



**A. LISTĂ REALIZĂRI PUNCTATE ÎN FIȘA DE EVALUARE A ACTIVITĂȚII PE PERIOADA 2017-2021 ÎN VEDEREA ACORDĂRII GRADAȚIEI DE MERIT**

Facultatea: de Medicină / Medicină dentară / Farmacie

Nume SIPOS	Disciplina Industria medicamentului și management farmaceutic
Prenume EMESE	Departamentul F2

**I. Activitatea didactică și profesională (20%)**

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
1	Curs prim autor/coautor (fără ISBN)	-	
2	Îndrumător de lucrări practice prim autor/coautor (fără ISBN)	-	
3	Cărți de specialitate apărute în edituri internaționale/edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – editor	-	
4	Cărți de specialitate apărute în edituri internaționale/edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – autor principal/unic autor	<b>Sipos E. Rédai E.M. Gyógyszertechnológia.A poroktól a tablettákig, Studium Kiadó-Erdélyi Múzeum-Egyesület, 2021, 114 pg, ISBN 978-606-8349-60-2/978-606-739-184-8, cod CNCS 224</b>	40
5	Cărți de specialitate apărute în edituri internaționale/edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – co-autor	-	
6	Cărți cu ISBN sub formă de CD/DVD autor principal/coautor	-	
7	Capitole în tratate sau volume colective apărute în edituri internaționale/edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – prim autor	-	



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
8	Capitole în tratate/volume colective apărute în edituri internaționale/edituri recunoscute CNCS-UEFISCDI – co-autor	-	
9	Participare în comisiile de elaborare subiecte la examenului de admitere, licență, rezidențiat (comisie centrală sau de specialitate)	Examen licență: comisia de specialitate: 2017-2021-adeverință Decanat Examen admitere masterat biotehnologie medicală 2017-2021- adeverință IOSUM	80
10	Cursuri postuniversitare – director/lector	Conferința Farmaciștilor Mureș – 23-25 septembrie 2020 Zilele Spitalului de Urgență Miercurea Ciuc – 5-7 iulie 2019 Zilele Farmaciștilor din Odorheiu Secuiesc, jud. Harghita – 7-9 septembrie 2018 Zilele Farmaciștilor din Odorheiu Secuiesc, jud. Harghita – 21-23 septembrie 2017 Conferința farmaciștilor din Covasna – 4 martie 2017	10
11	Coordonator / îndrumător de stagiu rezidenți	Coordonator rezidenți specialitatea Industrie farmaceutică și cosmetică – 2019-2021 Îndrumător de stagiu Biotehnologie, an.I și an II	11
<b>TOTAL</b>			142
<b>TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,2)</b>			28.4

**II. Activitatea științifică și de cercetare. Recunoaștere națională și internațională (60%)**

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
12	Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI, cu FI, autor principal (numai articole de tip <i>original research article</i> și <i>review</i> )	1. Bucur P, Fülöp I, <b>Sipos E.</b> <i>Insulin complexation with cyclodextrins – A molecular modeling approach</i> , <i>Molecules</i> , <b>2022</b> , 27, 465. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules27020465">https://doi.org/10.3390/molecules27020465</a> , FI:4.148 2.Rédai E, Kovács O, Szabó ZI, Gergely A, Antonoaea P, Todoran N, Vlad RA, Ciurba A, Dónáth-Nagy G, <b>Sipos E.</b>	30 (1+4.148) =154.44 30 (1+0.33) =39.90 30 (1+0.447) =43.41 30 (1+6.321) =219.63 30 (1+4.421) =162.63



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p><i>Fluoxetin containing PVP.based electrospun nanofibers</i>, Acta Poloniae Pharmaceutica – Drug Research, Vol. 78 No. 4 pp. 563–571, <b>2021</b>, DOI: 10.32383/appdr/142072, ISSN 2353-5288,FI: 0.33</p> <p>3.Rédai E, Ráduly I, Szabó ZI, Ciurba A, Todoran N, Antonoaea P, Vlad RA, Péterfi O, <b>Sipos E</b> <i>Preparation and characterization of atorvastatin-loaded polyvinylpyrrolidonebased electrospun microfibrinous mats</i>, STUDIA UBB CHEMIA, LXVI, 2, <b>2021</b> (p. 287-297), DOI:10.24193/subbchem.2021.2.25, ISSN (print): 1224-7154 ISSN (online): 2065-9520IF: 0.447</p> <p><b>4.Emese Sipos</b>, Tamás Csatári, Adrienn Kazsoki, Attila Gergely, Enikő Bitay, Zoltán-István Szabó, Romána Zelkó <i>Preparation and characterization of fenofibrate-loaded PVP electrospun microfibrinous sheets</i>, Pharmaceutics <b>2020</b>, 12, 612; doi:10.3390/pharmaceutics12070612, IF: 6,321</p> <p><b>5.Emese Sipos</b>, Nóra Kósa, Adrienn Kazsoki, Zoltán-István Szabó, Romána Zelkó <i>Formulation and Characterization of Aceclofenac-Loaded Nanofiber Based Orally Dissolving Webs</i>, Pharmaceutics <b>2019</b>, 11, 417; doi:10.3390/pharmaceutics11080417, IF: 4.421</p> <p><b>6.Sipos E.</b> Oltean R.A. Szabó Z.I. Rédai E. Dónáth Nagy G. <i>Application of SeDeM expert systems in preformulation studies of pediatric ibuprofen ODT tablets</i>, Acta Pharm 2017, 67: 237-246, DOI: 10.1515/acph-2017-0017, FI: 1.071</p>	30 (1+1.071) =62.13 Total: 682.14
13	Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI, cu FI, co-autor (numai articole de tip <i>original research article</i> și <i>review</i> ))	1.Ferencz E, Kelemen ÉK, Obreja M, <b>Sipos E</b> , Vida S, Urkon M, Szabó ZI <i>Computer-assisted UHPLC method development and optimization for the determination of albendazole and its related substances</i> , J Pharm Biomed Anal, 2021, 203: 114203, doi: 10.1016/j.jpba.2021.114203, IF: 3.935	15 (1+3.935)=74.025 15 (1+2.12)=46.8 15 (1+3.895)=73.425 15 (1+1.316)=34.74 Total: 228.99



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p>2.Szabo ZI, Deme R, Mucsi Z, Rusu A, Mare AD, Fiser B, Toma F, <b>Sipos E</b>, Toth G. <i>Equilibrium, structural and antibacterial characterization of moxifloxacin-beta-cyclodextrin complex</i>, J mol struct, 2018, vol. 1166, pag. 228-236, DOI: 10.1016/j.molstruc.2018.04.045, IF: 2.12</p> <p>3.Francisc Boda, Krisztina Banfai, Kitti Garai, Augustin Curticapean, Lavinia Berta, <b>Emese Sipos</b>, Krisztian Kvell-<i>Effect of Vipera ammodytes ammodytes Snake Venom on the Human Cytokine Network</i>. Toxins 2018, 10, 259; doi:10.3390/toxins10070259, FI: 3,895</p> <p>4.Szabó Z.I. Gál R. Gáll Zs. Vancea Sz. Rédei E. Fülöp I. <b>Sipos E</b>. Donath-Nagy G. Noszál B. Tóth G. <i>Cyclodextrin complexation improves aqueous solubility of the antiepileptic drug, rufinamide: solution and solid state characterization of compound-cyclodextrin binary systems</i>. J Incl Phenom Macrocycl Chem, 2017,88:43–52, FI: 1,316</p>	
14	Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI, cu FI, autor principal (articole de tip <i>proceedings paper</i> )	-	
15	Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI, cu FI, co-autor (articole de tip <i>proceedings paper</i> )	-	
16	Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI, cu FI, autor principal (articole de tip <i>letter to editor/ correspondence, case report/ case presentation, editorial</i> )	-	
17	Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI, cu FI, co-autor (articole de tip <i>letter to editor/correspondence, case report/case presentation, editorial</i> )	-	
18	Articole publicate în extenso în reviste ISI, fără FI, autor principal	-	
19	Articole publicate în extenso în reviste ISI, fără FI, co-autor	-	



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
20	Articole publicate în extenso în reviste B+ sau BDI, autor principal/coautor	1. Rédei Emőke, Péter Csilla, Kovács Béla, Ciurba Adriana, Todoran Nicoleta, Antonoaeae Paula, Vlad Robert-Alexandru, <b>Sipos Emese</b> <i>Nebivolol-hidroklorid tartalmú orodiszperz tabletták formulálása és vizsgálata</i> Orvostudományi Értesítő/Bulletin of Medical Sciences, 2020, 93 (1): 27-32 <a href="https://content.sciendo.com/configurable/contentpage/journals\$002forvtudert\$002f93\$002f1\$002farticle-p27.xml">https://content.sciendo.com/configurable/contentpage/journals\$002forvtudert\$002f93\$002f1\$002farticle-p27.xml</a> 2. Rédei E. Zsombori M. Székely-Szentmiklósi B. <b>Sipos E.</b> <i>Atorvasztatin oldékonyágnövelése mikroméretű gyógyszerhordozóba történő beágyazással</i> , Orvostudományi Értesítő/Bulletin of Medical Sciences 2019, 92 (1):10.2478/orvtudert-2019-0004 3. Pásztor N. Rédei E. Szabó Z. I. <b>Sipos E</b> <i>Preparation and characterization of levofloxacin-loaded nanofibers as potential wound dressings</i> . Acta Medica Marisiensis 2017, 63(2):66-69 <a href="https://www.ebscohost.com/titleLists/a9h-journals.htm">https://www.ebscohost.com/titleLists/a9h-journals.htm</a>	3x3=9
21	Articole publicate în cărți cu ISBN (colecție de articole) autor principal/coautor	-	
22	Articole publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice, cu ISBN sau ISSN, indexate ISI – prim-autor sau ultim autor / coautor	-	
23	Articole publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice cu ISBN sau ISSN – prim-autor sau ultim autor / coautor	- <b>prim-autor sau ultim autor</b> 1. <b>Sipos E</b> , Rédei E, Fülöp I. Evolution of Biosimilar Medicines on the Romanian Pharmaceutical Market, APH-Acta Pharmaceutica Hungarica, 2021, vol. 91, nr. 3-4, pag. 314-315, ISSN 001-6659 2. <b>Sipos E.</b> <i>Polymer-based micro/nanofibers as pharmaceutical</i>	12x0.5=6 2x0.25=0.5



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p><i>carrier systems obtained by electrospinning method</i>, The 12<sup>th</sup> edition of the Biopharmacy-Pharmacokinetics&amp;Industrial Pharmacy Symposium, 8 noiembrie 2019, Cluj-Napoca, MPR-Medicine and Pharmacy Reports, Suppl. Nr. 5, vol. 92, 2019, pag.S32, e-ISSN 2668-1250, p-ISSN 2602-0815</p> <p><b>3.Sipos E.</b> <i>Hatóanyagok biohasznosíthatóságának növelése nanoméretű gyógyszerhordozók segítségével</i>, Gyógyszertechnológiai és Ipari gyógyszerészeti Konferencia, 26-28 septembrie 2019, Siófok, Abstract book, pag. 19.</p> <p>4.Szabó Z.I. Csatóri T. <b>Sipos E.</b> <i>Preparation and characterization of fenofibrate-loaded electrospun microfibers</i>, XII<sup>th</sup>Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Regulatory Affairs and Satellite Symposium on Pharmaceutical Biotechnology, Szeged, 20-22 septembrie, 2018, Acta Pharmaceutica Hungarica, Book of Abstracts, 125, ISSN 001-6659, prezentator poster</p> <p>5.Rebeka T. Szabó Z. I. Rédei E. <b>Sipos E.</b> <i>Formulation and study of fluoxetine containing mucoadhesive films</i>. 7<sup>th</sup> BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, Balatonfüred, 5-7 octombrie, 2017, Acta Pharmaceutica Hungarica, Book of Abstracts, 179, ISSN 001-6659</p> <p>6.Rédei EM, Péterfi O, Vlad RA, Antonoaea P, Todoran N, Ciurba A, <b>Sipos E.</b> <i>Characterization of itraconazol electrospun fibrous sheets</i>. 13<sup>th</sup> Central European Symposium on Pharmaceutical Technology, 2021, 16<sup>th</sup>-18<sup>th</sup> September 2021, Gdansk, Poland, 66-67.</p> <p>7.Varga E., Jurca T., Pallagi A, <b>Sipos E.</b> <i>Formulation and studies of the sunscreen's biocosmetics</i> Congressus Pharmaceuticus</p>	



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p>Hungaricus XVI, 10-12 septembrie 2020, Debrecen, APH-Acta Pharmaceutica Hungarica, vol. 90, nr. 2-3, pag. 148, ISSN 001-6659</p> <p>8.Rédai E.M., Antonoaea P., Vlad R., Todoran N., Ciurba A., <b>Sipos E.</b> <i>Development and evaluation of ibuprofen rectal gels</i>, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XVI, 10-12 septembrie 2020, Debrecen, APH-Acta Pharmaceutica Hungarica, vol. 90, nr. 2-3, pag. 98, ISSN 001-6659</p> <p>9.Kovács B. Székely-Szentmiklósi I. Kelemen É.K. Szabó Z.I. <b>Sipos E.</b> Kovács-Deák B. Tomuța I. Székely-Szentmiklósi B. <i>Development of a prolonged release tablet formulation containing as active substance fampridine based on risk assessment and the principles of Quality by Design</i>, The 12<sup>th</sup> edition of the Biopharmacy-Pharmacokinetics&amp;Industrial Pharmacy Symposium, 8 noiembrie 2019, Cluj-Napoca, MPR-Medicine and Pharmacy Reports, Suppl. Nr. 5, vol. 92, 2019, pag.S31, e-ISSN 2668-1250, p-ISSN 2602-0815</p> <p>10.Szabó Z.I. Fayakas B.Mircia E. <b>Sipos E.</b> <i>Preparation and evaluation of aceclofenac-loaded rotary-spun microfibers</i>, The 12<sup>th</sup> edition of the Biopharmacy-Pharmacokinetics&amp;Industrial Pharmacy Symposium, 8 noiembrie 2019, Cluj-Napoca, MPR-Medicine and Pharmacy Reports, Suppl. Nr. 5, vol. 92, 2019, pag.S50, e-ISSN 2668-1250, p-ISSN 2602-0815</p> <p>11.Rédai E.Antonoaea P. Vlad R.Todoran N.Ciurba A. <b>Sipos E.</b> <i>Preformulation studies of clopidogrel containing polymer based microfibers</i>, The 12<sup>th</sup> edition of the Biopharmacy-Pharmacokinetics&amp;Industrial Pharmacy Symposium, 8</p>	



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p>noiembrie 2019, Cluj-Napoca, MPR- Medicine and Pharmacy Reports, Suppl. Nr. 5, vol. 92, 2019, pag.S54, e-ISSN 2668-1250, p-ISSN 2602-0815</p> <p>12.Rédai E. Zsombori M. Székely-Szentmiklósi B. <b>Sipos E.</b> <i>Atorvastatin oldékonyságnövelése mikroméretű gyógyszerhordozóba történő beágyazással, Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvos-és Gyógyszerésztudományi Szakosztályának XXVII. Tudományos Ülésszaka/Cea de a XXVII-a ediție al Sesiunii Științifice Anuale a Secției de Științe Medicale și Farmaceutice a Societății Muzeului Ardelean, 11-13 aprilie 2019, Satu Mare, Orvostudományi Értesítő, 92, 2. különszám, 34, ISSN 1453-0953(print), ISSN 2537-5059 (online)</i></p> <p><b>-coautor</b></p> <p>1.Kovács B. Székely-Szentmiklósi I. Kelemen É.K.Szabó Z.I., <b>Sipos E.</b> Kovács-deák B. Székely-Szentmiklósi I. <i>Dissolution of fampridine from HPMC matrix tablet formulation evaluated by QbD approach, 3<sup>rd</sup> International Symposium on Scientific and Regulatory Advances in Biological and Non – Biological Complex Drugs: A to Z in Bioequivalence (3<sup>rd</sup> SRACD), 12-14 noiembrie 2018, Budapest, ISBN 978-615-5270-50-5, pag. 128</i></p> <p>2.Szabó Z.I. Csatári T. <b>Sipos E.</b> <i>Preparation and characterization of fenofibrate-loaded electrospun nanofibers, Zilele Universității de Medicină și Farmacie Targu Mures, 10-14 decembrie 2018, UMFST Abstract Book, nr.1/2018, pag.68, ISSN 2602-1609</i></p>	
24	Grant/proiect câștigat prin competiție internațională – director/responsabil proiect în cadrul instituției/membru în proiect	-	



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
25	Grant/proiect câștigat prin competiție națională - director/responsabil proiect în cadrul instituției/membru în proiect	-	
26	Grant/proiect câștigat prin competiție internă - director/membru în proiect	-	
27	Proiecte de formare continuă și de dezvoltare instituțională – coordonator instituțional / responsabil partener	-	
28	Proiecte de formare continuă și de dezvoltare instituțională – experți pe termen lung/termen scurt	-	
29	Contract de cercetare/dezvoltare încheiat cu agenți economici/instituții, derulat prin UMFST G.E. Palade Tg. Mureș – director, responsabil proiect sau investigator	-	
30	Contract de cercetare/dezvoltare încheiat cu agenți economici/instituții (inclusiv cu alte instituții cu afiliere recunoscută), derulat prin UMFST G.E. Palade Tg. Mureș membru	-	
31	Studii multicentrice internaționale / naționale - investigator principal	-	
32	Studii multicentrice internaționale / naționale - membru în echipa de cercetare	-	
33	Proiecte depuse în competiții internaționale/naționale/interne	-	
34	Stagii de perfecționare în instituții din străinătate <sup>33</sup> : peste 6 luni / 1-6 luni / 1 săptămână – 1 lună	-	
35	Mobilități de predare, formare Erasmus +	2017 – Universitatea din Granada, Spania 2018 - Universitatea din Messina, Italia 2019-Universitatea din Parma, Italia	3x2=6
36	Lucrări publicate sub formă de rezumat, de către studenți, la conferințe științifice (în calitate de coordonator)	1.Keszeg Mónika – Zselatin és arabmézga összetételű mikrokapszulák előállítására komplex koacervációval, Orvostudományi Értesítő, 2020, 93, supl. 1: 150	10x0.5=5



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p>2.Kovács Orsolya – Fluoxetin tartalmú nanoméretű szálak előállítása electrospinning-módszerrel, Orvostudományi Értesítő, 2020, 93, supl. 1: 151</p> <p>3.Bodosi Noémi – Lipid nanorészeket tartalmazó mukadhezív bukkális filmek formulálása és vizsgálata, Orvostudományi Értesítő, 2019, 92, supl. 1: 158</p> <p>4.Kovács Orsolya – Mikro-és nanoszálak, mint gyógyszerhordozó rendszerek electrospinninggel történő előállítására alkalmas polimer diszperziók vizsgálata, Orvostudományi Értesítő, 2019, 92, supl. 1: 160</p> <p>5.Klosz Beáta – Nizatidin tartalmú gasztroretentív tabletták formulálása és vizsgálata, Orvostudományi Értesítő, 2019, 91, supl. 1: 159</p> <p>6.Kósa Nóra – Aceklofenák tartalmú nanoszálalapú szájban diszpergálódó lapkák formulálása és vizsgálata, Orvostudományi Értesítő, 2019, 91, supl. 1: 159</p> <p>7.Péterfi Orsolya -Néhány, 16-18. századi erdélyi orvosló könyv forrásmunkáinak és a leírt gyógymódjaiknak összehasonlítása, Orvostudományi Értesítő, 2018, 91, supl. 1: 176</p> <p>8.Bodosi Noémi – Ketoprofén és lidokain kettős hatóanyag-tartalmú bukkális mukoadhezív film formulálása és vizsgálata, Orvostudományi Értesítő, 2018, 91, supl. 1: 170</p> <p>9.Csatári tamás Dániel -Fenofibrát tartalmú mikroszálak</p>	



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		előállítása electrospinning módszerrel, Orvostudományi Értesítő, 2018, 91, suppl. 1: 172  10.Veress E – Ibuprofen tartalmú lipid nanorészecskékkel készült mukoadeziv gélek formulálása és vizsgálata, Orvostudományi Értesítő, 2017, 90, suppl. 1: 162	
37	Lucrări de licență sau masterat coordonate sau îndrumate (numai cele deja susținute)	25 lucrări licență Farmacie - adeverință Decanat 1 lucrare Cosmetică medicală și tehnologia produsului cosmetic - adeverință Decanat 19 lucrări de disertație – adeverință IOSUM	45x3=135
38	Teze de doctorat validate de CNATDCU în ultimii 5 ani calendaristici	-	
39	Premii obținute pentru lucrări publicate sau prezentate la manifestări științifice internaționale/naționale	3 lucrări științifice premiate UEFISCDI: 2020, 2021	3x3=9
40	Obținerea abilitării	2018- atestat de abilitare	30
41	Coordonare doctoranzi în stagiu	2018- 2 doctoranzi 2019-3 doctoranzi Adeverință Școală Doctorală 2020 -4doctoranzi 2021- 5doctoranzi	14x2=28
42	Citări în reviste ISI (fără autocitări)	1 /citare	125
43	Indice Hirsch	10/unitate	60
44	Factor de impact cumulată pentru articole în extenso în reviste cotate ISI, cu FI, autor principal (de tip <i>original research article</i> și <i>review</i> )	Valoare calculată /întreaga activitate	26.382
45	Brevete de invenție omologate	15	
46	Membru al Academiei Romane / Academiei de Științe Medicale	50 / 30	
47	Premii, distincții, medalii acordate de instituții științifice sau societăți științifice internaționale/naționale	5/3	



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<b>TOTAL</b>	1351.012
		<b>TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,6)</b>	810,607

III. Activitatea în comunitatea academică (20%)

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
48	Membru în organizarea unor manifestări științifice internaționale/naționale	Manifestări internaționale: - 2021: CESPT, Gdansk, 16-18 septembrie - 2018, CESPT, Szeged, Manifestări naționale: - 2019, Satu-Mare, XXIX. Ed. Conferința Anuală a Secției de Științe Farmaceutice al Societății Muzeului Ardelean - 2018, Targu-Mureș, XXVIII. Ed. Conferința Anuală a Secției de Științe Farmaceutice al Societății Muzeului Ardelean - 2017, Covasna, XXVII. Ed. Conferința Anuală a Secției de Științe Farmaceutice al Societății Muzeului Ardelean	2x5=10  3x3=9
49	Redactor șef/Membru în colectivele redacționale reviste ISI	-	
50	Redactor șef/Membru în colectivele redacționale reviste BDI și reviste recunoscute național (B+, CNCS-UEFISCDI)	Membru în colectivele redacționale al revistelor: - APH-Acta Pharmaceutica Hungarica - Acta Medica Marisiensis/Acta Marisiensis Seria Medica - Orvostudományi Értésítő	3x2=6
51	Recenzor reviste ISI/BDI	3 -recenzii articole Molecules, Processes, Pharmaceuticals/ ISI	3x2=6



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		2-recenzii Orvostudományi Értésítő/BDI	2x1=2
52	Expert activ organisme internaționale /naționale (ARACIS, MS, MEC), membru CNATDCU	-	
53	Funcții de conducere la nivel de Departament: Director Departament / Șef Disciplină / Membru în consiliul departamentului	Șef disciplină Membru consiliul departament F2 – Adeverință Decanat	5x3=15 5x1=5
54	Membru în Senat/Consiliul Facultății	Adeverință Decanat, Rectorat	5x6=30 4x3=12
55	Membru în conducere la nivel de facultate: Decan/Prodecan	-	
56	Membru în conducere la nivel de universitate: Rector/Prorector/Președinte Senat/Director Școala Doctorală/Secretar academic prorectorat	-	
57	Director al unor structuri ca CCAMF, Centrul de simulare, University press, etc	-	
58	Comisie de îndrumare doctoranzi	-	
59	Comisie susținere doctorat/abilitare, referent de specialitate	-	
60	Coordonator/membru cercuri științifice studențești	Adeverință Decanat	5x3=15
61	Membru în comisii de lucru, permanente sau numite temporar, ale facultății sau universității (se punctează fiecare comisie în parte)	1.Comisie de specialitate ale Senatului: - Membru Comisia pentru Studii Universitare de Licență și Masterat Comisii de lucru Facultatea de Farmacie: 2. Membru Comisie de strategie, reformă și dezvoltare curriculară: 2017-2019 3.Membru Comisie de consiliere și orientare în carieră: 2017-2019 4.Membru Comisie de cercetare științifică: 2017-2019 5.Președinte Comisie de formare continuă și rezidențiat 2020-2021	8x3=24



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		6.Președinte/Membru Comisie de examen licență Farmacie 2017-2021- adeverință Decanat 7.Membru Comisie de licență Cosmetică 8.Președinte Comisie pentru susținerea examenului de finalizare a studiilor universitare de masterat la programul de Biotehnologie medicală 2017-2021 – adeverință IOSUM	
62	Membru în comisii ocupare posturi didactice sau examen specialitate, primariat și titularizare pe post prin MECS sau MS	- Spital Județean de Urgență Miercurea Ciuc, 18.07.2017 - Spital Județean de Urgență „dr. Fogolyán Kristóf”, 20.10.2017 - Spital Județean de Urgență Târgu Mureș, 26-27.09.2017 - Spital Clinic Județean Mureș, 19-20 februarie 2018 - Spital Județean de Urgență „dr. Fogolyán Kristóf”, 2018 - Spital Clinic Județean Mureș, 8-9 aprilie 2019 - Examen farmacist primar 06.07.2020, DSP Mureș - Spital Județean de Urgență Miercurea Ciuc, 06.07.2021 Spital Județean de Urgență „dr. Fogolyán Kristóf”, 2021	9x2=18
63	Întocmire de dosare de acreditare sau autorizare (instituționale sau pe programe de studiu): persoana de contact/membrii comisiei numite de către Facultate/Universitate	Persoană de contact: Întocmire Dosar de validare a calificării și încărcare RNCIS Program de studii universitare de master: Biotehnologie medicală	30
64	Profesor invitat la universități externe din străinătate / țară	-	
65	Referent cărți de specialitate apărute în edituri recunoscute CNCSIS	-	



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ,  
FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE  
„GEORGE EMIL PALADE”  
DIN TÂRGU MUREȘ

UMFST-REG-25-F05-Ed.04

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
		TOTAL	182
		TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,2)	36.4

Nume și prenume: SIPOS EMESE

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

Data: 21.02.2022    Semnătura \_\_\_\_\_