

Total punctaje _autoevaluare Spor de performanta _2024

	2024	Total %
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE	1400.75	560.30
II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ	711.70	284.68
III. ACTIVITATEA INSTITUȚIONALĂ	333	66.60

Conf. univ. dr. Bîndușca Alina PETRE
Alpetre.

2023 - Punctaje formular auto-evaluare

	Punctaj
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE	
I.1. Articole științifice indexate ISI, cu afiliere Facultatea de Chimie -UAIC	310.00
I.11. Citări și recenzii ale creației de autor, din ultimii 5 ani, pentru lucrările științifice publicate sub afilierea Facultatea de Chimie - UAIC (exclus autocitări de autor)	257.11
I.12. Participare în calitate de keynote/invited speaker/plenară la conferințe științifice (dovedită cu program, certificat de participare) Prezentare orală/poster la conferințe / sesiuni științifice și prezentări orale la școli de vară (dovedită cu atestat/program)	108.64
I.13. Profesor/cercetător invitat la universități, centre și institute de cercetare (la inițiativa probată a instituției gazdă), inclusiv DAAD, Humboldtetc.- cu dovezi; (exclus manifestări științifice)	80.00
I.14. Editor, membru în echipa editorială la: Reviste cotate Web of Science ori edituri recunoscute (BDI), anelele UAICși cărți (coordonare, editor)	40.00
I.15. Coordonator, membru în comitetul științific al conferințelor, congreselor, colocviilor	50.00
I.16. Referent (peer-reviewer) – cu dovezi	555.00
Total I.	1400.75
II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ	
II.1. Evaluare studenți	91.70
II.3. Materiale suport pentru curs, seminar, lucrări practice (se va puncta o singură dată pentru fiecare perioadă evaluată)	470
II.4. Activitate de practică pedagogică/specialitate	20
II.5. Membru comisii de doctorat (admitere, îndrumare doctoranzi în stagiul de 3 ani, susținere publică teză de doctorat)	70
II.6. Coordonarea lucrărilor de licență/disertație/lucrări de grad	60
Total II.	711.70
III. ACTIVITATEA INSTITUȚIONALĂ	
III.1.1. Contribuții la organizarea activității didactice și administrative: orar, comisie licență/disertație, comisie de admitere, tutoriat; coordonare cercuri, alte activități avizate de conducerea facultății	62
III.1.2. Promovare Facultate /UAIC: Caravana UAIC; participare târguri de promovare, expoziții de promovare, evenimente instituționale de promovare	36
III.1.5. Concurșul de Chimie "Magda Petrovanu"	5
III.1.6. Depunere proiecte de cercetare științifică eligibile	90
III.2. Organizare manifestări științifice (conferințe, congrese, colocvii, conferințe studențești) și școli de vară, demonstrabile cu link la pagina web	20
III.5. Poziții de conducere în organizații științifice ori profesionale	35
III.8. Proiecte instituționale	20
III.9. Proiecte mobilități(outgoing și incoming)	65
Total III.	333.00



FACULTATEA DE CHIMIE

Anexa nr. 1

Formularul de auto-evaluare a performanțelor, în vederea obținerii sporului de performanță academică *

2024

I. Criterii obligatorii/eliminatorii sunt indeplinite, conform Anexei I eligibilitate.

În anul 2024 am publicat:

- 3 articole științifice încadrate Q1 și 1 articole științifice încadrate Q2 conform Journal Citation Index;
- 3 articole științifice încadrate Q1 și 1 articole științifice încadrate Q3 conform Journal Impact Factor;

II. Un rezultat poate fi punctat o singură dată, la criteriul ales de candidat.

CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (40%)		
1. Articole științifice indexate ISI, cu afiliere Facultatea de Chimie –UAIC		
I.1.1. A. Medjour, B-A. Petre*, M. Hammadi, I. Salhi, M. Dbara and M. A. Hamidechi, Impact of breeding system transition on camel milk caseins, Int. J. of Dairy Technology, (2024), https://doi.org/10.1111/1471-0307.13075 (IF-2.5 / Q3), (Anexa I.1.1)		70.00 pct.
I.1.2. 2. L. Grigore-Gurgu, M. Cotârleț, M. Pihurov, B. Păcularu-Burada, A. M. Vasile, E. Enachi, C. L. Chițescu, B.A. Petre, L. Dumitrașcu, D. Borda, N. Stănciuc, G.-E. Bahrim, Lactiplantibacillus plantarum and Lactiplantibacillus paraplantarum postbiotics: Assessment of the biotic-derived metabolites with cytocompatibility and antitumoral potential, <i>Food Bioscience</i> , 2024, 59, 103863, doi.org/10.1016/j.fbio.2024.103863 ; (IF-4.8 / Q1), (Anexa I.1.2)		48.33 pct.
I.1.3. Jitaru, S.-C.; Enache, A.-C.; Cojocaru, C.; Drochioiu, G.; Petre, B.-A.; Gradinaru, V.-R., “Self-Assembly of a Novel Pentapeptide into Hydrogelated Dendritic Architecture: Synthesis, Properties, Molecular Docking and Prospective Applications” <i>Gels</i> 2024, 10, 86. https://doi.org/10.3390/gels10020086 (IF- 5.0/ Q1), (Anexa I.1.3)		100.00 pct.
I.1.4. A. Lupu, L. M. Gradinaru, M. Balan-Porcarasu, L. Darie-Ion, B.-A. Petre, V.-R. Gradinaru, “ The hidden power of a novel collagen octapeptide: Unveiling its antioxidant and cofactors releasing capacity from polyurethane based systems” <i>Reactive and Functional Polymers</i> , https://doi.org/10.1016/j.reactfunctpolym.2024.106131 (IF- 4.5/ Q1), (Anexa I.1.4)		91.67 pct
<i>Dovezile pentru articolele raportate sunt in Anexa I.1.</i> <i>*BA Petre- autor principal</i>		Total I.1. – 310.00 pct.



2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate BDI și ACI	<i>Nu este cazul</i>
3. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în volumele conferințelor, alte reviste de specialitate (cu ISSN), enciclopedii de specialitate	<i>Nu este cazul</i>
3. Alte studii, recenzii publicate în reviste de specialitate	<i>Nu este cazul</i>
4. Alte studii, recenzii publicate în reviste de specialitate	<i>Nu este cazul</i>
5. Cărți științifice de autor sau capitole de cărți publicate (pentru prima ediție*) cu ISBN/ISSN.	<i>Nu este cazul</i>
6. Traduceri și publicare cărți de specialitate (cu ISBN sau ISSN)	<i>Nu este cazul</i>
7. Coordonarea și editarea de volume, compendii ori antologii	<i>Nu este cazul</i>
8. Contracte de cercetare științifică obținute prin competiție (națională/internațională) derulate prin Universitate (exclus proiecte instituționale, FDI, ROSE, etc.)	<i>Nu este cazul</i>
9. Brevete	<i>Nu este cazul</i>
10. Produse și/sau servicii inovative cu impact economic demonstrabil prin documente emise de autorități legale (OSIM, RENAR, ASRO)	<i>Nu este cazul</i>
11. Citări și recenzii ale creației de autor, din ultimii 5 ani, pentru lucrările științifice publicate sub afilierea Facultatea de Chimie - UAIC (exclus autocitări de autor) <ul style="list-style-type: none">Conform WOS sunt raportate un număr de 153 de citări, autocitările fiind excluse de la calcularea punctajului; Dovezile citărilor raportate sunt incluse în Anexa I.11 și documentul Excel/ CD;	Total I.11. – 257.11 pct.
12. Participare în calitate de keynote/invited speaker/plenară la conferințe științifice (dovedită cu program, certificat de participare) <i>12.1. Invited speaker - A III-a ediție a Conferinței Naționale „Prevenție, comunicare, malpraxis în sănătate” organizată de Direcția de Sănătate Publică, Județul NEAMȚ, 26-27 septembrie 2024, Central Plaza Hotel, Piatra Neamț; (Anexa I.12.1)</i>	15.00 pct.
Prezentări orale și postere sesiuni științifice (dovedită cu certificat/program) <i>12.2. CONFER 2024 (Conferințele Institutului Regional de Oncologie Iași, 20-23 noiembrie 2024; B-A. Petre^a, D. Whitham, R. Iliescu, H. Morrissiey, & C. Darie, Optimization of in-gel sample preparation for mass spectrometry based proteomics; prezentare orală; (Anexa I.12.2)</i>	4.20 pct.
<i>12.3. CONFER 2024 (Conferințele Institutului Regional de Oncologie Iași, 20-23 noiembrie 2024; A. Neamțu, D. Isac, B-A. Petre, R. Iliescu, Roluri dinamice ale proteinelor intrinsec dezordonate in cancer; prezentare orală/ co-autor; (Anexa I.12.2)</i>	3.75 pct.
<i>12.4. A III-a ediție a Conferinței Naționale „Prevenție, comunicare, malpraxis în sănătate” organizată de Direcția de Sănătate Publică, Județul NEAMȚ, 26-27</i>	21.00 pct.



septembrie 2024, Central Plaza Hotel, Piatra Neamț; B-A. Petre* , <i>Progrese și Perspective în Patologia Alzheimer: Rolul Peptidelor Neuroprotectoare și al Interacțiunilor cu Ioni Metalici, prezentare orală; (Anexa I.12.4)</i>	
12.5. Conferința Facultății de Chimie, IasiChem 2024, B-A. Petre* , M. Jayathirtha, C.C. Darie <i>Proteomic analysis of hJTB protein in MCF7 breast cancer cell line – prezentare orală; (Anexa I.12.5)</i>	7.00 pct.
12.6. Conferința Facultății de Chimie, IasiChem 2024, M. Kozhemyako, O. Pintilie, B-A. Petre , <i>Quantification of vitamin B6 using ESI-MS/MS mass spectrometry – poster/ co-autor; (Anexa I.12.6)</i>	3.33 pct.
12.7. Conferința Facultății de Chimie, IasiChem 2024, A.-D. Gociu, B-A. Petre , D. Diaconu, V. R. Gradinaru, <i>A novel deoxycolyl-tryptophan conjugate: synthesis and characterization – poster/ co-autor; (Anexa I.12.7)</i>	2.5 pct.
12.8. EASTERN ANALYTICAL SYMPOSIUM & EXPOSITION, 18-20 Noiembrie 2024, Plainsboro, NJ, USA; P. Bruno, N. Nuru, D. Whitham, N. Haaker, H. Morrissiey, C. C. Darie, B. A. Petre , <i>Novel Optimal Tryptic Digestion Methods Using Bovine Serum Albumin in-gel Sample Preparation for Mass Spectrometry-Based Proteomics, poster/ co-autor; (Anexa I.12.8)</i>	1.43 pct.
12.9. “Advancing diagnostic and therapeutic strategies in cancer by means of nanomedicine” Workshop, November 5-6, 2024 in Iasi,; A.B. Stache, B. A. Petre , R. Iliescu, V.G. Moraru, V. Scripcariu, B. Dragoi, R.I. Stiuftuc, <i>Optimization of plasma sample preparation for MALDI-ToF analysis in cancer biomarker discovery, poster/ co-autor; (Anexa I.12.9)</i>	1.43 pct.
12.10. RICCCCE23 Conference, Constanta, 4-7 Sept. 2024, B-A. Petre* , S. Maeser, L. Darie-Ion, <i>Enzymatic diagnosis of lysosomal rare diseases in dried blood spots using tandem mass spectrometry and fluorimetry - A case study of neuronal lipofuscinoses – prezentare orală; (Anexa I.12.10)</i> https://riccce.chimie.upb.ro/management/content/doc/program/full-program/doc.pdf	7.00 pct.
12.11. Școla de vară- JASSY – modulul “Life Sciences in the race against emerging threats to human health” 8-19 Iulie 2024, Iasi, B.A. Petre* , „ <i>Proteins, Enzymes, and Antibodies as Molecular Vehicles for Investigating Human Health and Diseases</i> ”-prezentare orală; (Anexa I.12.11)	21 pct.
12.12. Școla de vară- JASSY – modulul “Life Sciences in the race against emerging threats to human health” 8-19 Iulie 2023, Iasi, B.A. Petre* , „ <i>MALDI ToF mass spectrometry- a bioanalytical tool for analysing peptides and proteins</i> ”-prezentare orală și lucrări practice; (Anexa I.12.11)	21 pct.
*BA Petre- autor care prezinta	Total I.12. – 108.64 pct



<p>13. Profesor/cercetător invitat la universități, centre și institute de cercetare (la inițiativa probată a instituției gazdă), inclusiv DAAD, Humboldt, etc.- cu dovezi; (exclus manifestări științifice)</p> <p><i>13.1.</i> Profesor asociat la Department of Chemistry & Biomolecular Science, University Clarkson, Potsdam, NY, USA, iulie 2024-iunie 2026; (<i>Anexa I.13.1</i>);</p> <p><i>13.2.</i> Profesor invitat la „University of Konstanz” în cadrul programului ERASMUS+ Teaching Mobility , 15-20 September 2024. (<i>Anexa I.13.2</i>);</p> <p><i>13.3.</i> Profesor invitat, susținere curs de Spectrometrie de masa în cadrul disciplinei Universitatea Clarkson, USA, 29 Octombrie 2024. (<i>Anexa I.13.3</i>);</p> <p><i>13.4.</i> Cercetător invitat la „University of Konstanz” în cadrul programului DAAD Ostpartnerschaften scholarships program, 21-25 September 2024. (<i>Anexa I.13.4</i>);</p>	<p>20 pct.</p> <p>20 pct.</p> <p>20 pct.</p> <p>20 pct.</p> <p>Total I.13. - 80.00 pct.</p>
<p>14. Editor, membru în echipa editorială la:</p> <p><i>14.1.</i> Guest Editor pentru <i>Pharmaceutics</i> –2nd Special Issue "State of the Art of Membrane Active Peptides", Q1, (<i>Anexa I.14.1</i>);</p> <p><i>14.2.</i> Guest Editor pentru <i>Biomedicines</i> – Special Issue "Proteomics and Its Applications in Cancer", Q1, (<i>Anexa I.14.2</i>);</p>	<p>20 pct.</p> <p>20 pct.</p> <p>Total I.14. – 40 pct.</p>
<p>15. Coordonator, membru în comitetul științific al conferințelor, congreselor, colocviilor.</p> <p><i>15.1.</i> Moderator în cadrul workshopului „Advancing diagnostic and therapeutic strategies in cancer by means of nanomedicine” Workshop, November 5-6, 2024 in Iasi; (<i>Anexa I.15.1</i>);</p> <p><i>15.2.</i> Membru în comitetul științific în cadrul Conferinței IasiCHEM, 31 Oct – 01 Nov, 2024 in Iasi; (<i>Anexa I.15.2</i>);</p> <p><i>15.3.</i> Moderator al sesiunii 4.1 în cadrul Conferinței IasiCHEM, 31 Oct – 01 Nov, 2024 in Iasi; (<i>Anexa I.15.3</i>);</p> <p><i>15.4.</i> Coordonator științific al modului „Life Sciences in the race against emerging threats to human health” în cadrul „Școlii de vară- JASSY”, 8-19 Iulie 2024, Iasi; (<i>Anexa I.15.4 si Anexa I.12.11</i>);</p>	<p>10 pct.</p> <p>10 pct.</p> <p>10 pct.</p> <p>20 pct.</p> <p>Total I.15.- 50 pct.</p>
<p>16. Referent (peer-reviewer)</p> <p><i>I.16.1.</i> Referent pentru articolul cu ID molecules-2826103, Jurnalul Molecules, Q2; (<i>Anexa I.16.1</i>);</p>	<p>20 pct.</p>



I.16.2. Referent pentru articolul cu ID ijms - 2914088, Jurnalul International Journal of Molecular Sciences, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.2);	20 pct.
I.16.3. Referent pentru articolul cu ID ijms - 2915190, Jurnalul International Journal of Molecular Sciences, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.3);	20 pct.
I.16.4. Referent pentru articolul cu ID MAS-2023-0023, Jurnalul Mass Spectrometry Reviews, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.4);	20 pct.
I.16.5. Referent pentru articolul cu ID antioxidants-2672501, Jurnalul Antioxidants, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.5);	20 pct.
I.16.6. Referent pentru articolul cu ID Manuscript ID MAS-2024-0015, Jurnalul Mass Spectrometry Reviews, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.6);	20 pct.
I.16.7. Referent pentru articolul cu ID ijms - 2914088, Jurnalul International Journal of Molecular Sciences, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.7);	20 pct.
I.16.8. Referent pentru articolul cu ID toxins- 2965184, Jurnalul - Toxins, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.8);	20 pct.
I.16.9. Referent pentru articolul cu ID jasms-2024-029414 și jasms-2024-029414_R1, Jurnalul Journal of the American Society for Mass Spectrometry, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.9); doua activități de peer-review	40 pct. (2 x 20pct.)
I.16.10. Referent pentru articolul cu ID biomolecules-3063511, Jurnalul Biomolecules, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.10);	20 pct.
I.16.11. Referent pentru articolul cu ID biomolecules-3064742, Jurnalul Biomolecules, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.11);	20 pct.
I.16.12. Referent pentru articolul cu ID CSBJ-D-24-00859, Jurnalul Computational and Structural Biotechnology Journal, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.12);	20 pct.
I.16.13. Referent pentru articolul cu ID advs.202406570, Jurnalul Advanced Science, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.13);	20 pct.
I.16.14. Referent pentru articolul cu ID IJBIOMAC-D-24-10956, International Journal of Biological Macromolecules, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.14);	20 pct.
I.16.15. Referent pentru articolul cu ID foods-3175671, Jurnalul – Foods, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.15);	20 pct.
I.16.16. Referent pentru articolul cu ID jasms-2024-029414 și jasms-2024-029414_R1, Jurnalul Journal of the American Society for Mass Spectrometry, <i>Q1</i> ; (Anexa I.16.16); doua activități de peer-review	40 pct. (2 x 20pct.)
I.16.17. Referent pentru articolul cu ID ac-029811, Jurnalul Analytical chemistry,	20 pct.



<p><i>Q1; (Anexa I.16.17);</i></p> <p><i>I.16.18. Referent pentru articolul cu ID pr-2024-00853d, Jurnalul Journal of Proteome Research, Q1; (Anexa I.16.18);</i></p> <p><i>I.16.19. Referent pentru articolul cu ID toxins-3364788, Jurnalul - Toxins, Q1; (Anexa I.16.19);</i></p> <p><i>I.16.20. Referent pentru articolul cu ID toxins-3403755, Jurnalul - Toxins, Q1; (Anexa I.16.20);</i></p> <p><i>I.16.21. Referent pentru articolul cu ID ao-2024-014624, Jurnalul European Journal of Mass Spectrometry, Q2; (Anexa I.16.21);</i></p> <p><i>I.16.22. Referent pentru articolul cu ID EJMS-23-1722, Jurnalul European Journal of Mass Spectrometry, Q2; (Anexa I.16.22);</i></p> <p><i>I.16.23. Referent pentru articolul cu ID elps.202400064, Jurnalul Electrophoresis, Q2; (Anexa I.16.23);</i></p> <p><i>I.16.24. Referent pentru articolul cu ID diseases-3136509, Jurnalul Diseases, Q2; (Anexa I.16.24);</i></p> <p><i>I.16.25. Referent pentru articolul cu ID fermentation-3210415, Jurnalul - Fermentation, Q2; (Anexa I.16.25);</i></p> <p><i>I.16.26. Referent pentru articolul cu ID BMS-CPPS-2024-13, Jurnalul Current Protein & Peptide Science, Q4; (Anexa I.16.26);</i></p> <p><i>I.16.27. Referent pentru articolul cu numarul 589, Jurnalul SCIENTIFIC STUDY AND RESEARCH-CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING BIOTECHNOLOGY FOOD INDUSTRY, Q4; (Anexa I.16.27);</i></p> <p><i>I.16.28. Referent pentru articolul cu ID ACI_320_2024, Jurnalul Acta Chemica Iasi, Q4; (Anexa I.16.28);</i></p> <p><i>I.16.29. Referent pentru articolul cu ID ACI_358_2024, Jurnalul Acta Chemica Iasi, Q4; (Anexa I.16.29); doua activități de peer-review</i></p> <p><i>I.16.30. Referent pentru cartea "Recent Trends of Modern Mass Spectrometry: Application Towards Drug Discovery and Development Process", Editura: Bentham Science, autor: Shweta Sharma (Anexa I.16.30);</i></p>	<p>20 pct.</p> <p>20 pct.</p> <p>15 pct.</p> <p>15 pct.</p> <p>15 pct.</p> <p>15 pct.</p> <p>15 pct.</p> <p>10 pct.</p> <p>10 pct.</p> <p>10 pct.</p> <p>20 pct. – (2x10 pct)</p> <p>10 pct.</p> <p><i>Total I.16. – 555.00 pct.</i></p>
Total I – 1400.75 pct	
II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (40%)	
<p>I. Evaluare studenți</p> <p><i>Evaluare an 2023-2024 – 9.17 pct (Anexa II.1);</i></p>	<p>91.70 pct.</p>



2. Cursuri și manuale universitare cu ISBN/ISSN	Nu este cazul
3. Materiale suport pentru curs, seminar, lucrări practice (se va puncta o singură dată pentru fiecare)	
3.1. a. Elaborare Fisa disciplinei și ghidurile de studiu aferente cursului și laboratorului de <i>Biochimie medicală, Licență an III / Chimie medicală; (Anexa II.3.1)</i>	5 pct.
3.1. b. Elaborare suport curs disciplina <i>Biochimie medicală, Licență an III / Chimie medicală, (materiale ppt și word);</i>	140 pct.
3.1. c. Elaborare lucrări practice/ seminar disciplina <i>Biochimie medicală, Licență an III / Chimie medicală, (materiale ppt și word);</i>	5 pct.
3.2. a. Elaborare Fisa disciplinei și ghidurile de studiu aferente cursului și laboratorului de <i>Toxicologie generală, Licență an III / Chimie; Biochimie; (Anexa II.3.2)</i>	5 pct.
3.2. b. Elaborare suport curs disciplina <i>Toxicologie generală, Licență an III / Chimie și Biochimie tehnologică, (materiale ppt și word);</i>	140 pct.
3.2. c. Elaborare lucrări practice/ seminar disciplina <i>Toxicologie generală, Licență an III / Chimie și Biochimie tehnologică, (referate, materiale ppt și word);</i>	5 pct.
3.3. a. Elaborare Fisa disciplinei și ghidurile de studiu aferente cursului și laboratorului de <i>Microbiologie și imunologie*, Master an II / Chimie Clinică; și Chimia Produselor Cosmetice și Farmaceutice; (Anexa II.3.3)</i>	5 pct.
3.3. b. Elaborare materiale curs disciplina <i>Microbiologie și imunologie, Master an II, (materiale ppt și word);</i>	140 pct.
3.3. c. Elaborare lucrări practice/ seminar disciplina <i>Microbiologie și imunologie, Master an II, (referate, materiale ppt și word);</i>	5 pct.
<i>*Mentionez ca aceasta disciplina a fost modificata dupa preluarea ei de la Facultatea de Biologie, continutul cursului si laboratoarelor nu sunt identice cu cele raportate in 2020;</i>	
3.4. a. Elaborare Fisa disciplinei și ghidurile de studiu aferente cursului și laboratorului de <i>Biochimie, Licență an II / trunchi comun;</i>	5 pct.
3.4. b. Elaborare lucrări practice/ seminar disciplina <i>Biochimie, Licență an II / trunchi comun, (Anexa II.4.1)</i>	5 pct.
3.5. a. Elaborare Fisa disciplinei și ghidurile de studiu aferente laboratorului de <i>Biochimie, Colaborare D-na Conf. L. Oprica, Facultatea de Biologie;</i>	5 pct.
3.5. b. Elaborare lucrări practice/ seminar <i>Biochimie, Colaborare D-na Conf. L. Oprica, Facultatea de Biologie;</i> , (Anexa II.4.1)	5 pct.



	Total II.3.- 470 pct.
4. Activitate de practică pedagogică/specialitate	
4.1. Cadru didactic coordonator – stagiul de practică de specialitate la <i>Institutul Regional de Oncologie, Iasi; (Anexa II.4.1)</i>	10 pct.
4.2. Cadru didactic coordonator – practică de specialitate, anul I licență – <i>Biochimie; si responsabil practică de specialitate pentru grupa 1311A; (Anexa II.4.2)</i>	10 pct.
	Total II. 4. - 20 pct
5. 1. Conducere de doctorat	Nu este cazul
5.2. Membru comisii de doctorat (admitere, îndrumare doctoranzi în stagiul de 3 ani, susținere publică teză de doctorat);	
5.2.1. Membru în comisia de îndrumare a doctorandei <i>Oana Burghela</i> , Școala doctorală de Chimie, UAIC;	10 pct.
5.2.2. Membru în comisia de îndrumare a doctorandei <i>Frincul Condruța</i> ; Școala doctorală de Chimie, UAIC;	10 pct.
5.2.3. Membru în comisia de îndrumare a doctorandei <i>Stefania Jitaru</i> ; Școala doctorală de Chimie, UAIC;	10 pct.
5.2.4. Membru în comisia de îndrumare a doctorandei <i>Mihalcea Elena</i> ; Școala doctorală de Chimie, UAIC;	10 pct.
5.2.5. Membru în comisia de îndrumare a doctorandului <i>Drobotă Vasile</i> , Școala doctorală de Geștiințe, UAIC;	10 pct.
5.2.6. Membru în comisia de îndrumare a doctorandei <i>Corina Dăncescu (căs.Ciobanu)</i> , Școala doctorală de Medicina, domeniul Farmacie;	10 pct.
5.2.7. Membru în comisia de susținere publică a tezei de doctorat elaborată de doctoranda <i>Diana-Andreea Blaj</i> , Școala doctorală de Științe Chimice, ICMPP, Iași;	10 pct.
	Total II.5. – 70.00 pct
Toate dovezile sunt prezentate în Anexa II.5.2	
6. Coordonarea lucrărilor de licență/disertație/lucrări de grad	
6.1. Coordonator lucrare licenta, absolventă <i>Kozhemyako Maria</i> , de la secția Chimie;	10 pct.
6.2. Coordonator lucrare licenta, absolvent <i>Lazăr Vasile</i> , de la secția Chimie;	10 pct.
6.3. Coordonator lucrare licenta, absolvent <i>Grigore Ungureanu</i> , de la secția „Biochimie medicala”;	10 pct.
6.4. Coordonator lucrare disertatie, absolventă <i>Maria-Alexandra Buduroi</i> de la secția „Chimie clinică”;	15 pct.



6.5. Coordonator lucrare disertatie, absolventă <i>Gheorghită Daniela- Florentina</i> de la secția „Chimie clinica”; <i>Toate dovezile sunt prezentate în Anexa II.6.1.</i>	15 pct. <i>Total II.6.1. – 60.00 pct</i>
	Total II – 711.70 pct
III. ACTIVITATEA INSTITUȚIONALĂ (20%)	
1.1. Contribuții la organizarea activității didactice și administrative: <i>orar, comisie licență/dizertație, comisie de admitere, tutoriat; coordonare cercuri, alte activități avizate de conducerea facultății</i>	
1.1.1. Membru în comisia examenului de licență (proponere subiecte pentru examenul scris, specializarea <i>Biochimie medicala</i>), sesiunea iulie 2024, (<i>Anexa III.1.1.1</i>);	10 pct.
1.1.2. Membru în comisia examenului de licență (proponere și corectare subiecte pentru examenul scris, specializarea <i>Chimie</i>), sesiunea iulie 2024, (<i>Anexa III.1.1.1</i>);	10 pct.
1.1.3. Membru în comisia examenului de licență (proponere și corectare subiecte pentru examenul scris, specializarea <i>Chimie</i>), sesiunea februarie 2024, (<i>Anexa III.1.1.3</i>);	10 pct.
1.1.4. Membru în comisia examenului de Licență (susținerea lucrărilor de licență), specializarea <i>Chimie</i> , sesiunea iulie 2024, prezentarea tezelor(<i>Anexa III.1.1.1</i>);	10 pct.
1.1.5. Tutore pentru secția <i>Biochimie tehnologica</i> – an II, promotia 2023-2026, (<i>Anexa III.1.1.5</i>);	10 pct.
1.1.6. Organizare sedință informativă despre programele ERASMUS – Facultatea de Chimie, 6.12.2024, (<i>Anexa III.1.1.6</i>);	2 pct.
1.1.7. Organizare activitate pentru studenți „ <i>Workshop - De la Reacții Chimice la Reacții de Succes</i> ”, Locatie: Zbor Hub BCR, Iasi, 29.11.2024, (<i>Anexa III.1.1.7</i>);	2 pct.
1.1.8. Organizare activitate pentru studenți „ <i>Lecția de Antreprenoriat - Povestea unui parcurs de succes în biotehnologie</i> ”, 27 noiembrie 2024, (<i>Anexa III.1.1.8</i>);	2 pct.
1.1.9. Participare la prezentarea programului „ <i>Fulbright Visiting Scholar</i> ”, 17 aprilie 2024, (<i>Anexa III.1.1.9</i>);	2 pct.
1.1.10. Participare (invitat) la participare la <i>Seminarul Coimbra Group (Generative) Artificial Intelligence in Higher Education</i> , organizat la UAIC, 21 - 22 noiembrie 2024, (<i>Anexa III.1.1.10</i> .);	2 pct.
1.1.11. Participare la sesiunea de discuții cu membrii comisiei de evaluare ARACIS a programului de Master-CHIMIE, 12 dec. 2024, (<i>Anexa III.1.1.11</i> .);	2 pct.
	Total III.1.1. – 62.00 pct



<p>1.2. Promovare Facultate /UAIC: Caravana UAIC; participare târguri de promovare, expoziții de promovare, evenimente instituționale de promovare.</p> <p>1.2.1. Membru în comisia de promovare „Caravana UAIC-2023”; (Anexa III.1.2.1)</p> <p>1.2.2. Activitate de promovare a Facultatii de Chimie (activități interne) – Anexa III.1.2.2</p> <p>1.2.3. Promovarea UAIC și a Facultății de chimie la Universitatea din Konstanz, în cadrul stagiului ERASMUS; Anexa III.1.2.3</p> <p>1.2.4. Participare (invitat) la evenimentul de promovare a științei pentru publicul larg „La o bere cu un cercetător”, organizata de UAIC-, 23 februarie 2024.(Anexa III.1.2.4);</p> <p>1.2.5. Participare la Adunarea generala și conferinta anuala a grupului Coimbra, organizata de Universitatea din Turku, Finlanda 4 – 7 June 2024, (Anexa III.1.2.5);</p> <p>1.2.6. Participare la Workshop-ul Active Learning in STEM Disciplines, organizat de STEM WG- Coimbra Group si Teaching-4-Learning at the University of Padova, 14 noiembrie 2024, (Anexa III.1.2.6);</p>	<p>10 pct</p> <p>6 pct (6 x 1pct)</p> <p>5 pct</p> <p>5 pct</p> <p>5 pct</p> <p>5 pct</p> <p>Total III.1.2 –36.00 pct</p>
1.3. Responsabili dosar evaluare, acreditare, formare	<i>Nu este cazul</i>
1.4. Comisii permanente CNATDCU, UEFISCDI, ARACIS etc.	<i>Nu este cazul</i>
1.5. Concursul de Chimie ”Magda Petrovanu”	5. pct.
1.5.Membru în comisia de supraveghere, cl X-a amfiteatru Petru Bogdan.	
1.6. Depunere proiecte de cercetare științifică eligibile	
1.6.1. Depunere proiecte în cadrul apelului UEFISCDI - PROIECT EXPERIMENTAL DEMONSTRATIV, PN-IV-P7-7.1-PED-2024-2379, (Anexa III.1.6.1); file:///C:/Users/Alina/Downloads/eligibilitate_finala_site_28_03_2024%20(2).pdf	30. pct.
1.6.2. Depunere proiecte de cercetare științifică în cadrul programului Fulbright Visiting Research Scholar – „Untargeted and targeted quantitative proteomics and peptidomics of saliva for biomarker discovery in complex medical conditions” – la Clarkson University, NY, USA, (Anexa III.1.6.2);	30. pct.
1.6.3. Depunere proiecte în cadrul apelului UEFISCDI - Știința în Școli, PN-IV-P10-SS-SC2024-0052, (Anexa III.1.6.3);	30. pct.
	Total III.1.3 –90.00 pct
2. Organizare manifestări științifice (conferințe, congrese, colocvii, conferințe	



studentești) și școli de vară, demonstrabile cu link la pagina web	
2.1. Coordonator modul Life Sciences în cadrul școlii de vară JASSY 2024; https://www.uaic.ro/en/jassy/life-sciences-module/ ;	20 pct.
	<i>Total III.2. – 20 pct</i>
3. Responsabilități* în cadrul Universității, facultăților și în cadrul departamentelor conexe activităților de cercetare	<i>Nu este cazul</i>
4. Responsabilități în cadrul Senatului Universității / Consiliului facultății / Consiliul departamentului	<i>Nu este cazul</i>
5. Poziții de conducere în organizații științifice ori profesionale	
5.1. Reprezentant delegat al Universității Alexandru Ioan Cuza în cadrul Coimbra Group/ - grupul de lucru STEM; (Anexa III. 5.1);	10 pct.
5.2. Membru cotizant al Societății americane de spectrometrie de masă (ASMS);	5 pct.
5.3. Membru cotizant al Societății germane de spectrometrie de masă (DGMS);	5 pct.
5.4. Membru cotizant al Societății de Chimie din România;	5 pct.
<i>Toate dovezile sunt în (Anexa III. 5.2);</i>	5 pct.
5.5. Coordonator grup de cercetare "Biochimia peptidelor și proteinelor. Enzimologie și Toxicologie", https://www.chem.uaic.ro/ro/cercetare/grup-bioch-peptid.html ; Anexa III.5.5.	10 pct.
	<i>Total III. 5.- 35 pct</i>
6. Membru al Academiei Române și al academiilor din străinătate	<i>Nu este cazul</i>
7. Membru în comisii concurs în vederea ocupării unui post:	<i>Nu este cazul</i>
8. Proiecte instituționale	
8.1. Membru în echipa proiectului instituțional CNFIS-FDI-2024-F-0422, finanțat de FONDUL DE DEZVOLTARE INSTITUȚIONALĂ – FDI 2024 (Anexa III.8.1).	10 pct.
8.2. Membru în echipa proiectului instituțional CNFIS-FDI-2024-F-0589, finanțat de FONDUL DE DEZVOLTARE INSTITUȚIONALĂ – FDI 2024 (Anexa III.8.2).	10 pct.
	<i>Total III. 8.- 20 pct</i>
9. Proiecte mobilități (outgoing și incoming)	
9.1 Coordonator ERASMUS † reprezentant al Facultății de Chimie; Anexa III.9.1	10 pct
9.2. Membru permanent în comisia de selecție pentru mobilități studentești de	



studiu (SMS); <i>Anexa III.9.2</i>	5 pct.
9.3. Membru permanent în comisia de selecție pentru mobilități studențești de practică (SMT); <i>Anexa III.9.2</i>	5 pct.
9.4. Membru permanent în comisia de selecție pentru mobilități de predare (STA); <i>Anexa III.9.2</i>	5 pct.
9.5. Mentor „incoming student”-Njoku Victor, Clarkson University, NY, USA, 24 iunie- 23 august 2024 (<i>Anexa III.9.5</i>);	5 pct.
9.6. Mentor „incoming student”-Pathea Bruno, Clarkson University, NY, USA, 24 iunie- 23 august 2024 (<i>Anexa III.9.6</i>);	5 pct.
9.7. Mentor „incoming student”-Arshad Aneeta, Clarkson University, NY, USA, 24 iunie- 23 august 2024 (<i>Anexa III.9.7</i>);	5 pct.
9.8. Mentor „incoming student”- Jayaweera Tanyia, Clarkson University, NY, USA, 9- 22 august 2024 (<i>Anexa III.9.8</i>);	5 pct.
9.9. Coordonator „Teaching mobility”- Daniel Andreescu, Clarkson University, NY, USA, 10 -14 iunie 2024 (<i>Anexa III.9.9</i>);	5 pct.
9.10. Coordonator „Teaching mobility”- Costel Darie, Clarkson University, NY, USA, 10 -14 iunie 2024 (<i>Anexa III.9.10</i>);	5 pct.
9.11. Coordonator „Teaching mobility”- Bekmezci Ozan Kadir, Department of Medical Services and Techniques, Bitlis Eren University, Turcia 10 -14 iunie 2024 (<i>Anexa III.9.11</i>);	5 pct.
9.12. Mobilitate - Cercetător invitat în cadrul Laboratorului de Nanomedicină, Facultatea de Biologie și Geologie din Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, în perioada 27-30 august 2024; (<i>Anexa III.9.12</i>);	5 pct.
	<i>Total III.9.- 65 pct</i>
	Total III –333.00 pct

* Pentru gradații de merit evaluarea se raportează la ultimii 5 ani, iar pentru sporuri de performanță academică se raportează la ultimul an dinaintea concursului.

DECAN,

Conf. univ. dr. Alin DÎRȚU