- Instagram-ul facultății;
- canalul oficial de [YouTube](#) al CBG.

Comunicarea în interiorul instituției va avea în vedere:

- consolidarea structurilor administrative și funcționale de la nivelul facultății prin organizarea de acțiuni comune, perfecționarea canalelor de comunicație și prin definirea clară a rolurilor acestor structuri;
- creșterea vizibilității și consolidarea imaginii facultății sub un brand adecvat ideii de excelență academică, inspirațional atât pentru viitorii sau actualii studenți, dar și pentru alumni sau personalul facultății;
- întâlniri săptămânale cu directorii de departamente și lunare cu responsabilii de specializări;
- consolidarea unei echipe manageriale puternice, cu o distribuție clară a sarcinilor;
- creșterea rolului reprezentanților în Consiliul facultății și în Senatul universitar, printr-o intensificare a comunicării în ambele sensuri;
- atragerea tinerilor în activitatea decizională și pregătirea noii generații de manageri;
- sesizarea și rezolvarea incoerențelor sau lipsurilor și promovarea unui management bazat pe reguli stabile și disciplină.

Dialogul în Universitate necesită un climat stabil, deschis și constructiv. Imi propun deci ca în această direcție să-mi îndrept atenția și eforturile în calitate de cadru didactic, cu sau fără funcție de conducere. Regulamentele nu sunt jurnale de bord care garantează că totul a fost făcut pentru reușită. Regulamentele pot fi optimizate și aplicate corect, fiind valabile pentru toți și în toate situațiile.

Prin candidatura mea doresc să contribui eficient și colegial la afirmarea valorilor reale ale Facultății de Chimie, Biologie, Geografie. Sunt o persoană dinamică și tenace, cu bune cunoștințe de comunicare, capabilă să lucreze în condiții de stres, dar mai presus de orice, dedicată profesiei și organizației în care am lucrat până acum și intenționez să activez și de acum încolo. În spiritul celor menționate mai sus, îmi exprim speranța că în cei 21 ani de muncă în mediul academic, am câștigat încrederea colegilor din cadrul facultății.

1.12.2021

Prof. univ. dr. habil. Nicoleta IANOVICI



LISTA PROPUNERILOR PRIVIND FUNCȚIILE DE PRODECAN

1. **Lector univ. dr. Alexandru DRĂGAN** – Departamentul GEOGRAFIE
2. **Conf. univ. dr. Vlad CHIRIAC** – Departamentul BIOLOGIE-CHIMIE

ANGAJAMENT
privind activitatea managerială

Subsemnata, IANOVICI Nicoleta, profesor universitar dr. la Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie din cadrul Universității de Vest din Timișoara, în calitate de candidat la funcția de DECAN, mă angajez să efectuez săptămânal 25 ore de activitate managerială, în cadrul Facultății de Chimie, Biologie, Geografie, pentru realizarea sarcinilor aferente funcției.

Timișoara, 1.12.2021

Prof. univ. dr. habil. Nicoleta IANOVICI

A rectangular area of the document is redacted with a solid grey fill, obscuring the signature of the author. A small blue mark is visible at the top right corner of the redacted area.

DECLARAȚIE

Subsemnata, IANOVICI Nicoleta, profesor universitar dr. la Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie din cadrul Universității de Vest din Timișoara, în calitate de candidat la funcția de DECAN, declar pe proprie răspundere că nu am avut calitatea de lucrător al Securității sau de colaborator al acesteia.

Timișoara, 1.12.2021

Prof. univ. dr. habil. Nicoleta IANOVICI

