

LISTĂ REALIZĂRI PUNCTATE ÎN FIȘA DE EVALUARE A ACTIVITĂȚII PE PERIOADA 2012 – 2016 ÎN VEDEREA ACORDĂRII GRADAȚIEI DE MERIT

Nume TANASE	Disciplina BOTANICĂ FARMACEUTICĂ
Prenume CORNELIU	Departamentul DSFF

I. Activitatea didactică și profesională (20%)

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulativ pe tip de activitate
1	Activitate de predare	1. Ore curs 2014,2015,2016 (dovadă pagina 1-2 din dosar) 2. Ore curs 2014,2015,2016 (dovadă pagina 1-2 din dosar)	9x0,25/2=1,125 93x0,25/2=11,625
2	Introducerea unor discipline de studiu noi pe direcții neelaborate anterior	1.Introducerea disciplinei Managementul proiectelor la masterat Calitatea Medicamentului, Alimentului și Mediului și masterat Cosmetologie și Dermofarmacie (dovadă pagina 3 din dosar) 2. Introducerea disciplinei Produse de origine vegetală utilizate în cosmetică la programul de studii Cosmetică Medicală. Tehnologia produsului cosmetic. (dovadă pagina 3 din dosar)	1x15=15 1x15=15
3	Curs litografiat prim autor/coautor	-	
4	Îndrumător de lucrări practice prim autor/coautor	-	
5	Cărți de specialitate apărute în edituri internaționale/edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – editor	-	
6	Cărți de specialitate apărute în edituri internaționale/edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – autor principal/unic autor	1.Botanică farmaceutică – îndrumător Ip cu ISBN (dovadă pagina 4-6 din dosar) 2.Studiul fitosociologic al habitatelor acvatice și palustre din bazinul hidrografic Valea Moriiștii (dovadă pagina 7-8 din dosar) 3.Flora și vegetația pajiștilor din bazinul Valea Moriișca (dovadă pagina 9-11 din dosar)	1x20=20 1x20=20 1x20=20
7	Cărți de specialitate apărute în edituri	-	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
	internaționale/edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – co-autor		
8	Cărți Cu ISBN sub formă de CD/DVD autor principal/coautor	-	
9	Capitole în tratate sau volume colective apărute în edituri internaționale/edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – prim autor	1. Influența unor produse naturale asupra unor procese fiziologice din plantele de porumb (<i>Zea mays</i> L.) - Volum lucrări – Ed Politehniun (dovadă pagina 12-15 din dosar)	1x5=5
10	Capitole în tratate/volume colective apărute în edituri internaționale/edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – co-autor	1.About the history of polyphenolic compounds, Ed. Arhipelag XXI Press (dovadă pagina 16-19 din dosar)	1x5/2=2,5
11	Participare în comisiile de elaborare subiecte la examenului de admitere, licență, rezidențiat (comisie centrală sau de specialitate)	-	
12	Participare la examenul de admitere, licență, rezidențiat (șef clădire sau responsabil sală sau secretar/responsabili coli / supraveghetor / ducere subiecte)	1.Participare la examenul de licență sesiunea septembrie 2016 ca supraveghetor la proba practică (dovadă pagina 3 din dosar) 2. Participare la examenul de licență sesiunea septembrie 2016 ca membru în comisia pentru susținerea lucrărilor de licență (dovadă pagina 3 din dosar) 3. Participare la examenul de licență sesiunea septembrie 2015 ca responsabil sală la proba scrisă (dovadă pagina 20 din dosar) 4. Participare la examenul de admitere sesiunea iulie 2015 ca responsabil sală (dovadă pagina 21-22 din dosar)	1x2=2 1x3=3 1x4=4 1x4=4
13	Cursuri postuniversitare – director/lector	-	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
14	Activitate de tutoriat (cu studenții)	-	
15	Coordonator / îndrumător de stagiu rezidenți	-	
16	Mentor (în cadrul proiectelor instituționale)	-	
17	Responsabilități în cadrul disciplinei	Conform adeverinței 2/31.01.2017 (dovadă pagina 23 din dosar)	3x2=6
TOTAL			129,25
TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,2)			25,85

II. Activitatea științifică și de cercetare (60%)

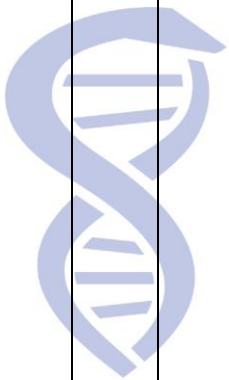
Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
18	Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI, cu FI, autor principal	<ol style="list-style-type: none"> Tanase C., Boz I., Popa I. V., 2016, <i>Histo-anatomic aspects on Zea mays L. influenced by spruce bark polyphenolic extract</i>, Romanian Biotechnological Letters, 21(1), 11238-11245, ISSN 1224-5984, FI: 0,381, autor corespondent. http://www.rombio.eu/vol21nr1/20A4.pdf (dovadă pagina 24 din dosar) Tanase C., Oroian S., Cosarca S., Popa I.V. 2016, <i>Wastes from forestry and energy industries as potential bioregulators in soybean (Glycine max L.) plants</i>. Cellulose Chemistry and Technology, 50(5-6), 529-534, ISSN 0576-9787, FI: 0,562, autor corespondent. http://www.cellulosechemtechnol.ro/pdf/CCT5-6(2016)/p.529-534.pdf (dovadă pagina 25 din dosar) Tanase C., Volf I., Popa I.V., 2013, <i>Assessment of the synergic regulator action of spruce bark extract and deuterium depleted water on maize (Zea mays L.) crops</i>. Environmental Engineering and Management Journal, 12, (6), 1287-1294, ISSN 1843-3707, FI: 1,258, autor corespondent, http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol12/no6/23_514_Tanase_13.pdf. 	<p>15(1+0,381)= 20,715</p> <p>15(1+0,562)= 23,43</p> <p>15(1+1,258)= 33,87</p>

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p>(dovadă pagina 26 din dosar)</p> <p>4. Tanase C., Vintu S., Volf I. Popa I.V., 2013, <i>Potential applications of wastes from energy and forestry industry in plant tissue culture</i>. Cellulose Chemistry and Technology, 47(7-8), 553-563, ISSN 0576-9787, FI: 0,833, autor corespondent, http://www.cellulosechemtechnol.ro/pdf/CCT7-8(2013)/p.553-563.pdf. (dovadă pagina 27 din dosar)</p> <p>5. Tanase C., Boz I., Stingu A., Volf I. Popa V.I., 2014, <i>Physiological and biochemical responses induced by spruce bark aqueous extract and deuterium depleted water with synergistic action in sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) plants</i>. Ind. Crop. Prod., 60, 160-167, FI: 2,837, autor corespondent, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S09266690140031 (dovadă pagina 28 din dosar)</p> <p>6. Tanase C., Volf I., Popa I.V., 2014, <i>Enhancing copper and lead bioaccumulation in rapeseed by adding hemp shives as soil natural amendments</i>. Journal of Environmental Engineering and Landscape Management, 22 (4), 245-253, ISSN 1648-6897, FI: 0,623, http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/16486897.2014.919925#.VevZN_ntmko. (dovadă pagina 29 din dosar)</p> <p>7. Tanase C., Bara C.I., Popa I.V., 2015, <i>Cytogenetical effect of some polyphenols compounds separated from industrial by-products on maize (<i>Zea mays</i> L.) plants</i>. Cellulose Chemistry and Technology, 49(9-10), 799-805, ISSN 0576-9787, FI: 0,562, autor corespondent. file:///C:/Users/User/Downloads/-var-www-html-cct-html-authors-0-898-898_2015-10-13_3_1444729343%20(3).pdf (dovadă pagina 30 din dosar)</p>	<p>15(1+0,833)= 27,495</p> <p>15(1+2,837)= 57,555</p> <p>15(1+0,623)= 24,345</p> <p>15(1+0,562)= 23,43</p>
19	Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI cu FI, co-autor	-	
20	Articole publicate în extenso în reviste ISI, fără FI, autor principal	-	

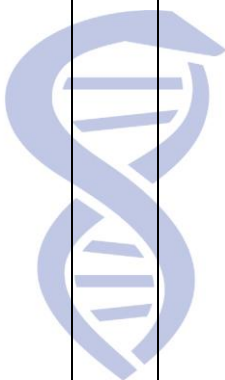
Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
21	Articole publicate în extenso în reviste ISI, fara FI, co-autor	-	
22	Articole publicate în extenso în reviste B+ sau BDI, autor principal / coautor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tanase C., Popa I.V., <i>Peroxidase, superoxide-dismutase and catalase activity in corn plants developed under the influence of polyphenolic compounds and deuterium depleted water</i>. Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, (Serie nouă), Genetică și Biologie Moleculară, 2014, 15(1), ISSN 1582-3571, 13-18, (dovadă pagina 31 din dosar) <li>2. Tanase C., Popa I.V., <i>Effect of natural products on some physiological processes of soybean plants (Glycine max L.)</i>. Lucrări științifice - seria Horticultură, editura "Ion Ionescu de la Brad" USAMV Iași, 2013, 56(1), ISSN 1454-7376, 109-114, autor corespondent, http://www.journals4free.com/link.jsp?l=23515660. (dovadă pagina 32-34 din dosar) <li>3. Tanase C., Gîlcă I.A., Puițel A., Popa I.V. <i>Nanodispersion based on lignin as a growth regulators</i>. Lucrări științifice-seria Horticultură, editura "Ion Ionescu de la Brad" USAMV Iași, 2013, 56(2), ISSN 1454-7376, 107-112, autor corespondent, http://www.uaiasi.ro/revista_horti/files/arhiva/Vol-56-2_2013.pdf. (dovadă pagina 35-37 din dosar) <li>4. Tanase C., Vantu S., Popa I.V., <i>In vitro effect of some industrial by-products on Lavandula angustifolia Mill. explant growth</i>. Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, (Serie nouă), Genetică și Biologie Moleculară, 2013, 14(3), ISSN 1582-3571, 13-18, autor corespondent, https://doaj.org/article/6bb13ede6001473a9bc2e8a6de499c9e. (dovadă pagina 38 din dosar) <li>5. Tanase C., Stîngu A., Volf I., Popa I.V., <i>Deuterium depleted water and spruce</i> 	<p>1x10=10</p> <p>1x10=10</p> <p>1x10=10</p> <p>1x10=10</p> <p>1x10=10</p>

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p><i>bark extract- bioregulators for maize and rape plants.</i>, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, 2012, 58(2), Secția Chimie și Inginerie Chimică, ISSN: 0254-7104, 89-98, autor corespondent, http://www.ch.tuiasi.ro/pdf/cercetare/buletin/bul_ipi_2012_2.pdf. (dovadă pagina 39 din dosar)</p> <p>6. Tanase C., Volf I., Popa I.V., Bioaccumulation of iron in rapeseed under natural amendments influence. Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, (Serie nouă), Genetică și Biologie Moleculară, 2014, 15(4), ISSN 1582-3571, 65-70, autor corespondent, http://85.122.19.9/index.php/gbm/article/view/1143. (dovadă pagina 40 din dosar)</p> <p>7. Tanase C., Boz I., Popa I.V., Histo-anatomical aspects in maize (<i>Zea mays L.</i>) seedlings developing under influence of deuterium depleted water. Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, (Serie nouă), Biologie vegetală, 2014, 60(2), ISSN 1582-3571, autor corespondent, http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_vegetala/issue/2014F2/01-2014F2.pdf. (dovadă pagina 41 din dosar)</p> <p>8. Talmaciu A., Tanase C., I., Volf I., Popa I.V, Influence of polyphenolic compounds on <i>Ocimum basilicum L.</i> development, Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, (Serie nouă), Biologie vegetală, 2015, 16(2), ISSN 1582-3571, (dovadă pagina 42 din dosar)</p> <p>9. Tanase C., 2012, <i>New contributions to the study of aquatic and paludal flora from river Morisca (Botosani county)</i>, Analele științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași Vol. 58, fasc. 1, Biologie vegetală, 73-79. http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_vegetala/issue/2012F1/10-2012F1.pdf (dovadă pagina 43 din dosar)</p>	<p>1x10=10</p> <p>1x10=10</p> <p>1x10/4=2,5</p> <p>1x10=10</p>

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
23	Articole publicate sub formă de cărți cu ISBN (colecție de articole) autor principal/coautor	-	
24	Articole publicate în extenso în reviste B, autor principal/ co-autor	-	
25	Articole publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice, cu ISBN sau ISSN, indexate ISI – prim-autor / coautor		
26	Articole publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice cu ISBN sau ISSN – prim-autor / coautor	<ol style="list-style-type: none"> Corneliu Tanase, Sanda Coșarcă, Irina Boz, Silvia Oroian – <i>Spruce bark polyphenolic extract influences on sage (Salvia officinalis L.) internal structure</i>, Faculty of Biology annual scientific meeting, 20-22 octombrie, 2016, Iași, Romania, ISSN: 1223-6578 (dovadă pagina 50-53 din dosar) Corneliu Tanase, Sanda Coșarcă, Irina Boz, Silvia Oroian – <i>Valorization of wastes from forestry industry in the culture of sage (Salvia officinalis L.)</i>, Faculty of Biology annual scientific meeting, 20-22 octombrie, 2016, Iași, Romania, ISSN: 1223-6578 (dovadă pagina 50-53 din dosar) C. Tanase, Sanda Coșarcă, Felicia Toma, Anca Mare, A. Man, Silvia Oroian, Biological activity of spruce bark (<i>Picea abies</i> L.) polyphenolic extract, Congresul Național de Farmacie din România, Ediția a XVI a, 28 septembrie – 1 octombrie 2016, București, România. (dovadă pagina 54-57 din dosar) Silvia OROIAN, Mihaela SĂMĂRGHIȚAN, Sanda COȘARCĂ Mariana HIRIȚIU, Florentina OROIAN, C. Tanase, Medicinal plants from “Natura 2000” habitats - Gurghiu mountains, which may be used in human affections, Congresul Național de Farmacie din România, Ediția a XVI a, 28 septembrie – 1 octombrie 2016, București, România. (dovadă pagina 54-57 din dosar) Silvia OROIAN, Mihaela SĂMĂRGHIȚAN, Mariana HIRIȚIU, Sanda COȘARCĂ, Corneliu TANASE, High nature value grasslands from Arrhenatherion 	<p>1x2=2</p> <p>1x2=2</p> <p>1x2=2</p> <p>1x2/6=0,33</p> <p>1x2/5=0,4</p>



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p>alliance identified in Mureș county, The 15th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture, 29 September – October 2016, Cluj-Napoca, Romania. (dovadă pagina 58-61 din dosar)</p> <p>6. Corneliu TANASE, Sanda COȘARCĂ, Silvia OROIAN, Histo-anatomic aspects on <i>Zea Mays</i> L. influenced by hemp shives polyphenolic extract, The 15th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture, 29 September – October 2016, Cluj-Napoca, Romania. (dovadă pagina 58-61 din dosar)</p> <p>7. Irina Boz, Ioan Burzo, Corneliu Tanase - The effect of harvesting time on essential oils composition of <i>Thymus pannonicus</i> L., The 12th National Symposium with International Participation, MEDICINAL PLANTS – PRESENT AND PERSEPECTIVES, 6-9 septembrie, 2016, Piatra Neamt, Romania, 1223-6578 (dovadă pagina 62 – 64 din dosar)</p> <p>8. C. Tanase, S. Coșarcă, F. Toma, A. Mare, A. Man, A. Miklos, S. Imre, I. Boz, Antioxidant and antimicrobial activities of beech bark (<i>Fagus sylvatica</i> L.) polyphenolic extract, The 3rd International Conference on Chemical Engineering - ICCE 2016, November 9-11, 2016 in Iași, România, (dovadă pagina 65 – 67 din dosar)</p> <p>9. Adina Iulia Talmaciu, Corneliu Tanase, Csilla Iuliana Bara, Irina Volf, Valentin I. Popa, New aspects in biomass wastes valorization: spruce bark as plants growth regulators, 8 th International Conference on Evironmental Engineering and Management, 9-12 Septembrie 2015, Iași, România, ISSN: 2457-7057, (dovadă pagina 68 – 70 din dosar)</p> <p>10. Corneliu Tanase, Valentin I. Popa, - Wastes from forestry and energy industry, as potential bioregulators in soybean (<i>Glycine max</i> L.) plants, The 14 th International Symposium "Prospects for te 3 rd millennium agriculture", 24-26 Septembrie 2015, Cluj-Napoca, România, ISSN: 2392-6937, (dovadă pagina 71-74 din dosar)</p> <p>11. Corneliu Tanase, Valentin I. Popa, Potential bioregulators for rape (<i>Brassica napus</i> L.) plants, The 14 th International Symposium "Prospects for te 3 rd millennium agriculture", 24-26 Septembrie 2015, Cluj-Napoca, România,</p>	<p>1x2=2</p> <p>1x2/3=0,66</p> <p>1x2=2</p> <p>1x2/5=0,4</p> <p>1x2=2</p> <p>1x2=2</p>



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		ISSN: 2392-6937 (dovadă pagina 71 – 74 din dosar) 12. Silvia Oroian, Mihaela Sămărghițan, Mariana Hirițiu, Sanda Coșarcă, Corneliu Tanase , The diversity of medicinal and aromatic plants encountered in various Natura 2000 habitats in the Gurghiu Mountains, 13 th Simpozionul Științific "Conservarea diversității plantelor <i>in situ</i> și <i>ex situ</i> " 22 – 25 septembrie 2016, Iași, România. (dovadă pagina 75-78 din dosar) 13. Silvia OROIAN, Corneliu TANASE , The scientific value of „E. I. Nyarady” collection from herbarium of Pharmaceutical Botany Department, Faculty of Pharmacy in Țirgu Mureș, Simpozionul Științific "Conservarea diversității plantelor <i>in situ</i> și <i>ex situ</i> " 22 – 25 septembrie 2016, Iași, România. (dovadă pagina 75-78 din dosar) 14. Corneliu TANASE , Irina Boz, Valentin I. POPA, Bioanalysis used in assesment of some biorefining products action on maize plants, The 15 th International Symposium and Summer School on Bioanalysis, 13-18 iulie 2015, Targu Mures, Romania. (dovadă pagina 79-80 din dosar)	1x2/5=0,4 1x2/2=1 1x2=2
27	Grant/proiect câștigat prin competiție internațională – director/responsabil proiect în cadrul instituției/membru în proiect	-	
28	Grant/proiect câștigat prin competiție națională - director/responsabil proiect în cadrul instituției/membru în proiect	-	
29	Grant/proiect câștigat prin competiție internă - director/membru în proiect	1. Proiect câștigat în competiția internă 2016 – colective de cercetare – director Nicoleta Todoran, membru în echipă. (dovadă pagina 81-82 din dosar) 2. Proiect câștigat în competiția internă 2015 – individuale – director de proiect (dovadă pagina 83 din dosar)	1x5=5 1x15=15

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
30	Proiecte de formare continuă și de dezvoltare instituțională – coordonator instituțional / responsabil partener		
31	Proiecte de formare continuă și de dezvoltare instituțională – experți pe termen lung/termen scurt	-	
32	Contract de cercetare/dezvoltare încheiat cu agenți economici/instituții, derulat prin UMF – director, responsabil proiect sau investigator	-	
33	Contract de cercetare/dezvoltare încheiat cu agenți economici/instituții (inclusiv cu alte instituții cu afiliere recunoscută), derulat prin UMF – membru	-	
34	Studii multicentrice internaționale / naționale - investigator principal	-	
35	Studii multicentrice internaționale / naționale - membru în echipa de cercetare	-	
36	Proiecte depuse în competiții internaționale/naționale/interne	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proiect depus în competiția Tinere echipe de cercetare PN-II-RU-TE-2014-4-1351 – director de proiect (dovadă pagina 84 din dosar) <li>2. Proiect depus în competiția Proiect experiment demonstrator PN-III-P2-2.1-PED-2016-0378 – director de proiect (dovadă pagina 85 din dosar) 	<p>1x3=3</p> <p>1x3=3</p>

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		3. Proiect depus în competiția Proiecte Postdoctorale PN-III-P1-1.1-PD-2016-0892(dovadă pagina 86 din dosar) 4. Proiect depus în competiția internă 2016 – colective de cercetare – director Nicoleta Todoran, membru în echipă. (dovadă pagina 82, 87-88 din dosar) 5. Proiect depus în competiția internă 2015 – individuale – director de proiect (dovadă pagina 83 din dosar)	1x3=3 1x1=1 1x1=1
37	Stagii de perfecționare în instituții din străinătate: peste 6 luni / 1-6 luni / 1 săptămână - 1 lună	-	
38	Coordonator/membru cerc științific studențesc	1. Coordonator cerc științific FARMAPLANT, 2015, 2016 (dovadă pagina 3 din dosar)	2x3=6
39	Lucrări publicate sub formă de rezumat, de către studenți, la conferințe științifice	-	
40	Lucrări de licență sau masterat coordonate sau îndrumate (numai cele deja susținute)	-	
41	Teze de doctorat validate de CNATDCU în ultimii 5 ani calendaristici	-	
42	Premii obținute pentru lucrări publicate sau prezentate la manifestări științifice internaționale/naționale	1. Premiere articol competiție PRECISI 2016 – PN-III-P1-1.1-PRECISI-2016-13302 (dovadă pagina 89 din dosar) 2. Premiere articol competiție PRECISI 2016 – PN-III-P1-1.1-PRECISI-2016-10874 (dovadă pagina 90 din dosar) 3. Premiere articol competiție PRECISI 2014 – PN-II-RU-PRECISI-2014-8-5576 (dovadă pagina 91 din dosar)	1x3=3 1x3=3 1x3=3

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		4. Premiere articol competiție PRECISI 2013 – PN-III-RU-PRECISI-2013-7-3332 (dovadă pagina 92 din dosar)	1x3=3
43	Obținerea masteratului		
44	Obținerea doctoratului	1. Obținerea doctoratului în domeniul INGINERIE CHIMICĂ – 03.12.2013 (dovadă pagina 93 din dosar) 2. Obținerea doctoratului în domeniul BIOLOGIE – 20.02.2013 (dovadă pagina 94 din dosar)	1x20=20 1x20=20
45	Obținerea abilitării		
TOTAL			461,53
TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,6)			276,918

III. Activitatea în comunitatea academică și recunoaștere națională și internațională (20%)

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
46	Citări în reviste ISI	11 citări conform Citation report – Web of Science (dovadă pagina 95-96 din dosar) 2 citări în jurnal ISI în ultimul număr din 2016 ce nu au fost încă preluate de Web of Science (dovadă pagina 97-101 din dosar)	11x10=110 2x10=20
47	Indice Hirsch	3 conform Citation report - Web of Science (dovadă pagina 95-96 din dosar)	3x20=60
48	Brevete de invenție omologate	-	
49	Membru al Academiei Romane sau al Academiei de Științe Medicale	-	
50	Premii, distincții, medalii acordate de instituții științifice sau societăți științifice internaționale/naționale	-	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
51	Conferințe invitate la manifestări științifice internaționale/naționale	-	
52	Membru în organizarea unor manifestări științifice internaționale/naționale	-	
53	Coordonarea unor manifestări și activități educative, sportive, artistice (competiții și activități sportive)/ evaluarea cunoștințelor de limba română sau engleză a studenților străini	-	
54	Redactor șef/Membru în colectivele redacționale reviste ISI	-	
55	Redactor șef/Membru în colectivele redacționale reviste BDI și reviste recunoscute național (B+, CNCS-UEFISCDI)	-	
56	Recenzor reviste ISI/BDI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recenzie pentru lucrarea din jurnalul ISI BioResources (dovadă pagina 102-104 din dosar) 2. Recenzie pentru lucrarea din jurnalul ISI BioResources (dovadă pagina 102-104 din dosar) 3. Recenzie pentru lucrarea din jurnalul BDI – European Scientific Journal (dovadă pagina 105-107 din dosar) 4. Recenzie pentru lucrarea din jurnalul BDI European Scientific Journal (dovadă pagina 105-107 din dosar) 5. Recenzie pentru lucrarea din jurnalul BDI Australian Journal of Crop Science 	<p>1x3=3</p> <p>1x3=3</p> <p>1x2=2</p> <p>1x2=2</p> <p>1x2=2</p>

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p>(dovadă pagina 108-111 din dosar)</p> <p>6. Recenzie pentru lucrarea din jurnalul BDI Australian Journal of Crop Science (dovadă pagina 108-109, 112-113 din dosar)</p> <p>7. Recenzie pentru lucrarea din jurnalul BDI Australian Journal of Crop Science (dovadă pagina 108-109, 114-115 din dosar)</p> <p>8. Recenzie pentru lucrarea din jurnalul BDI Australian Journal of Crop Science (dovadă pagina 108-109, 116-117 din dosar)</p> <p>9. Recenzie pentru lucrarea din jurnalul ISI Cellulose chemistry and Technology (dovadă pagina 118-119 din dosar)</p> <p>10. Book review in jurnalul ISI Cellulose chemistry and Technology (dovadă pagina 118, 120-121 din dosar)</p> <p>11. Recenzie pentru lucrarea in jurnal ISI (dovadă pagina 122-125 din dosar)</p> <p>12. Recenzie pentru lucrarea in jurnal ISI (dovadă pagina 122-125 din dosar)</p> <p>13. Book review in jurnalul ISI Environmental Engineering and Management Journal (dovadă pagina 126-127 din dosar)</p>	<p>1x2=2</p> <p>1x2=2</p> <p>1x2=2</p> <p>1x3=3</p> <p>1x3=3</p> <p>1x3=3</p> <p>1x3=3</p>
57	Expert activ organisme internaționale /naționale (ARACIS, MS, MEC), membru CNATDCU	-	
58	Președinte/Membru în conducerea unor societăți științifice internaționale	-	
59	Președinte/Membru în conducerea unor societăți științifice naționale	-	
60	Președinte/Membru în conducerea unor filiale ale societăților științifice naționale	-	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
61	Funcții de conducere la nivel de Departament: Director Departament / Șef Disciplină / Membru în consiliul departamentului	1. Director Departamentul de Asigurare a Calității (dovadă pagina 128-129 din dosar)	2x4=8
		2. Reprezentant Managementul Calității – coordonator departament RMC (dovadă pagina 130-134din dosar)	2x4=8
62	Membru în Senat/Consiliul Facultății	-	
63	Membru în conducere la nivel de facultate: Decan/Prodecan	-	
64	Membru în conducere la nivel de universitate: Rector/Prorector/Președinte Senat/Director Școala Doctorală/Secretar academic prorectorat	-	
65	Comisie de îndrumare doctoranzi	1. Membru Comisie îndrumare doctorand Coșarcă Sanda Liliana (dovadă pagina 135 din dosar)	1x1=1
		2. Membru Comisie îndrumare doctorand David Elisa Remona (dovadă pagina 135 din dosar)	1x1=1
66	Comisie susținere doctorat/abilitare, referent de specialitate	-	
67	Membru în comisii de lucru, permanente sau numite temporar, ale facultății sau universității (se punctează fiecare comisie in parte)	1. Membru Comisie evaluarea și asigurarea calității – Facultatea de Farmacie (dovadă pagina 3 din dosar)	3x3=9
		2. Membru Comisie electorală Facultatea de Farmacie – Referendum (dovadă pagina 136 din dosar)	1x3=3
		3. Membru Comisie electorală Facultatea de Farmacie – Alegeri Membri Consilul Facultății și Senat - 19.01.2016 (dovadă pagina 137-138 din dosar)	1x3=3
		4. Membru Comisia pentru armonizarea criteriilor de evaluare (dovadă pagina	1x3=3

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
		139 din dosar) 5. Membru Corpul Auditorilor Interni pe Calitate (dovadă pagina 140 - 144 din dosar) 6. Președinte Comisie de concurs (dovadă pagina 145 din dosar) 7. Președinte Comisie de concurs (dovadă pagina 146 din dosar) 8. Membru (auditor șef/auditor) în comisiile de auditare conform adeverinței nr. 18/07.02.2017 (dovadă pagina 147 din dosar) 9. Membru Departament Asigurarea Calității – 2014 (dovadă pagina 129 din dosar)	2x3=6 1x3=3 1x3=3 9x3=27 1x3=3
68	Membru în comisii ocupare posturi didactice sau examen specialitate, primariat și titularizare pe post prin MECS sau MS	-	
69	Întocmire de dosare de acreditare sau autorizare (instituționale sau pe programe de studiu): persoana de contact/membrii comisiei numite de către Facultate/Universitate	1. Membru în Comisia pentru întocmirea dosarului de evaluare ARACIS – martie 2016. (dovadă pagina 148 din dosar) 2. Membru în Comisia pentru întocmirea dosarului de evaluare EUA. (dovadă pagina 149 din dosar) 3. Persoană de contact pentru evaluarea în vederea recertificării ISO 9001/2015. (dovadă pagina 150 din dosar)	1x20=20 1x20=20 1x30=30
70	Profesor invitat la universități externe din străinătate / țară	-	
TOTAL			371
TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,2)			74,2

Nume și prenume: TANASE CORNELIU

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data: 16.02.2017, Semnătura _____

