



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 Orbán-Kis	Disciplina Fiziologie
Prenume Károly	Departament M2

I. Activitatea didactică și profesională (20%)

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată 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	1. Élettan (ISBN 978-606-8349-51-0, autor principal prezent în caseta CIP)	20 pct
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	--	--
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	1. admitere 2017 vara	80 pct



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
	admitere, licență, rezidențiat (comisie centrală sau de specialitate)	2. admitere 2017 toamna 3. admitere 2018 vara 4. admitere 2018 toamna 5. admitere 2019 vara 6. admitere 2019 toamna 7. admitere 2020 vara 8. admitere 2020 toamna 9. admitere 2021 vara 10. admitere 2021 toamna	
10	Cursuri postuniversitare – director/lector	--	--
11	Coordonator / îndrumător de stagiu rezidenți	--	--
TOTAL			100 pct
TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,2)			20 pct

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

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată 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. Zsolt Gáll, Károly Orbán-Kis, Tibor Szilágyi - Differential effects of sodium channel blockers on in vitro induced epileptiform activities. Archives of Pharmacal Research, 2017, FI 2.330, autor corespondent 2. Szatmári Szabolcs, Orbán-Kis Károly et al – Diabetes, dementia, depresszió, distressz. Clinical Neuroscience/Ideggyógyászati Szemle, 2017, FI 0.252, autor corespondent 3. Szász József Attila et al – Dopamine agonists in Parkinson's disease therapy - 15 years of experience of the neurological clinics from Targu Mures. A cross-sectional study. Clinical	743,22 pct



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
		<p>Neuroscience/Idegyógyászati Szemle, 2019 FI 0.337, autor corespondent</p> <p>4. Szász József Attila et al – Characteristics of levodopa treatment in advanced Parkinson's disease in the experiences of the neurology clinics of Targu Mures, Romania. Orvosi Hetilap, 2019, FI 0.497, ultimul autor</p> <p>5. József Attila Szász et al – Profile Of Patients With Advanced Parkinson's disease Suitable For Device-Aided Therapies: Restrospective Data Of A Large Cohort Of Romanian Patients. Neuropsychiatric disease and treatment, 2019, FI 2.157, autor corespondent</p> <p>6. Szasz Jozsef Attila et al – Therapeutic strategies in the early stages of Parkinson's disease: a cross-sectional evaluation of 15 years' experience with a large cohort of Romanian patients. Neuropsychiatric disease and treatment, 2019, FI 2.157, autor corespondent</p> <p>7. Constantin Viorelia Adelina et al – Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel Infusion Therapy Discontinuation: A Ten-Year Retrospective Analysis of 204 Treated Patients. Neuropsychiatric disease and treatment, 2020, FI 2.57, autor corespondent</p> <p>8. Szász József Attila et al – A gastrointestinal panaszok felmérésének jelentősége előrehaladott Parkinson-kórban. Orvosi Hetilap, 2020, FI 0.54, ultimul autor</p> <p>9. József Attila Szász, Viorelia Adelina Constantin, Károly Orbán-Kis, Ligia Ariana Bancu, Marius Ciorba, István Mihály, Elod Erno Nagy, Róbert Máté Szász, Krisztina Kelemen, Mihaela Adriana Simu and Szabolcs Szatmári – Management</p>	



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p>Challenges of Severe, Complex Dyskinesia. Data from a Large Cohort of Patients Treated with Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel for Advanced Parkinson's Disease. Brain Sciences, 2021, FI 3,394 (2020), autor corespondent</p> <p>10. Szász József Attila dr., Szatmári Szabolcs, Constantin Viorelia, Mihály István, Rácz Attila dr., Frigy Attila dr., Nagy Előd dr., Kelemen Krisztina dr., Forró Timea dr., Almásy Emőke dr., Orbán-Kis Károly dr. – Döntési szempontok és az eszközös terápia elfogadásához szükséges idő előrehaladott Parkinson-kórban. Orvosi Hetilap, 2021, FI 0,54 (2020), ultimul autor</p>	
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>)	<p>1. István Mihály, Károly Orbán-Kis, Zsolt Gáll, Ádám-József Berki, Réka-Barbara Bod, Tibor Szilágyi – Amygdala Low-Frequency Stimulation Reduces Pathological Phase-Amplitude Coupling in the Pilocarpine Model of Epilepsy. Brain Sciences, 2020, FI 3,394, coautor</p> <p>2. Szocs Ildiko, Dobi Balazs, Lam Judit, Orban-Kis Karoly, Hakkinen Unto, Belicza Eva, Bereczki Daniel, Vastagh, Ildiko – Health related quality of life and satisfaction with care of stroke patients in Budapest: A substudy of the EuroHOPE project. PloS One, 2020, FI 3.24, coautor</p> <p>3. István Mihály, Tímea Molnár, Ádám-József Berki, Réka-Barbara Bod, Károly Orbán-Kis, Zsolt Gáll and Tibor Szilágyi – Short-Term Amygdala Low-Frequency Stimulation Does not Influence Hippocampal Interneuron Changes Observed in the Pilocarpine Model of Epilepsy. Cells, 2021, FI 6.6 (2020), coautor</p>	243,51 pct
14	Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI, cu FI, autor principal (articole de tip <i>proceedings paper</i>)	--	--



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
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	--	--
20	Articole publicate în extenso în reviste B+ sau BDI, autor principal/ coautor	1. Mihály István, Bod Réka-Barbara, Orbán-Kis Károly, Berki Ádám-József, Szilágyi Tibor – Mélyagyi stimuláció hatása a magas frekvenciájú oszcillációkra krónikus epilepsziamodelben. Orvostudományi Értesítő – Bulletin of Medical Sciences, 2020, coautor 2. István Mihály, Ádám-József Berki, Károly Orbán-Kis, Zsolt Gáll, Réka-Barbara Bod, Tibor Szilágyi – The effect of amygdala low-frequency stimulation on inter-hippocampal connectivity in the pilocarpine model of epilepsy. Acta Marisiensis - Seria Medica, 2021, coautor	4
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	1. Szasz, J, Constantin, V, Orban-Kis, K, Bancu, L, Georgescu, D, Szederjesi, J, Mihaly, I, Szatmari, S – Characteristics of dopaminergic treatments in advanced Parkinson's before levodopa-carbidopa intestinal gel infusion. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, 5-9 October 2018, Hong Kong, Hong Kong; Movement Disorders	0,5 pct



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
23	Articole publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice cu ISBN sau ISSN – prim-autor sau ultim autor / coautor	2018; vol:33 S2:p171, ISSN: 0885-3185 1. Szilágyi Tibor, Mihály István, Kiss Rita-Judit, Kelemen Krisztina, Orbán-Kis Károly – Effect of experimental lobe epilepsy on gaba releasing cell types in the rat hippocampus. Fiziologia-Physiology 2017;S2:p19, ISSN: 1223-2076, ultimul autor 2. Rokai Janos et al – Automatic detection of regions of interest in 2-photon microscopy samples. Fiziologia-Physiology 2017;S2:p35, ISSN: 1223-2076, coautor 3. Gáll Zsolt et al - A krónikus lakozamid kezelés hatása a szorongásra és a kognitív funkciókra a ptz-kindling epilepszia állatmodellben [Efectele tratamentului cronic cu lacosamidă asupra anxietății și funcțiilor cognitive în modelul experimental de epilepsie PTZ-kindling]. Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2017, S2: 19-20, ISSN 1453-0953, coautor 4. Szász József Attila et al - Előrehaladott Parkinson-kóros betegek komplex felmérése a megfelelő invazív terápia kiválasztására [Evaluarea complexă a pacienților cu boala Parkinson avansată în vederea selectării terapiei invazive adecvate]. Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2017, S2: 45, ISSN 1453-0953, coautor 5. Szatmári Szabolcs et al - A cukorbetegséghez társuló szellemi hanyatlás és depresszió neuroimagingiztikai vonatkozásai [Aspecte neuroimagingice în relație cu tulburările cognitive și depresive asociate diabetului zaharat]. Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2017, S2: 45, ISSN 1453-0953, coautor 6. Orban-Kis Karoly et al – Untangling the pathomechanism of	4,75 pct



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
		<p>temporal lobe epilepsy by deciphering the mechanism of action of novel antiepileptics on the epileptic network. Fiziologia-Physiology 2018;S1:p17, ISSN: 1223-2076, primul autor</p> <p>7. Balla Antal et al - Dopamin agonisták alkalmazása a parkinson-kór előrehaladott stádiumaiban [Agonistii dopaminergici la pacienți cu boala Parkinson avansată]. Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2018, S2: 3, ISSN 1453-0953, coautor</p> <p>8. Forró Tímea et al – A cukorbetegséghez társuló depresszió alvászélettani vonatkozásai [Evaluarea somnului la pacienții cu diabet zaharat și tulburare depresivă]. Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2018, S2: 12, ISSN 1453-0953, coautor</p> <p>9. Mihály István et al – Korszerű terápiás készülékek a neurológiában: működési és felhasználási zavarok, komplikációk [Aparate moderne folosite în neurologie: probleme și complicații legate de utilizarea lor]. Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2018, S2: 31, ISSN 1453-0953, coautor</p> <p>10. Szász József Attila et al – A fájdalom előrehaladott parkinsonkóros betegeknél [Durerea la pacienți cu boala Parkinson avansată]. Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2018, S2: 46, ISSN 1453-0953, coautor</p> <p>11. Tibor Szilágyi, Rita-Judit Kiss, István Mihály, Károly Orbán-Kis - Effect of experimental temporal lobe epilepsy on hippocampal gabaergic inhibition. FENS Regional Meeting, 10-13 July 2019, Belgrade, Serbia; Serbian Neuroscience Society 2019, ISBN: 978-86-917255-3-2, ultim autor</p> <p>12. Mihály István et al – Mélyagyi stimuláció terápiás</p>	



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		alkalmazása temporális-lebény epilepszia modellben [Aplicarea terapeutică a stimulării cerebrale profunde într-un model al epilepsiei de lob temporal]. Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2019, 92(S2): 26-27, ISSN 1453-0953, coautor 13. Szász József Attila et al – A dopamin agonisták szerepe az előrehaladott parkinson-kór ellátásában [Rolul agonistilor dopaminergici în tratamentul bolii Parkinson avansate]. Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2019, 92(S2): 36-37, ISSN 1453-0953, coautor 14. Szatmári Szabolcs et al – Az agyinfarktus vérzéses átalakulása – aktualitások [Transformarea hemoragică a infarctului cerebral - actualități]. Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2019, 92(S2): 37, ISSN 1453-0953, coautor 15. Tibor Szilágyi, István Mihály, Zsolt Gáll, Ádám-József Berki, Réka-Barbara Bod, Károly Orbán-Kis – Cross-frequency coupling in the EEG of pilocarpine-induced epileptic rats, ultim autor	
24	Grant/proiect câștigat prin competiție internațională – director/responsabil proiect în cadrul instituției/membru în proiect	--	--
25	Grant/proiect câștigat prin competiție națională - director/responsabil proiect în cadrul instituției/membru în proiect	1. Proiect cercetare prin competiție de granturi organizat de Academia de Științe Ungara, Director de proiect Szasz jozsef Attila, membru in proiect	8 pct
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	--	--



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
	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 ³³ : peste 6 luni / 1-6 luni / 1 săptămână - 1 lună	--	
35	Mobilități de predare, formare Erasmus +	--	
36	Lucrări publicate sub formă de rezumat, de către studenți, la conferințe științifice (în calitate de coordonator)	<p>1. Kelemen Krisztina et al: Identificarea proteinelor de legare a calciului în interneuronii hipocampali imunopozitivi pentru receptorii canabinoizi de tip 1 (cb1). Conferința Științifică Studentească, ediția a XXIV-a 29. martie – 1. aprilie 2017 Târgu Mureș</p> <p>2. Beni Lehel et al: Dezvoltarea unor metode de prelucrare a datelor electrofiziologice. Conferința Științifică Studentească, ediția a 25-a 21–24. martie 2018 Târgu Mureș.</p> <p>3. Rokai et al: Detectarea și cuantificarea automată a schimbărilor electrofiziologice înregistrate din sistemul nervos central. Conferința Științifică Studentească, ediția a 25-a 21–24. martie 2018 Târgu Mureș.</p> <p>4. Varga Hunor et al: Dezvoltarea și examinarea aplicabilității unui sistem de înregistrare bazat pe semnal emg pentru</p>	6,5 pct



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
		<p>reabilitarea pacienților cu deficit motor. Conferința Științifică Studentească, ediția a 25-a 21–24. martie 2018 Târgu Mureș.</p> <p>5. Benedek Tunde et al: Importanta hiperactivității sistemului dopaminergic în epilepsia de lob temporal indusă medicamentos. Conferința Științifică Studentească, ediția a 26-a 3-6. aprilie 2019 Târgu Mureș.</p> <p>6. Molnar Timea et al: Sistem automat pentru segmentarea neuronilor. Conferința Științifică Studentească, ediția a 26-a 3-6. aprilie 2019 Târgu Mureș.</p> <p>7. Papp Andrea-Kinga et al: Miscări de rotație și alterarea sistemului dopaminergic în cazul sobolanilor epileptici. Conferința Științifică Studentească, ediția a 26-a 3-6. aprilie 2019 Târgu Mureș.</p> <p>8. Berki Adam et al: Efectul stimulării amigdalei asupra caracterului convulsiv în modelul de pilocarpină a epilepsiei. Conferința Științifică Studentească, ediția a 27-a 8–10. octombrie 2020 Târgu Mureș.</p> <p>9. Bod Reka et al: Efectele stimulării amigdalei asupra descărcărilor epileptiforme interictale într-un model de epilepsie de lob temporal. Conferința Științifică Studentească, ediția a 27-a 8–10. octombrie 2020 Târgu Mureș.</p> <p>10. Molnar Timea et al: Modificările cantitative ale populațiilor interneuronale în cadrul epilepsiei de lob temporal după stimulare cerebrală profundă. Conferința Științifică Studentească, ediția a 27-a 8–10. octombrie 2020 Târgu Mureș.</p> <p>11. Bod Reka Barbara: Detectarea și predicția descărcărilor interictale epileptiforme cu algoritmi de învățare profundă. Conferința Științifică Studentească, ediția a 28-a 21-24. aprilie</p>	



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
		2021 Târgu Mureș. 12. Berki Adam Jozsef et al: Measuring Phase-Amplitude Coupling in Amygdala-Stimulated Pilocarpine-Treated Rats. 5th HBP Student Conference, 1-4 februarie 2021, online 13. Bod Reka et al: Deep Brain Stimulation's Effect on Hippocampal High Frequency Oscillations in the Pilocarpine Model of Epilepsy. 5th HBP Student Conference, 1-4 februarie 2021, online	
37	Lucrări de licență sau masterat coordonate sau îndrumate (numai cele deja susținute)	1. Kelemen Krisztina: Calcium-binding protein profile of CB1 receptor, 2018 2. Varga Hunor: Dezvoltarea si examinarea aplicabilitatii unui sistem de inregistrare bazat pe semnal EMG pentru reabilitarea pacientilor cu deficit neuronal, 2018 3. Beni Lehel: Dezvoltarea unor metode de prelucrare a datelor electrofiziologice, 2018, 4. Rokai Jano: Automatic identification and quantification of changes in the electrophysiological signals from the central nervous system, 2018 5. Szocs Szilard: Imagistica de calciu in vivo in zona hipocampala CA1 a creierului de soarece, 2019 6. Gaspar Szilard: Morphofunctional alterations of the hippocampal interneuron populations caused by deep brain stimulation, 2019 7. Gaspar Katalin: Grooming patterns of rats with temporal lobe epilepsy, 2019 8. Berki Adam: The effect of the electrical stimulation of the amygdala in the pilocarpine model of temporal lobe epilepsy, 2021	24 pct



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
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	--	
40	Obținerea abilitării	--	
41	Coordonare doctoranzi în stagi	--	
42	Citări în reviste ISI (fără autocitări)	72 citari (fara autocitari) <i>Nota: avand in vedere ca Citation Report nu prezinta numarul de citari FARA autocitari, am inclus si un screenshot cu acest numar din WoS.</i>	72 pct
43	Indice Hirsch	Indice H 7	70 pct
44	Factor de impact cumulat 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: 33.068 <i>Nota: pentru a putea fi verificata am inclus o lista cu toate articolele ISI cu FI.</i>	33,068 pct
45	Brevete de invenție omologate	--	--
46	Membru al Academiei Romane / Academiei de Științe Medicale	--	--
47	Premii, distincții, medalii acordate de instituții științifice sau societăți științifice internaționale/naționale	--	--
TOTAL			1209,55 pct
TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,6)			725,73 pct

III. Activitatea în comunitatea academică (20%)

Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
48	Membru în organizarea unor manifestări științifice internaționale/naționale	1. A XXVII. Conferința a Secției de Științe Medicale și Farmaceutice a Societății Muzeului Ardelean, 2017	12 pct



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
		2. A XXVIII. Conferința a Secției de Științe Medicale și Farmaceutice a Societății Muzeului Ardelean, 2018 3. A XXIX. Conferința a Secției de Științe Medicale și Farmaceutice a Societății Muzeului Ardelean, 2019 4. Al XIII. Congres național a Societății Române de Fiziologie, 2020	
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)	1. Buletin de științe medicale (BDI din 2018), membru in colectiv redactional 2018 2. Buletin de științe medicale (BDI din 2018), membru in colectiv redactional 2019 3. Buletin de științe medicale (BDI din 2018), membru in colectiv redactional 2020 4. Buletin de științe medicale (BDI din 2018), membru in colectiv redactional 2021	8 pct
51	Recenzor reviste ISI/BDI	1. Buletin of Medical Sciences, 2019 2. Buletin of Medical Sciences, 2020 3. Buletin of Medical Sciences, 2021	3 pct
52	Expert activ organisme internaționale /naționale (ARACIS, MS, MEC), membru CNATDCU	--	--
53	Funcții de conducere la nivel de Departament: Director Departament / Șef Disciplina / Membru în consiliul departamentului	--	--
54	Membru în Senat/Consiliul Facultății	1. Membru in senat în ciclul 2016-2019, respectiv 2020, 2021 2. Membru in Consiliul Facultatii 2016-2019, respectiv 2020-2024	45 pct
55	Membru în conducere la nivel de facultate: Decan/Prodecan	--	--
56	Director al unor structuri ca CCAMF, Centrul de simulare, University press, etc	--	--



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
57	Membru în conducere la nivel de universitate: Rector/Prorector/Președinte Senat/Director Școala Doctorală/Secretar academic prorectorat	1. Secretar academic prorectorat dezvoltare academica 2016-2019 2. Secretar academic prorectorat probleme studentesti 2020-2021	25 pct
58	Comisie de îndrumare doctoranzi	1. Comisie indrumare doctorand David, 2017 2. Comisie indrumare doctorand Kocsis, 2018 3. Comisie indrumare doctorand Kelemen, 2019	3 pct
59	Comisie susținere doctorat/abilitare, referent de specialitate	--	--
60	Coordonator/membru cercuri științifice studențești	1. Coordonator Cerc știintific 2017, 2018, 2019, 2020, 2021	15 pct
61	Membru în comisii de lucru, permanente sau numite temporar, ale facultății sau universității (se punctează fiecare comisie in parte)	1. Comisia de evaluare si asigurare a calitatii Facultatea de Medicina, 2017-2019 2. Corpi auditori interni, 2017-2021 3. Departamentul de asigurare a calitatii, reprezentant cadre didactice, 2017-2021 4. Sef echipa audit (17 echipe in 5 ani) 4. Comisia cercetare stiintifica Senat, perioada 2016-2019 5. Comisia pentru centralizarea raportarii stiintifice, 2017 6. Comisia pentru cercetare stiintifica, Senat, 2020-2021 7. Comisia de evaluare si asigurare a calitatii Facultatea de Medicina, 2020-2021 8. Comisia de Etica a Cercetarii, 2017-2021 9. Comisie acordare burse performanta stiintifica 2021	78 pct
62	Membru în comisii ocupare posturi didactice sau examen specialitate, primariat și titularizare pe post prin MECS sau MS	1. Comisie examen post asistent, 2017 2. Comisie examen post asistent, 2019 3. Comisie examen post asistent, 2021 4. Comisie examen post asistent, 2021	8 pct
63	Întocmire de dosare de acreditare sau autorizare (instituționale sau pe programe de studiu): persoana de contact/membrii comisiei numite de	1. Dosar ARACIS medicina LM 2018, persoana de contact 2. Dosar ARACIS medicina LM 2021-2022, persoana de contact	60 pct



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
	către Facultate/Universitate		
64	Profesor invitat la universități externe din străinătate / țară	--	--
65	Referent cărți de specialitate apărute în edituri recunoscute CNCSIS	--	--
TOTAL			257 pct
TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,2)			51,4 pct

Nume și prenume: _ORBAN-KIS KAROLY_

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

Data: 16.02.2022 Semnătura _____