

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

Nume: TODORAN	Disciplina: TEHNOLOGIE FARMACEUTICĂ
Prenume: NICOLETA	Departamentul: ȘTIINȚELOR FARMACEUTICE DE SPECIALITATE

I. Activitatea didactică și profesională (20%)

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare		Punctaj cumulat pe tip de activitate	
1	Activitate de predare 0,25 pct/ore predare/an	2016	1.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.7, NB (3 ore/săpt)	16 x 0,125 pct = 2,0 pct
			2.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.1, NB (3 ore/săpt)	
			3.	Sem. I, LP: Echipamente, produse și tehnici de dermo-cosmetică, CM II, gr.2, PO (2 ore/săpt)	
			4.	Sem. I, LP: Echipamente, produse și tehnici de dermo-cosmetică, CM II, gr.3, PO (2 ore/săpt)	
			5.	Sem. I, LP: Tehnologia produselor cosmetice și farmaceutice, CM II, gr.2, PO (2 ore/săpt)	
			6.	Sem. I, Curs: Echipamente, produse și tehnici de dermo-cosmetică, CM II, NB (2 ore/săpt)	
			7.	Sem. I, Curs: Tehnologia produselor cosmetice și farmaceutice, CM II, PO (2 ore/săpt)	
		2016	8.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.8, NB (3 ore/săpt)	21 x 0,125 pct = 2,625 pct
			9.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.4, NB (3 ore/săpt)	
			10.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.5, NB (3 ore/săpt)	
			11.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.8, NB (3 ore/săpt)	
			12.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.6, PO (3 ore/săpt)	
			13.	Sem. II, Curs: Dermofarmacie și cosmetologie, F IV, NB (1 oră/săpt)	
			14.	Sem. II, Curs: Formularea, tehnologia și utilizarea produselor cosmetice, MCD, NB (1 oră/săpt)	
			15.	Sem. II, Curs: Formularea, tehnologia și utilizarea produselor cosmetice, MCD, PO (2 ore/săpt)	
			16.	Sem. II, LP: Formularea, tehnologia și utilizarea produselor cosmetice, MCD, PO (2 ore/săpt)	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
1	Activitate de predare 0,25 pct/ore predare/an	2015	17.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.3, NB (3 ore/săpt)	21 x 0,125 pct = 2,625 pct
			18.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.10, NB (3 ore/săpt)	
			19.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.4, PO (3 ore/săpt)	
			20.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.1, NB (3 ore/săpt)	
			21.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.2, NB (3 ore/săpt)	
			22.	Sem. I, LP: Stagiul în Farmacie, F V, NB (1 oră/săpt)	
			23.	Sem. I, LP: Nutriție și dietoterapie, AF III, gr.1, PO (2 ore/săpt)	
			24.	Sem. I, LP: Nutriție și dietoterapie, AF III, gr.2, PO (2 ore/săpt)	
		2015	25.	Sem. I, LP: Biochimia metabolismului, Masterat de Nutriție Clinică și Comunitară, anul I (1 oră/săpt)	14 x 0,125 pct = 1,75 pct
			26.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, 1 gr, NB (3 ore/săpt)	
			27.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, 1 gr, NB (3 ore/săpt)	
			28.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, 1 gr, NB (3 ore/săpt)	
			29.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, 1 gr, PO (3 ore/săpt)	
			30.	Sem. II, Curs: Dermofarmacie și cosmetologie, F IV, NB (1 oră/săpt)	
		2014	31.	Sem. II, LP: Dermofarmacie și cosmetologie, F IV, PO (1 oră/săpt)	25 x 0,125 pct = 3,125 pct
			32.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.6, NB (3 ore/săpt)	
			33.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.4, PO (3 ore/săpt)	
			34.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.5, NB (3 ore/săpt)	
			35.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.10, NB (3 ore/săpt)	
			36.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.4, PO (3 ore/săpt)	
			37.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.6, PO (3 ore/săpt)	
			38.	Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, AF II, gr.1, NB (3 ore/săpt)	
		2014	39.	Sem. I, Curs: Tehnologie farmaceutică, AF II, NB (2 ore/săpt)	18 x 0,125 pct = 2,25 pct
			40.	Sem. I, Curs: Dermofarmacie și cosmetologie, AF II, NB (2 ore/săpt)	
			41.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.10, NB (3 ore/săpt)	
			42.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.2, PO (3 ore/săpt)	
			43.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.3, NB (3 ore/săpt)	
			44.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.6, NB (3 ore/săpt)	
			45.	Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, AF II, gr.1, NB (2 ore/săpt)	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare		Punctaj cumulat pe tip de activitate
1	Activitate de predare 0,25 pct/ore predare/an		46. Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, AF I, gr.1, PO (2 ore/săpt)	
			47. Sem. II, Curs: Tehnologie farmaceutică, AF I, NB (2 ore/săpt)	
		2013	48. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, gr.3, NB (3 ore/săpt)	19 x 0,125 pct = 2,375 pct
			49. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.8, NB (3 ore/săpt)	
			50. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.1, PO (3 ore/săpt)	
			51. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, gr.3, PO (3 ore/săpt)	
			52. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, AF II, gr.1, NB (3 ore/săpt)	
			53. Sem. I, Curs: Terminologie farmaceutică și medicală, AF I, NB (2 ore/săpt)	
			54. Sem. I, Curs: Tehnologie farmaceutică, AF II, PO (2 ore/săpt)	
		2013	55. Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, 1 gr, NB (6 ore/săpt)	
			56. Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, 2 gr, PO (6 ore/săpt)	
			57. Sem. II, LP: Stagiul în Farmacie, F V, NB (2 ore/săpt)	
			58. Sem. II, Curs: Tehnologie farmaceutică, AF I, NB (2 ore/săpt)	
			59. Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, AF II, 1 gr, PO (2 ore/săpt)	
			60. Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, AF I, 1 gr, PO (3 ore/săpt)	
		2012	61. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, 1 gr, NB (3 ore/săpt)	24 x 0,125 pct = 3,0 pct
			62. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, 1 gr, NB (3 ore/săpt)	
			63. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, 1 gr, NB (3 ore/săpt)	
			64. Sem. I, Curs: Tehnologie farmaceutică, AF II, NB (2 ore/săpt)	
			65. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, AF II, NB (3 ore/săpt)	
			66. Sem. I, Curs: Terminologie farmaceutică și medicală, AF I, NB (2 ore/săpt)	
			67. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, 1 gr, PO (3 ore/săpt)	
			68. Sem. I, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, 1 gr, PO (3 ore/săpt)	
			69. Sem. I, Curs: Dermofarmacie și cosmetologie, AF II, PO (2 ore/săpt)	
		2012	70. Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F III, 1 gr, NB (3 ore/săpt)	23 x 0,125 pct = 2,875 pct
			71. Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, 1 gr, NB (3 ore/săpt)	
			72. Sem. II, Curs: Tehnologie farmaceutică, AF I, NB (2 ore/săpt)	
			73. Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, AF I, 2 gr. NB (6 ore/săpt)	
			74. Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, F IV, 2 gr, PO (6 ore/săpt)	
			75. Sem. II, LP: Tehnologie farmaceutică, AF II, 1 gr, PO (3 ore/săpt)	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
2	Introducerea unor discipline de studiu noi pe direcții neelaborate anterior 15 pct	2016	1.	Echipamente, produse și tehnici de dermo-cosmetică, Cosmetică Medicală, anul II, sem. I: Curs (2 ore/săpt) și LP (2 ore/săpt)	7 x 15 pct = 105 pct
			2.	Tehnologia produselor cosmetice și farmaceutice, Cosmetică Medicală, anul II, sem. I: Curs (2 ore/săpt) și LP (2 ore/săpt)	
			3.	Practica de specialitate, Cosmetică Medicală, anul I, sem. II: planificare activ. și verificare stagiu	
			4.	Team Base Learning, UMF Târgu Mureș, 17 mai 2016: perfecționare în vederea activ. de tip TBL	
			5.	Tehnici de examinare și modalități de elaborare a testelor de tip MCQ, UMF Târgu Mureș, 4-7 octombrie 2016: perfecționare în vederea activităților de tip TBL	
		2014	6.	Dermofarmacie și Cosmetologie, Farmacie, anul IV, semII: plan nou - disciplină obligatorie cu LP (1 oră/săpt) și Curs (1 oră/săpt); plan vechi - disciplină opțională în sem. I, fără LP, cu activități de Curs (1 oră de curs/săpt)	
		2013	7.	Dermofarmacie și cosmetologie, Asistență de farmacie, anul II, sem.I: plan nou - disciplină obligatorie cu activități de Curs (2 oră de curs/săpt); plan vechi - disciplină opțională în anul III, sem.I, cu activități de Curs (1 oră de curs/săpt)	
3	Curs litografiat prim autor/coautor 10/5 pct	2013	1.	Todoran N. <i>Ghid practic de Tehnologie farmaceutică pentru dobândirea competențelor de asistare a farmacistului</i> , vol.2, 2013, 166 pg. (biblioteca disciplinei)	2 x 10 pct = 20 pct
		2012	2.	Todoran N. <i>Ghid teoretic și practic de Tehnologie farmaceutică pentru dobândirea competențelor de asistare a farmacistului</i> , vol.3, 2012, 147 pg. (biblioteca disciplinei)	
4	Îndrumător de lucrări practice prim autor/coautor 8/4 pct	2015	1.	Todoran N , Muntean DL. <i>Tutoriat pentru studenții anului I - Program de studii: Cosmetică medicală. Tehnologia produsului cosmetic</i> , 2015, 41 pg. (biblioteca disciplinei)	1 x 8 pct = 8 pct
		2013	2.	Ciurba A, Todoran N , Sipos E, Vari C, Rusu A. <i>Caiet de abilități practice pentru Facultatea de Farmacie</i> , POSDRU/86/1.2/S/63815, Editura University Press Tîrgu Mureș, 2013, 120 pg.	1 x 4 pct = 4 pct
5	Cărți de specialitate apărute în edituri internaționale/recunoscute CNCS- UEFISCDI – editor 40/20 pct	2015	1.	Ciurba A, Todoran N , Rédei E, Sipos E. <i>Aspecte practice de Tehnologie farmaceutică - Vol.2: Prepararea și calitatea formelor farmaceutice sterile, Prepararea și calitatea formelor farmaceutice lichide cu structuri eterogene, Forme farmaceutice aerodisperse și consilierea la administrare</i> , Editura University Press Tîrgu Mureș, 2015, 291 pg (ISBN 978-973-169-341-5, cod CNCISIS 210)	1 x 20 pct = 20 pct
6	Cărți de specialitate apărute în edituri internaționale/editur	2016	1.	Todoran N , Rédei E, Antonoaea P, Ciurba A. <i>Ghidul activităților practice de Tehnologie farmaceutică – Vol. 2: Prepararea medicamentelor sterile și a produselor lichide eterogene, Calcule farmaceutice</i> , Editura University Press Tîrgu Mureș, 2016, 173 pg (ISBN 978-973-169-439-9, cod CNCISIS 210)	4 x 20 pct = 80 pct

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
	i recunoscute CNCS-UEFISCDI – autor principal/unic autor 40/20 pct	2016	2.	Todoran N , Rédai E, Antonoaea P, Ciurba A. <i>Ghidul activităților practice de Tehnologie farmaceutică – Vol. 3: Prepararea produselor medicamentoase semisolide și solide</i> , Editura University Press Tîrgu Mureș, 2016, 150 pg (ISBN 978-973-169-440-5, cod CNCSIS 210)	
		2016	3.	Todoran N , Rédai E, Sipos E, Ciurba A. <i>Ghidul activităților practice de Tehnologie farmaceutică-Vol.4: Controlul calității formelor farmaceutice, Rezolvarea incompatibilităților farmaceutice</i> , Editura University Press Tîrgu Mureș, 2016, 203 pg (ISBN 978-973-169-441-2, cod CNCSIS 210)	
		2016	4.	Todoran N , Rédai E, Antonoaea P, Ciurba A. <i>Ghidul activităților practice de Tehnologie farmaceutică – Vol. 1: Prepararea soluțiilor medicamentoase și a produselor extractive din plante</i> , Editura University Press Tîrgu Mureș, 2016, 171 pg (ISBN 978-973-169-438-2, cod CNCSIS 210)	
7	Cărți de specialitate apărute în edituri 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				-
10	Capitole în tratate/volume colective apărute în edituri internaționale/ edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – co-autor				-
11	Participare în comisiile de elaborare subiecte la examenului de admitere, licență, rezidențiat (comisie centrală sau de specialitate) 8 pct/sesiune	2016	1.	Comisia de licență Farmacie, proba scrisă	8 x 8 pct = 64 pct
			2.	Comisia de licență Farmacie, proba practică	
			3.	Comisia de licență Farmacie, susținere a lucrărilor de diplomă	
			4.	Comisia de licență Asistență de farmacie, proba scrisă	
			5.	Comisia de licență Asistență de farmacie, proba practică	
			6.	Comisia de licență Asistență de farmacie, susținere a lucrărilor de diplomă	
			7.	Comisia de admitere, Masteratul de Dermofarmacie și Cosmetologie	
			8.	Comisia lucrărilor de disertație, Masteratul de Dermofarmacie și Cosmetologie	
		2015	1.	Comisia de licență Farmacie, proba scrisă	6 x 8 pct = 48 pct
			2.	Comisia de licență Asistență de farmacie, proba scrisă	
			3.	Comisia de licență Asistență de farmacie, susținere a lucrărilor de diplomă	
			4.	Comisia de admitere, Masteratul de Dermofarmacie și Cosmetologie	
			5.	Comisia lucrărilor de disertație, Masteratul de Dermofarmacie și Cosmetologie	
			6.	Întocmire bază date de teste pentru examenul de licență: Farmacie	
		2014	1.	Comisia de licență Farmacie, proba scrisă	3 x 8 pct = 24 pct
2.	Comisia de licență Asistență de farmacie, proba scrisă				
3.	Comisia de licență Asistență de farmacie, susținere a lucrărilor de diplomă				

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
		2013	1.	Comisia de licență Farmacie, susținere a lucrărilor de diplomă	2 x 8 pct = 16 pct
			2.	Comisia de licență Asistență de farmacie, susținere a lucrărilor de diplomă	
		2012	1.	Comisia de licență Farmacie, proba scrisă	4 x 8 pct = 32 pct
			2.	Comisia de licență Asistență de farmacie, proba scrisă	
	3.	Întocmire bază date de teste pentru examenul de licență: Farmacie			
	4.	Întocmire bază date de teste pentru examenul de licență: Asistență de farmacie			
12	Participare la examenul de admitere (responsabil sală / responsabili coli / ducere subiecte) 4/3/1 pct/sesiune	2016	1.	Ducere subiecte în săli, Examenul de admitere în universitate	2 x 1 pct = 2 pct
		2014	2.	Ducere subiecte în săli, Examenul de admitere în universitate	
		2015	3.	Responsabil coli, Examenul de admitere în universitate	2 x 3 pct = 6 pct
		2013	4.	Responsabil coli, Examenul de admitere în universitate	
13	Cursuri postuniversitare – director/lector 3/2 pct/curs	2016		Curs de pregătire postuniversitară destinat farmaciștilor îndrumători și farmaciștilor supervizori ai stagiului practic pentru studenții anului V Farmacie și anului III Asistență de Farmacie în anul universitar 2015-2016; 12-19.07.2016 UMF Tg. Mureș:	3 x 2 pct = 6 pct
			1.	Preparate cu formulări tradiționale realizate ca elaborări în farmacie	
			2.	Abordarea pacientului cu ten seboreic și acneic în farmacia comunitară	
			3.	Certificarea de către îndrumătorul de practică a cunoștințelor și abilităților practice acumulate și dovedite de student în cadrul stagiului practic de specialitate în farmacia comunitară	
14	Activitate de tutoriat (cu studenții) 3 pct/an	2016	1.	Tutore program: Cosmetică Medicală și Tehnologia Produsului Cosmetic, anul II	2 x 3 pct = 6 pct
		2015	2.	Tutore program: Cosmetică Medicală și Tehnologia Produsului Cosmetic, anul I	
15	Coordonator/îndrumător de stagiu rezidenți				-
16	Mentor (în cadrul proiectelor instituționale)				-
17	Responsabilități în cadrul disciplinei 2 pct/an	2016	1.	Responsabil cu substanțe cu regim juridic special	5 x 2 pct = 10 pct
		2015	2.	Responsabil cu substanțe cu regim juridic special	
		2014	3.	Responsabil cu substanțe cu regim juridic special	
		2013	4.	Responsabil cu substanțe cu regim juridic special	
		2012	5.	Responsabil cu substanțe cu regim juridic special	
		2016	6.	Responsabil cu întocmirea/actualizarea regulamentelor și fișelor disciplinelor, Farmacie	5 x 2 pct = 10 pct
		2015	7.	Responsabil cu întocmirea/actualizarea regulamentelor și fișelor disciplinelor, Farmacie	
		2014	8.	Responsabil cu întocmirea/actualizarea regulamentelor și fișelor disciplinelor, Farmacie	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
		2013	9.	Responsabil cu întocmirea/actualizarea regulamentelor și fișelor disciplinelor, Farmacie	3 x 2 pct = 6 pct
		2012	10.	Responsabil cu întocmirea/actualizarea regulamentelor și fișelor disciplinelor, Farmacie	
		2016	11.	Responsabil cu întocmirea/actualizarea regulamentelor și fișelor disciplinelor, Cosmetică Medicală	
		2015	12.	Responsabil cu întocmirea/actualizarea regulamentelor și fișelor disciplinelor, Cosmetică Medicală	
		2014	13.	Responsabil cu întocmirea/actualizarea regulamentelor și fișelor disciplinelor, Cosmetică Medicală	
				TOTAL	492,25 pct
				TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,2)	98,45

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 15 (1+FI) pct/articol	2016	1.	Al Hussein SM, Todoran N* , Imre S, Al Hussein Hu, Al Hussein Ha, Doraru MT. The role of clindamycin phosphate associated with adapalene in three semisolid formulations developed for topical acne treatment. Rev Chim Bucharest, in press (accept final de publicare), <i>FI: 0,956</i> (2015/2016); autor corespondent	15(1+0,956) = 29,34 pct
			2.	Todoran N , Ciurba A*, Vancea S, Vari CE, Dogaru MT, Al-Hussein S, Muntean DL, Gligor F. <i>Bioavailability of valproate suppositories formulated for pediatric use</i> . Farmacia, in press (cu accept de publicare), pISSN 0014-8237, eISSN 2065-0019, <i>FI: 1,162</i> (2015/2016); prim autor	15(1+1.162) = 32,43 pct
			3.	Sărăcuț C, Copotoiu C, Molnar C, Farczádi L, Todoran N* , Cârje A, Vlase L. <i>High throughput, sensitive LC-MS/MS determination of bile acids in mouse feces and its application to monitoring their levels of excretion</i> , Rev Chim-Bucharest, 2016 , 67(6): 1154-57; ISSN 0034-7752, <i>FI: 0,956</i> (2015/2016); autor corespondent	15(1+0,956) = 29,34 pct
		2015	4.	Ciurba A, Lazăr L*, Antonoaea P, Georgescu AM, Vari CE, Todoran N . <i>In vitro/in vivo performance study of new metronidazole periodontal gel formulations</i> . Farmacia 2015, 63(1): 11-19, pISSN 0014-8237, eISSN 2065-0019, <i>FI: 1,162</i> (2015/2016); autor principal	15(1+1.162) = 32,43 pct
		2014	5.	Ciurba A, Todoran N* , Tăurean A, Antonoaea P, Hancu G, Moisei A, Sipos E. <i>Kinetic analysis of in vitro drug release from valproic acid and sodium valproate suppositories</i> . Farmacia 2014, 62(6): 1143-1156, pISSN 0014-8237, eISSN 2065-0019, <i>FI: 1,005</i> (2014); autor corespondent .	15(1+1.005) = 30,075 pct

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
			6.	Ciurba A, Hancu G, Cojocea LM, Sipos E, Todoran N. <i>Development of new formulation and its evaluation by capillary electrophoresis of tablets containing tramadol hydrochloride and paracetamol.</i> Pharm Dev Technol 2014, 19(7): 833-838; pISSN 1083-7450; <i>FI: 1,202</i> (2014); autor principal	15(1+1.202) = 33,03 pct
19	Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI cu FI, co-autor 15(1+FI)/n pct/articol	2016	7.	Moisei A, Totan M, Gligor FG, Crăciun I, Todoran N , Chiș AA, Popa DE. <i>The simultaneous determination of candesartan, amlodipine and hydrochlorothiazide by high-performance liquid chromatography, from a mixture and pharmaceutical formulations,</i> Farmacia, 2016 , 64(4): 612-618; pISSN 0014-8237, eISSN 2065-0019, <i>FI: 1,162</i> (2015/2016); coautor	15(1+1,162)/7 = 4,633 pct
		2015	8.	Sărăcuț C, Molnar C*, Russu C, Todoran N , Vlase L, Turdean S, Voidăzan S, Copotoiu C. <i>Secondary bile acids effects in colon pathology - experimental mice study.</i> Acta Cir Bras 2015 , http://dx.doi.org/10.1590/S0102-865020150090000007 , 30(9): 624-631, pISSN 0102-8650, eISSN 1678-2674; <i>FI: 0,580</i> (2015); coautor	15(1+0,580)/8 = 2,963 pct
20	Articole publicate în extenso în reviste ISI, fără FI, autor principal				-
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 10; 10/n pct/articol	2016	1.	Ciurba A, Rédai E, Pop I, Antonoaea P, Todoran N. <i>Kinetics and Mechanism of Drug Release from Loratadine Orodispersible Tablets Developed without Lactose,</i> Acta Medica Marisiensis DOI: 10.1515/amma-2017-0004; pISSN 0014-8237, eISSN 2247-6113; <i>BDI: Ebsco</i> ; autor principal	4 x 10 pct = 40 pct
		2014	2.	Todoran N , Ciurba A, Rédai E, Ion V, Lazăr L, Sipos E. <i>Limitations when use chloramphenicol-β-cyclodextrins complexes in ophthalmic solutions buffered with boric acid/borax system.</i> Acta Medica Marisiensis 2014 , 60(6):269-274; ISSN 2068-3324; <i>BDI: Ebsco</i> ; prim autor	
			3.	Todoran N , Ciurba A, Al Hussein S, Lazăr L, Ion V, Antonoaea P. <i>Development of a modified-release pellets formulation with metoprolol tartrat and kinetic aspects of in vitro release.</i> Rev. Med. Chir. Soc. Nat. Iași 2014 , 118(4): 1143-1149; ISSN 0048-7848; <i>BDI: Index Medicus</i> ; prim autor	
			4.	Ciurba A, Todoran N* , Vari CE, Lazăr L, Al Hussein S, Hancu G. <i>Microparticulate drug delivery system containing tramadol hydrochloride for pain treatment.</i> Rev. Med. Chir. Soc. Nat. Iași 2014,118 (4): 1135-1142; ISSN 0048-7848; <i>BDI: Index Medicus, Medline</i> ; autor corespondent	
		2016	5.	Al Hussein S, Al Hussein Hu, Vari CE, Todoran N , Al Hussein Ha, Ciurba A, Dogaru MT. <i>Diet, Smoking and Family History as Potential Risk Factors in Acne Vulgaris – A Comunity-Based Study.</i> Acta Medica Marisiensis 2016 , 62(2): 51-71; pISSN 0014-8237, eISSN 2247-6113; <i>BDI: Ebsco</i> ; coautor	10/7= 1,429 pct

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare		Punctaj cumulat pe tip de activitate
			6. Ciurba A, Todoran N , Pop M, Antonoaea P, Ré dai E, Al Hussein S. <i>Modification of the loratadine release mechanism induced by disintegrants in orodispersible tablets</i> . 10th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, 4-7 April 2016, Glasgow, United Kingdom; Book of Abstracts, eBook 2016 (OCLC: 951387404); <i>BDI: WorldCat (OCLC)</i> ; coautor	10/6= 1,667 pct
		2015	7. Sărăcuț C, Molnar C, Farczádi L, Vlase L, Tero-Vescan A, Todoran N , Copotoiu C. <i>Determination of Secondary Bile Acids in the Mice Feces. Controversies on their Involvement in the Pathogenesis of Colorectal Cancer</i> . Acta Medica Marisiensis 2015 , 61(4):287-290; pISSN 0014-8237, eISSN 2247-6113; <i>BDI: Ebsco</i> ; coautor	10/7= 1,429 pct
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 2; 2/n pct/articol	2016	1. Todoran N , Antonoaea P, Ré dai E, Muntean DL, Ciurba A. <i>Analiza mecanismului de cedare in vitro a unor antiinflamatoare nesteroidiene din filme dermice pe bază de hidroxipropilmetilceluloză. P:</i> Congresul Național de Farmacie din România XVI, 28 Sept.-01 Oct. 2016, București; Vol rez: 305 (ISSN 2537-2823); prim-autor	8 x 2 pct = 16 pct
			2. Todoran N , Antonoaea P, Bîrsan M, Ré dai E, Sipos E, Muntean DL, Ciurba A. <i>Correlation of experimental data to evaluate the mechanical properties and porosity of dermal films.CO:</i> Days of the University of Medicine and Pharmacy of Tîrgu Mureș, Scientific Session of University Educational Staff, December 8th-9th 2016, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis 2016, 62(Suppl.8): 82 (ISSN 2068 – 3324); prim-autor	
		2015	3. Todoran N , Vari CE, Vancea S, Ciurba A, Al Hussein S, Dogaru TM. <i>Monitoring Plasma Levels of Valproic Acid in an Experimental Pharmacokinetic Study. P:</i> 15th International Symposium and Summer School on Bioanalysis, CEEPUS Network, Tîrgu Mureș, 13-18 Jul. 2015; Acta Medica Marisiensis, Abstract Book: 40 (ISSN 2068-3324); prim-autor	
		2014	4. Todoran N , Ciurba A, Rusu A, Antonoaea P, Ré dai EM, Guranda D. <i>Principii pentru recomandarea și consilierea utilizării cosmeticelor. C:</i> Conferința științifică consacrată Jubileului de 50 de ani de la fondarea Facultății de Farmacie, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", 31 oct. 2014, Chișinău, Republica Moldova; Revista Farmaceutică a Moldovei, nr.3-4: 26 (ISSN 1812-5077); prim-autor	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare		Punctaj cumulat pe tip de activitate
		5.	Todoran N , Răuță D, Antonoaea P, Rédai EM, Ciurba A, Sipos E. <i>Dissolution curve fitting using statistical software</i> . <u>C</u> : Scientific Session of University Educational Staff, 8-12 Dec. 2014, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis, 60(Supl4): 60 (ISSN 2068-3324); prim-autor	
		6.	Todoran N , Vari CE, Rusu A, Ciurba A. <i>Cosmetovigilance activities in Romania</i> . <u>C</u> : Scientific Session of University Educational Staff, 8-12 Dec. 2014, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis, 60(S4): 120 (ISSN 2068-3324); prim-autor	
	2012	7.	Todoran N , Pușcaș CR, Ciurba A, lung A, Imre S. <i>Preformularea unor geluri dentare cu peroxid de hidrogen</i> . <u>C</u> : Simpozionul „Actualități și perspective în cercetarea farmaceutică”, 26-28 Sept. 2012, Craiova; vol rez: 37-38 (ISBN 978-606-11-2833-4); prim-autor	
		8.	Todoran N , Drașoveanu A, Imre S, Ciurba A, Iștoan RO. <i>Two methods for testing the whitening teeth capacity of hydrogen peroxide used in dental gels</i> . <u>C</u> : Scientific Session of University Educational Staff, 11-16 Dec. 2012, Tîrgu Mureș, Acta Medica Marisiensis, 58(Supl3): 70 (ISSN 2068-3324); prim-autor	
	2016	1.	Antonoaea P, Todoran N* , Rédai E, Ciurba A, Bogdan C, Moldovan M, Muntean DL. <i>Evaluation of mechanical properties of matrix type transdermal therapeutic systems</i> . Days of the University of Medicine and Pharmacy of Tîrgu Mureș, 9th PhD Students Conference, December 7th 2016, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis 2016, 62(Suppl.8): 5-6 (ISSN 2068 – 3324); autor corespondent	2/7 = 0,286 pct
		2.	Rédai E, Péter Cs, Todoran N , Antonoaea P, AlHussein S, Ciurba A, Sipos E. <i>Formulation of orodispersible nevilolol tablets by direct compression</i> . Congresul Național de Farmacie din România XVI, 28 Sept.-01 Oct. 2016, București; Vol rez: 251 (ISSN 2537-2823); coautor	2/7 = 0,286 pct
	2015	3.	Antonoaea P, Todoran N , Redai E, Ciurba A, Al Hussein S, Muntean DL. <i>Hydroxypropyl methylcellulose as film former for transdermal difussion of indomethacin</i> . <u>P</u> : Scientific Session of University Educational Staff, Tîrgu Mureș, 7-11 Dec. 2015; Acta Medica Marisiensis, 61(Supl.8): 86 (ISSN 2068-3324); coautor	2/6 = 0,333 pct
		4.	Al Hussein SM, Al Hussein H, Vari CE, Todoran N , Al Hussein H, Ciurba A, Dogaru MT. <i>Diet, smoking and family history as potential risk factors in acne vulgaris – A community based study</i> . <u>C</u> : The 8th Conference of PhD Students, 9-10 Dec. 2015, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis, 61(Supl.7): 3 (ISSN 2068-3324); coautor	2/7 = 0,286 pct
	2014	5.	Ciurba A, Todoran N , Vrînceanu A, Eșianu S, Antonoaea P, Rédai EM. <i>Proprietăți reologice și mucoadezive ale gelurilor bucale cu conținut de extract hidroalcoolic</i> . <u>P</u> : Congresul Național de Farmacie din România XV, 24-26 Sept. 2014, Iași; vol rez: 305 (ISBN 978-606-544-252-8); coautor	2/6 = 0,333 pct

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare		Punctaj cumulat pe tip de activitate
			6. Rédai EM, Fülöp I, Szabó ZI, Ciurba A, Todoran N , Antonoaea P, Sipos E. <i>Studii de compatibilitate ale clopidogrelului în amestecuri binare cu excipienți orodispersabili</i> . <u>P</u> : Congresul Național de Farmacie din România XV, 24-26 Sept. 2014, Iași; vol rez: 288 (ISBN 978-606-544-252-8); coautor	2/7 = 0,286 pct
		2013	7. Sipos E, Ciurba A, Todoran N . <i>The importance of biosimilar medicines</i> . <u>C</u> : Scientific Session of University Educational Staff, 9-13 Dec. 2013, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis, 59(Supl.4): 58 (ISSN 2068-3324); coautor	2/3 = 0,667 pct
		2012	8. Ciurba A, Cojoclea LM, Hancu G, Todoran N . <i>Dezvoltarea unor noi formulări de comprimate cu clorhidrat de tramadol și paracetamol</i> . <u>P</u> : Simpozionul „Actualități și perspective în cercetarea farmaceutică”, 26-28 Sept. 2012, Craiova; vol rez: 55 (ISBN 978-606-11-2833-4); coautor	2/4 = 0,5 pct
			9. Antonoaea P, Todoran N , Ciurba A, Muntean DL, Lirca C. <i>The preliminary experimental approach in developing a single-layer drug-in-adhesive transdermal systems</i> . <u>C</u> : Scientific Session of University Educational Staff, 11-16 Dec. 2012, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis, 58 (Suppl3): 66 (ISSN 2068-3324); coautor	2/5 = 0,4 pct
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 15/5 pct	2016	1. Competiția internă UMFTGM-PO-CC-09 din 2016: „Noi asocieri de substanțe active în filme pentru terapie dermică și transdermică. Optimizarea prin analize factoriale a cineticii de cedare in vitro (membrane sintetice vs. biologice)”; Cod proiect/Nr. contract: 27516/11.01.2016; Perioada de derulare: 11.01.2017-10.01.2019; Valoare proiect (total/atribuit UMF Tg. Mureș): 20000 Euro/ 5000 Euro ; Todoran N - director de proiect	1 x 15 pct = 15 pct
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/scurt 6/3 pct	2013 2012	1. Proiect POSDRU: <i>Calitate și competență profesională europeană în educația medicală și managementul activităților educaționale</i> ; Cod proiect/Nr. contract: 86/1.2/S/63815; Autoritatea contractantă: OIPOS DRUMEN, UMF Victor Babeș Timisoara/UMF din Tîrgu Mureș – partener; Perioada de derulare: 2012-2013; Valoare proiect (total/atribuit UMF Tg Mureș): 19495254,42 lei / 1890000,00 lei; Todoran N – expert pe termen scurt	1 x 3 pct = 3 pct
32	Contract de cercetare încheiat cu agenți economici, derulat prin UMF – director 2 pt. fiecare 1000 E	2016	1. Competiția derulată prin UMFTGM-PO-CC-09 din 2016: <i>Dezvoltarea unor filme medicamentoase pentru terapie dermică și transdermică</i> ; Cod proiect/Nr. contract: 234/06.01.2016; Autoritatea contractantă: Andofarm SRL; Perioada de derulare: 01.2016 -01.2017; Valoare proiect (total/atribuit UMF Tg Mureș): 5000/ 5000 Euro ; Todoran N - director de proiect	5 x 2 pct = 10 pct

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
33	Contract de cercetare încheiat cu agenți economici, derulat prin UMF – membru 2/n fiecare 1000 E	2015	1.	Competiția derulată prin UMFTGM-PO-CC-09 din 2015: <i>Dezvoltarea unor noi formulări medicamentoase destinate terapiei pediatrice și evaluarea in vitro a performanțelor acestora</i> ; Cod proiect/Nr. contract: 17455/16.12.2014, Autoritatea contractantă: SC ZenPharmaSRL; Perioada de derulare: 12.2014 -12.2015; Valoare proiect (total/atribuit UMF Tg Mureș): 5000/ 5000 Euro; Ciurba A (director), Todoran N , Cârje A, Ion V (membri)	5 x 2/4 pct = 2,5 pct
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 5/3/1 pct	2015	1.	Proiect instituțional depus în competiția națională POC – A.1-A.1.1.1-F-2015: <i>Centrul de cercetare în nanobiologie și nanotehnologie – Institutul Nano-X</i> ; Cod proiect/Nr. înregistrare: 40/P_36_550; Valoare asistență financiară nerambursabilă solicitată: 89.995.160,94; eligibil, necâștigător (79 pct); Borda Angela (director de proiect); Todoran N - colaborator de specialitate	1 x 3 pct = 3 pct
			2.	Proiect depus în competiția internă pentru granturi - colective de cercetare din 2015: <i>Noi asocieri de substanțe active în filme pentru terapie dermică și transdermică. Model experimental in vitro prin analize factoriale</i> ; Cod proiect/Nr. înregistrare: UMFTGM-PO-CC-02/nr.144/2015; Valoare proiect (total/atribuit UMF Tg. Mureș): 10000 Euro/2500 Euro; eligibil, necâștigător (89 pct); Todoran N - director de proiect	2 x 1 pct = 2 pct
		2012	3.	Proiect depus în competiția internă pentru granturi individuale de cercetare din 2012: <i>Dezvoltarea de noi produse medicamentoase prin evaluarea cineticii de eliberare și difuzie prin membrane</i> ; Cod proiect/Nr. înregistrare; POS-UMFTGM-CC-12/nr. 59/2012; Valoare proiect: 5000 Euro; eligibil, necâștigător (65 pct); Todoran N - director de proiect	
37	Stagii de perfecționare în instituții din străinătate: peste 6 luni / 1-6 luni / 1 săptămână - 1 lună				-
38	Coordonator/membru cerc științific studentesc 3/1 pct/an			Coordonator în cadrul cercului științific studentesc <i>PHARMCOSMART</i> :	5 x 3 pct = 15 p
		2016	1.	Studenți implicați: Gliga LM, Huszár G, Spoeală R, Șteblea AM, Coldea BM, Domnica F	
		2015	2.	Studenți implicați: Borșan AM, Cozma AMI, Luparu A, Petrovici RT, Simion EA, Jurcă L, Niculoiu I, Pop IV, Asoltanei C, Hărșan OR, Toma ID, Șteblea AM, Berci A, Iuoraș SS, Szócs Zs, Țepeș ME, Ulicean SL	
		2014	3.	Studenți implicați: Borșan AM, Cozma AM, Niculoiu IM, Petrovici RT, Simion EA, Luparu A, Mihalachi R, Moldovan AM, Răuță D, Bogdan A, Muntean RR, Al Hussein Ha	
		2013	4.	Studenți implicați: Crăciun A, Iștoan RO, Lirca CM, Mihalachi R, Moldovan AM, Răuță D, Bogdan A	
2012	5.	Studenți implicați: Bucur M, Costa M, Istrate D, Moldovan IE, Iștoan RO, Lirca C, Moldovan AM, Crăciun A, Tăpălagă AV, Balázs IK, Gheorghiuță A			

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare				Punctaj cumulat pe tip de activitate
39	Lucrări publicate sub formă de rezumat, de către studenți, la conferințe științifice 1 pct/lucrare	2016	1.	Muntean RR (studentă), Antonoaea P, Todoran N. <i>Carboxymethyl cellulose vs. Hidroxyethyl cellulose in developing the formulation of ibuprofen gel for gingival application.</i> <u>CO:</u> Marisiensis - International Scientific Congress for Students, Young Physicians and Pharmacists, 30 th March-3 rd April 2016, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis 2016, 61(Supl.1): 90 (ISSN-L 2068-3324, ISSN 2068-3324); coordonator științific	8 x 1 pct = 8 pct	
			2.	Al Hussein Ha (studentă), Al Hussein H, Antonoaea P, Al Hussein SM, Todoran N – Aesthetic improvement in photodamaged skin using trichloroacetic acid peels. <u>P:</u> Marisiensis – International Scientific Congress for Students, Young Physicians and Pharmacists, 30 th March-3 rd April 2016, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis 2016, 61(Supl.1): 117 (ISSN-L 2068-3324, ISSN 2068-3324); coordonator științific		
		2015	3.	Borșan AM (studentă), Bogdan AA, Todoran N. <i>Optimizing pharmaceutical formulation using design of experiment with specialized software.</i> <u>C:</u> Marisiensis - International Scientific Congress for Students, Young Physicians and Pharmacists, 22-26 Apr. 2015, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis 2015, 61(Supl.3), Abstract Book: 90-91 (ISSN 2068-3324); coordonator științific		
			4.	Asoltanei C (studentă), Hărșan OR (studentă), Todoran N , Ciurba A. <i>Using scientific software for mathematical and statistical analysis in developing pharmaceutical or cosmetic formulations.</i> <u>C:</u> Marisiensis - International Scientific Congress for Students, Young Physicians and Pharmacists, 22-26 Apr. 2015, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis 61(Supl.3), Abstract Book: 92 (ISSN 2068-3324); coordonator științific		
			5.	Pop IV (studentă), Ciurba A, Todoran N. <i>Pharmaco-technological properties of loratadine fast-disintegrating tablets formulated without lactose.</i> <u>C:</u> Marisiensis - International Scientific Congress for Students, Young Physicians and Pharmacists, 22-26 Apr. 2015, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis 61(Supl.3), Abstract Book: 92 (ISSN 2068-3324); coordonator științific		
			6.	Simion EA (studentă), Butucea A (studentă), Todoran N. <i>Arguments in sustaining the necessity of a guide for comunity pharmacists in counseiling patients about common skin disorders.</i> <u>C:</u> Marisiensis - International Scientific Congress for Students, Young Physicians and Pharmacists, 22-26 Apr. 2015, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis 61(Supl.3), Abstr. Book: 84 (ISSN 2068-3324); coordonator științific		

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
		2014	7.	Simion EA (studentă), Todoran N. <i>Acne treatments: a review of the present for identifying the future research perspectives.</i> <u>C:</u> Marisiensis - International Congress for Students, Young Physicians and Pharmacists, 7-11 May 2014, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis, 60(Supl.3): 111 (ISSN 2068-3324); coordonator științific	
			8.	Niculoiu I (studentă), Petrovici R (studentă), Todoran N. <i>Reflexotherapy: a massage which can function as a treatment.</i> <u>C:</u> Marisiensis - International Congress for Students, Young Physicians and Pharmacists, 7-11 May 2014, Tîrgu Mureș; Acta Medica Marisiensis, 60(Supl.3): 114 (ISSN 2068-3324); coordonator științific	
40	Lucrări de licență sau masterat coordonate sau îndrumate (numai cele deja susținute) 3 pct/lucrare	2016	1.	Asoltanei Claudia (Todoran N): <i>Controlul calității produselor farmaceutice cu structuri micro-eterogene</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2016	14 x 3 pct = 42 pct
			2.	Hărșan Oana-Raluca (Todoran N): <i>Controlul calității produselor farmaceutice cu structuri macro-eterogene</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2016	
			3.	Muntean Roxana-Raluca (Antonoaea P, Todoran N): <i>Carboximetilceluloza vs Hidroxietilceluloza în formularea gelurilor gingivale cu ibuprofen</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2016	
			4.	Toma Ioana-Daniela (Todoran N): <i>Abordarea cosmetologică și consilierea pentru îngrijirea tenului deshidratat</i> ; Licență, F, DC, sept. 2016	
			5.	Marchiș Flavia-Florina (Al Hussein SM, Todoran N): <i>Studiul reologic al unor noi formulări de creme cu acid hialuronic</i> ; experimentală; Licență, F, DC, sept. 2016	
			6.	Niculoiu Iulia (Al Hussein SM, Todoran N): <i>Masajul și reflexoterapia ca etape ale îngrijirilor dermo-cosmetice</i> ; Licență, F, DC, sept. 2016	
			7.	Iuoraș Sonia-Sefora (Todoran N): <i>Tehnici aplicate în farmacie la pregătirea produselor lichide destinate realizării medicamentului</i> ; Licență, AF, TF, sept. 2016	
			8.	Ulicean Simina-Loredana (Todoran N): <i>Tehnici aplicate în farmacie la pregătirea produselor solide destinate realizării medicamentului</i> ; Licență, AF, TF, sept. 2016	
			9.	Berci Alex (Todoran N): <i>Consiliere și îngrijiri dermo-cosmetice în discromii pigmentare cutanate</i> ; Licență, AF, DC, sept. 2016	
			10.	Moldovan Sanda-Crimhilda (Todoran N): <i>Preparate emulsive și/sau emulsionate de uz topic din practica farmaceutică</i> ; Disertație MCD, FTU-PC, sept. 2016	
			11.	Ocnean Paula-Alexandra (Todoran N): <i>Consilierea la recomandarea cosmeticelor din farmacie</i> ; Disertație MCD, FTU-PC, sept. 2016	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare		Punctaj cumulat pe tip de activitate
		12.	Simion Elena-Adriana (Todoran N): <i>Evaluarea siguranței la utilizarea produsului cosmetic</i> ; Disertație MCD, FTU-PC, sept. 2016	
		13.	Tăposu Elena-Rusandra (Todoran N): <i>Utilizarea mucusului de melc în industria cosmetică</i> ; Disertație MCD, FTU-PC, sept. 2016	
		14.	György Réka (Eșianu S, Todoran N): <i>Importanța sărurilor Schüssler în cosmetologie</i> ; Disertație MCD; Disertație MCD, FTU-PC, sept. 2016	
		2015	15. Borșan Anca-Maria (Todoran N): <i>Tehnologii specifice pentru prepararea pulberilor în farmacie</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2015	8 x 3 pct = 24 pct
		16.	Cozma Ana-Maria-Iuliana (Todoran N): <i>Preparate elaborate realizate în farmacia comunitară</i> ; Licență, F, TF, sept. 2015	
		17.	Luparu Alina (Antonoaea P, Todoran N): <i>Tehnologii specifice pentru obținerea formelor extractive vegetale</i> ; Licență, F, TF, sept. 2015	
		18.	Petrovici Raisa-Teodora (Todoran N): <i>Domenii particulare de cosmetică protectivă-regeneratoare și decorativă-corectivă</i> ; Licență, F, DC, sept. 2015	
		19.	Simion Elena-Adriana (Todoran N): <i>Abordarea pacientului cu ten seboreic și acneic în farmacia comunitară</i> ; Licență, F, DC, sept. 2015	
		20.	Jurcă Lucia (Todoran N): <i>Acidul hialuronic: implicații fiziologice și utilizări dermocosmetice</i> ; Licență, AF, DC, sept. 2015	
		21.	Bogdan Andrada-Andreea (Todoran N): <i>Deodorante și antiperspirante</i> ; Disertație MCD, FTU-PC, sept. 2015	
		22.	Pop Mihaela-Carmen (Todoran N): <i>Consilierea acordată de farmacist la eliberarea medicamentelor prescrise pacienților cu afecțiuni dermatologice</i> ; aplicativă; Disertație MCD, FTU-PC, sept. 2015	
		2014	23. Bogdan Andrada-Andreea (Todoran N): <i>Optimizarea formulării prin desing-ul calității produsului (QbD) și planificarea experimentului (DoE)</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2014	6 x 3 pct = 18 pct
		24.	Mihalachi Roxana (Todoran N): <i>Tehnologii specifice pentru obținerea formelor lichide omogene</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2014	
		25.	Moldovan Ana-Maria (Todoran N): <i>Tehnologii specifice pentru realizarea formelor micro-eteogene semisolide și solide</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2014	
		26.	Răuță Diana (Todoran N): <i>Metode de analiză și interpretare a cineticii de cedare din forme farmaceutice</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2014	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare		Punctaj cumulat pe tip de activitate		
			27.	Hărșan Sorin-Adrian (Todoran N): <i>Capsule operculate ca specialități industriale</i> ; Licență, AF, TF, sept. 2014	4 x 3 pct = 12 pct	
			28.	Svinyuk Réka-Andrea (Antonoaea P, Todoran N): <i>Tenul – Afecțiuni și tratamente dermato-cosmetice</i> ; Licență, AF, DC, sept. 2014		
		2013	29.	Crăciun Alice-Alexandra (Todoran N): <i>Tehnologii specifice pentru obținerea formelor sterile și formelor lichide eterogene</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2013		6 x 3 pct = 18 pct
			30.	Iștoan Raluca-Oana (Todoran N): <i>Studiul unor geluri dentare cu peroxid de hidrogen în Ultrez-21</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2013		
			31.	Lirca Camelia-Maria (Antonoaea P, Todoran N): <i>Materiale și concepte tehnologice pentru sisteme terapeutice transdermice</i> ; Licență, F, TF, sept. 2013		
			32.	Vrînceanu Ana-Maria (Eșianu S, Todoran N): <i>Obținerea unui extract vegetal în vederea elaborării de fitopreparate pentru aplicații bucale</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2013		
		2012	33.	Bucur Mirabela-Ionela (Todoran N): <i>Modele matematice aplicate în studii de cedare a substanței medicamentoase din forme farmaceutice</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2012		-
			34.	Costa Mara (Todoran N): <i>Aerosoli salini</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2012		
			35.	Istrate Delia (Todoran N): <i>Valorificarea potențialului terapeutic a unor substanțe medicamentoase prin administrare transdermică</i> ; experimentală; Licență, F, TF, sept. 2012		
			36.	Moldovan Ioana-Emilia (Todoran N): <i>Metode de analiză statistică aplicate în studii de formulare a medicamentelor</i> ; Licență, F, TF, febr. 2012		
			37.	Balasz Izabella-Krisztina (Todoran N): <i>Produse farmaceutice aerodisperse</i> ; Licență, AF, TF, sept. 2012		
			38.	Tapalagă Ana-Violeta (Todoran N): <i>Aerodispersii pentru căile respiratorii</i> ; Licență, AF, TF, sept. 2012		
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 5/3 pct	2015	1.	Premiul II: Asoltanei C, Hărșan OR, Todoran N , Ciurba A. <i>Using scientific software for mathematical and statistical analysis in developing pharmaceutical or cosmetic formulations. C:</i> Marisiensis - International Scientific Congress for Students, Young Physicians and Pharmacists, 22-26 Apr. 2015, Tîrgu Mureș; coordonator științific	2 x 3 pct = 6 pct	
		2014	2.	Ciurba A, Todoran N , Vrînceanu A, Eșianu S, Antonoaea P, Rédai EM. <i>Proprietăți reologice și mucoadezive ale gelurilor bucale cu conținut de extract hidroalcoolic</i> . Congresul Național de Farmacie din România, ediția a XV-a, Iași, 2014, Premiu E-Poster la secțiunea „Provocări și perspective în tehnologia farmaceutică”		

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
43	Obținerea masteratului 10 pct	2014		Masterat în specialitatea <i>Cosmetologie și Dermofarmacie</i> cu lucrarea de disertație: <i>Metode matematice și statistice aplicate în studii de formulare a produselor cosmetice</i> , 2014; conducător științific: conf. dr. Adriana CIURBA, UMF Tîrgu Mureș; calificativ: <i>Nota 10. (diploma Seria M Nr.0051586/înreg. Nr.24/12.11.2015)</i>	10 pct
44	Obținerea doctoratului				-
45	Obținerea abilitării				-
				TOTAL	446,643 pct
				TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,6)	267,99

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

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
46	Citări în reviste ISI 10 pct/citare	2016	1.	Ciurba A, Todoran N* , Tăurean A, Antonoaea P, Hancu G, Moisei A, Sipos E. <i>Kinetic analysis of in vitro drug release from valproic acid and sodium valproate suppositories</i> . Farmacia 2014, 62(6): 1143-1156 în: Iovanov RI, Tomuță I, Leucuța SE. Development of a reservoir type prolonged release system with felodipine via simplex methodology. Clujul Medical. 2016;89(1):128.	3 x 10 pct = 30 pct
		2016	2.	Ciurba A, Lazăr L*, Antonoaea P, Georgescu AM, Vari CE, Todoran N . <i>In vitro/in vivo performance study of new metronidazole periodontal gel formulations</i> . Farmacia 2015, 63(1): 11-19; în: Lacramioara Ochiuz, Mihaela Catalina Luca, Iulian Stoleriu, Mihaela Moscalu, Daniel Timofte, Gladiola Tantarui, Alina Stefanache. <i>Assessment of the In Vitro Release of Alendronate Sodium from Mesoporous Silica Particles</i> . Farmacia. 2016;64(1):131-34.	
		2015	3.	Ciurba A, Todoran N* , Tăurean A, Antonoaea P, Hancu G, Moisei A, Sipos E. <i>Kinetic analysis of in vitro drug release from valproic acid and sodium valproate suppositories</i> . Farmacia 2014, 62(6): 1143-1156 în: Cojocaru V, Ranetti AE, Hinescu LG, Ionescu M, Cosmescu C, Poștoarcă AG, Cintează LO. <i>Formulation and Evaluation of In Vitro Release Kinetics of NA3CADTPA Decorporation Agent Embedded in</i>	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate
				<i>Microemulsion-Based Gel Formulation for Topical Delivery</i> . Farmacia. 2015;63(5):656-64.	
47	Indice Hirsch Indice Hirsch x 20			Indice Hirsh = 1	1 x 20 pct = 20 pct
48	Brevete de invenție omologate				
49	Membru al Academiei Romane sau al Academiei de Științe Medicale				
50	Premii, acordate de instituții sau societăți științifice internaționale/naționale 5/3 pct	2015	1.	Premiul de Excelență pentru „Carte Farmaceutică” : <i>Aspecte practice de Tehnologie farmaceutică</i> ; Autori: Adriana Ciurba, Nicoleta Todoran (editor coordonator; concepție grafică și structurală), Emőke Rédei, Emese Sipos; Gala Farmaciștilor ediția a IV-a, 11 decembrie 2015, București; Colegiul Farmaciștilor din România, Președinte: Prof. univ. dr. farm. Dumitru Lupuleasa	1 x 3 pct = 3 pct
51	Conferințe invitate la manifestări științifice internaționale/naționale 4/2 pct/prezentare	2016	1.	Lector invitat pentru Conferință (30 min): <i>Noi generații de cefalosporine utilizate în practica farmaceutică</i> . Rusu A, Todoran N . Conferința Farmaciștilor Mureșeni , 23-24 sept. 2016, Tg. Mureș	5 x 2 pct = 10 pct
		2015	2.	Lector invitat pentru Curs (90 min): <i>Aspecte estetice ale îngrijirii părului. Intervenții terapeutice în alopecie</i> ; Todoran N , Al Hussein S. "Marisiensis", Congresul Internațional de Comunicări Științifice pentru Studenți, Tineri Medici și Farmaciști, UMF Tîrgu Mureș, 22-26.04.2015 Tîrgu Mureș; Certif. MS/2/26.04.2015, CFR 172/18.03.2015.	
		2015	3.	Lector invitat cu Conferință (20 min): <i>Caiet de abilități practice în cadrul activităților desfășurate de studenții anilor I-V</i> ; Todoran N , Rusu A. „Experiența Farmaciștilor Practicieni – O breaslă unită este mai puternică”, Conferința Farmaciștilor Mureșeni III, Colegiul Farmaciștilor Mureș, 25-26.09.2015 Tîrgu Mureș; Adev. CFM 85/18.01.2016	
		2014	4.	Lector invitat cu Conferință (20 min): <i>Criterii de diferențiere aplicabile pentru selectarea produselor cosmetice la eliberarea din farmacie</i> ; Todoran N . „Experiența Farmaciștilor Practicieni – O breaslă unită este mai puternică”, Conferința Farmaciștilor Mureșeni II, Colegiul Farmaciștilor Mureș, 19-20.09.2014 Tîrgu Mureș; Adev. CFM 85/18.01.2016.	
		2013	5.	Lector invitat pentru Curs (90 min): <i>Applications of dissolution test in oral drug production</i> ; Todoran N . "Marisiensis", Congresul Internațional de Comunicări Științifice pentru Studenți, Tineri Medici și Farmaciști, UMF Târgu Mureș, 17-21.04.2013 Tîrgu Mureș; Certif. MS/15/21.04.2013, CFR 104/19.03.2013.	
52	Membru în organizarea unor			Marisiensis - International Scientific Congress for Students, Young Physicians and Pharmacists, Tîrgu Mureș:	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare			Punctaj cumulat pe tip de activitate		
	manifestări științifice internaționale/naționale 5/3 pct/manifestare	2016	1.	Comisia de științifică de evaluare a lucrărilor, 30 th March-3 rd April 2016	8 x 3 pct = 24 pct		
			2.	Workshop: "Pharmacist – Patient Comunication", 30 th March-3 rd April 2016			
			3.	Workshop "Specialized software applications in developing pharmaceutical or cosmetic formulation", 30 th March-3 rd April 2016			
		2015	4.	Workshop: "Pharmacist – Patient Comunication", 22-26.04.2015			
		2014	5.	Comisia de științifică de evaluare a lucrărilor, 7-11.05.2014			
			6.	Workshop: "Pharmacist – Patient Comunication", 7-11.05.2014			
		2013	7.	Comisia de științifică de evaluare a lucrărilor, 19.03.2013			
			8.	Workshop: "Pharmacist – Patient Comunication", 19.03.2013			
				Gala Studenților Farmaciști 2016, ed. a VII-a, 1-4 dec.2016,Tg. Mureș:			
		2016	1.	Comisia de științifică de evaluare a lucrărilor		2 x 3 pct = 6 pct	
2.	Workshop: "Pharmacist – Patient Comunication"						
2016	1.	Universitatea de Vară pentru Elevi 27.07-01.08.2016, Tg. Mureș: Workshop „Demonstrarea unor tehnici în realizarea medicamentului”			1 x 3 pct = 3 pct		
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				-		
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				-		
61	Funcții de conducere la nivel de Departament: Membru în consiliul departamentului 1 pct/an	2012	1.	Membru în Consiliul Departamentului DSFS	2 x 1 pct = 2 pct		
		2013	2.	Membru în Consiliul Departamentului DSFS			
62	Membru în Senat/Consiliul Facultății				-		
63	Membru în conducere la nivel de facultate: Decan/Prodecan				-		

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare		Punctaj cumulat pe tip de activitate	
64	Membru în conducere la nivel de universitate: Rector/Prorector/Președinte Senat/Director Școala Doctorală/Secretar academic prorectorat			-	
65	Comisie de îndrumare doctoranzi			-	
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) 3 pct/realizare	2016	1.	Comisia pentru Probleme Studentești - președinte	6 x 3 pct = 18 pct
			2.	Comisia de Consiliere și Orientare în Carieră - membru	
		2015	3.	Comisia de Consiliere și Orientare în Carieră - membru	
		2016	4.	Responsabil cu relația cu Colegiul Farmaciștilor Mureș (Hot. Consiliu nr. 12/26.04.2016)	
		2016	5.	Comisia pentru desfășurarea concursului pentru ocuparea postului de laborant la Disciplina	
			6.	Analiza Medicamentului: Decizia Rectorului nr.1070/28.10.2016 – președinte ; Decizia Rectorului nr.1136/22.11.2016 - președinte	
68	Membru în comisii ocupare posturi didactice sau examen specialitate, primariat și titularizare pe post prin MECS sau MS 2 pct/comisie	2015	1.	Comisia de ocupare postului de Șef de Lucrări la disciplina de Tehnologie farmaceutică poz.5 (M.O. part.III, nr.662/24.09.2014) /Decizia Rectorului nr.35/22.01.2015 - membru	5 x 2 pct = 10 pct
		2015	2.	Comisia de ocupare postului de Asistent universitar la disciplina de Tehnologie farmaceutică poz.7/Hotărârea Consiliului Facultății de Farmacie/ 30.01.2015 - membru	
		2013	3.	Comisia de ocupare postului de Șef de Lucrări la disciplina de Industria medicamentului și Management farmaceutic - membru	
		2013	4.	Comisia de ocupare postului de Asistent universitar la Tehnologie farmaceutică - membru	
		2012	5.	Comisia de ocupare postului de Șef de Lucrări la Farmacognozie și fitoterapie - membru	
69	Întocmire de dosare de acreditare/autorizare (instituționale sau pe programe de studiu): persoana de contact/membrii comisiei numite de către Facultate/ Universitate	2014	1.	Dosar de Autoevaluare, Facultatea de Farmacie, Autorizare Provizorie ARACIS, Program de studii (3 ani) cu Licență: Cosmetică Medicală. Tehnologia Produsului Cosmetic, cod S044, Tîrgu Mureș 2014 (program nou în România) - <i>Atribuții: Întocmirea planurilor de învățământ pe 3 ani; Repartizarea disciplinelor pe semestre; Stabilirea competențelor de realizat prin parcurgerea disciplinelor; Coordonarea activității de întocmire a fișelor de disciplină; Realizarea anexelor dosarului, Realizarea și verificarea CD-ului cu link-uri inserate în corpul dosarului; Tipărirea dosarului la tipografie.</i>	3 x 20 pct = 60 pct
		2013			
		2014	2.	Dosar de Autoevaluare, Facultatea de Farmacie, Evaluare Periodică ARACIS, Program de studii (5 ani) cu Licență: Farmacie LR, cod S044, Tîrgu Mureș 2014 - <i>Atribuții: Centralizarea documentației transmisă de discipline, Realizarea anexelor dosarului, Verificarea CD-ului cu link-</i>	

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare		Punctaj cumulat pe tip de activitate
	30/20 pct/dosar		<i>uri inserate în corpul dosarului.</i>	
		2014 2013	3. Dosar pentru Validarea de către Autoritatea Națională pentru Calificări (ANC) a unei noi calificări universitare: Tehnician de Dermoterapie Estetică, necesară pentru autorizarea programului de studii: Cosmetică Medicală. Tehnologia Produsului Cosmetic - <i>Atribuții: Centralizarea informațiilor și documentelor; Stabiirea ponderii competențelor pe discipline; Întocmirea documentației dosarului; și a referențialului calificării; Încărcarea datelor pe platforma RNCIS (Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior); Tipărirea și expedierea poștală.</i>	
70	Profesor invitat la universități externe din străinătate / țară			-
TOTAL				186 pct
TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,2)				37,20

Nume și prenume: _____ Todoran Nicoleta _____

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

Data: _____ 17.02.2017 _____ Semnătura _____

