



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 Szilágyi	Disciplina Fiziologie
Prenume Tibor	Departamentul 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)	1. 2. ...	
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	Élettan, 2020, ISBN 978-606-8349-51-0, 978-606-739-142-8, autor principal prezent in caseta CIP	20
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		



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
	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)	Comisiile de specialitate elaborare subiecte la examenului de admitere: 2017 2018 2019 2021	32
10	Cursuri postuniversitare – director/lector		
11	Coordonator / îndrumător de stagiu rezidenți		
TOTAL			52
TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,2)			10,4

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. Kelemen, Krisztina; Szilágyi Tibor: New Approach for Untangling the Role of Uncommon Calcium-Binding Proteins in the Central Nervous System, Brain Sciences, 2021, IF=3.394 (factor de impact 2020) 2. Mihaly, Istvan; Molnar, Timea; Berki, Adam-Jozsef; Bod, Reka-Barbara; Orban-Kis, Karoly; Gall, Zsolt; Szilagyi, Tibor: Short-Term Amygdala Low-Frequency Stimulation Does not Influence Hippocampal Interneuron Changes Observed in the Pilocarpine Model of Epilepsy, Cells, 2021, IF=6.6 (factor de impact 2020) 3. Mihaly, Istvan; Orban-Kis, Karoly; Gall, Zsolt; Berki, Adam-Jozsef; Bod, Reka-Barbara; Szilagyi, Tibor: Amygdala Low-	600,39



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
		Frequency Stimulation Reduces Pathological Phase-Amplitude Coupling in the Pilocarpine Model of Epilepsy, Brain Sciences, 2020, IF=3.394 4. Kocsis, Ildiko; Szilagyi, Tibor; Turossy, Janos; Bako, Aliz; Frigy, Attila: Effect of a gymnastics program on sleep characteristics in pregnant women, Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology, 2017, IF=1.029 (autor corespondent) 5. Zsolt Gáll, Károly Orbán-Kis, Tibor Szilágyi: Differential effects of sodium channel blockers on in vitro induced epileptiform activities, Archives of Pharmacal Research, 2017, IF=2.33	
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>)		
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		
20	Articole publicate în extenso în reviste B+ sau BDI, autor principal/ coautor	1. 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	6



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		the pilocarpine model of epilepsy, Acta Marisiensis - Seria Medica, 2021, 67(1):27-33. DOI: 10.2478/amma-2021-0004 2. Mihály István, Bod Réka-Barbara, Orbán-Kis Károly, Berki Ádám-József, Szilágyi Tibor: The Effect of Deep Brain Stimulation on High Frequency Oscillations in a Chronic Epilepsy Model, Bulletin of Medical Sciences (Orvostudományi Értesítő), 2020, 93(2): 63-70. DOI: 10.2478/orvtudert-2020-0014	
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	1. 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 2. Mihály István, Bod Réka, Berki Ádám, Molnár Tímea, Orbán-Kis Károly, Szilágyi Tibor - Mélyagyi stimuláció terápia alkalmazása temporális-lebeny epilepszia modellben [Aplicarea terapeutică a stimulării cerebrale profunde într-un model al epilepsiei de lob temporal]. A XXIX-a Conferința a Societății Muzeului Ardelean, 11-13 aprilie 2019, Satu Mare, România. (abs) Orvostudományi Értesítő - Buletin de Științe Medicale, 2019, 92(S2): 26-27, ISSN 1453-0953, cod CNCSIS 274 3. Orban-Kis Karoly, Gall Zsolt, Kiss Rita-Judit, Szilagy Tibor - Untangling the pathomechanism of temporal lobe	2,5



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
		<p>epilepsy by deciphering the mechanism of action of novel antiepileptics on the epileptic network. The 9th Conference of the National Neuroscience Society of Romania, 18-20 octombrie 2018, Bucuresti, Romania; Fiziologia-Physiology 2018;S1:p17, ISSN: 1223-2076</p> <p>4. 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. The 8th Conference of the National Neuroscience Society of Romania, 19-21 octombrie 2017, Craiova, Romania; Fiziologia-Physiology 2017;S2:p19, ISSN: 1223-2076</p> <p>5. Koncz Szabolcs, Mihaly Istvan, Salamon Pal, Kelemen Krisztina, Zsigmond Brigitta-Tunde, Miklossy Ildiko, Kiss Rita, Szilagyi Tibor, Gall Zsolt - Understanding epileptogenesis and pursuing antiepileptogenic actions of drugs in pentylentetrazolekindled rats; The 8th Conference of the National Neuroscience Society of Romania, 19-21 octombrie 2017, Craiova, Romania; Fiziologia-Physiology 2017;S2:p34, ISSN: 1223-2076</p> <p>6. Rokai Janos, Marton Gergely, Kerekes Balint Peter, Tasnady Kinga Reka, Mihály István, Orbán-Kis Károly, Szilágyi Tibor, Ulbert Istvan - Automatic detection of regions of interest in 2-photon microscopy samples; The 8th Conference of the National Neuroscience Society of Romania, 19-21 octombrie 2017, Craiova, Romania; Fiziologia-Physiology 2017;S2:p35, ISSN: 1223-2076</p>	
24	Grant/proiect câștigat prin competiție internațională –		



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
	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		
26	Grant/proiect câștigat prin competiție internă - director/membru în proiect		
27	Proiecte de formare continuă și de dezvoltare instituțională – coordonator instituțional / responsabil partener	1. „O nouă dimensiune a procesului de internaționalizare a UMF Tîrgu Mureș-IntUMFTGM”, cod final de înregistrare CNFIS-FDI-2017-0446, finanțat de UEFISCDI, Responsabil implementare 2. „Excelență prin internaționalizare la Universitatea de Medicină, Farmacie Științe și Tehnologie din Târgu-Mures” cu nr. CNFIS –FDI -2018-0195, finanțat de UEFISCDI, Responsabil implementare	30
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 ³³ : peste 6 luni / 1-6 luni / 1 săptămână - 1 lună		



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
35	Mobilități de predare, formare Erasmus +		
36	Lucrări publicate sub formă de rezumat, de către studenți, la conferințe științifice (în calitate de coordonator)	<ol style="list-style-type: none">1. Bod Réka-Barbara et al., 5th HBP Student Conference on Interdisciplinary Brain Research, 2021.02.1-42. Berki Ádám-József et al, 5th HBP Student Conference on Interdisciplinary Brain Research, 2021.02.1-43. Chertic Gabriela-Diana, Marisiensis, 2021.05.12-164. Bod Réka-Barbara et al., TDK, Tg. Mures, 2021.04.21-245. Berki Ádám-József et al., TDK, Tg. Mures, 2020.10.8-106. Bod Réka-Barbara et al., TDK, Tg. Mures, 2020.10.8-107. Molnár Tímea et al., TDK, Tg. Mures, 2020.10.8-108. Benedek Tünde et al., TDK, Tg. Mures, 2019.04.3-69. Molnár Tímea et al., TDK, Tg. Mures, 2019.04.3-610. Papp Andrea et al., TDK, Tg. Mures, 2019.04.3-611. Berki Ádám-József et al., Sesiunea Științifică Studentească, Universitatea din Szeged, 2019.11.13-1512. Bod Réka-Barbara et al., Sesiunea Științifică Studentească, Universitatea din Szeged, 2019.11.13-1513. Rokai János et al., TDK, Tg. Mures, 2018.03.21-2414. Béni Lehel, TDK, Tg. Mures, 2018.03.21-2415. Varga Hunor et al., TDK, Tg. Mures, 2018.03.21-2416. Béni Lehel., Asklepios, Sibiu, 2018.05.3-617. Kelemen Krisztina et al., TDK, Tg. Mures, 2017.03.29-	8,5



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		04.01	
37	Lucrări de licență sau masterat coordonate sau îndrumate (numai cele deja susținute)	<ol style="list-style-type: none">1. Berki Ádám-József, 2021, The effect of electrical stimulation of the amygdala in the pilocarpine model of temporal lobe epilepsy (Efectul stimulării electrice a amigdalei în modelul de pilocarpină a epilepsiei de lob temporal)2. Szabó Johanna-Petra, 2021, Examining the relationship between medial septum and working memory through analysis of local field potential (Examinarea relației dintre septul medial și memoria de lucru prin analiza potențialului local)3. Chertic Gabriela-Diana, 2021, Morphological identification of cell types in the superficial layers of the rat superior colliculus (Identificarea morfologică a tipurilor de celule în straturile superficiale ale coliculusului superior de șobolan)4. Gáspár Szilárd, 2019, Morphofunctional alterations of the hippocampal interneuron populations caused by deep brain stimulation (Modificări morfofuncționale ale interneuronilor hipocampali cauzate de stimulare cerebrală profundă)5. Gáspár Katalin, 2019, Grooming pattern of rats with temporal lobe epilepsy (Tiparul de autoîngrijire la șobolani cu epilepsie de lob temporal)6. Béni Lehel, 2018, Development of an electrophysiological data processing toolbox (Dezvoltarea unor metode de prelucrare a datelor electrofiziologice)7. Kelemen Krisztina, 2018, Calcium - binding protein profile of the CB1 cannabinoid receptor - positive hippocampal interneurons (Identificarea proteinelor de legare a calciului în	30



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		interneuronii hipocampali imunopozitivi pentru receptorii canabinoizi de tip 1 (CB1)) 8. Rokai János, 2018, Automatic identification and quantification of changes in the electrophysiological signals from the central nervous system (Detectarea și cuantificarea automată a schimbărilor electrofiziologice înregistrate din sistemul nervos central) 9. Varga Hunor, 2018, Dezvoltarea și examinarea aplicabilității unui sistem de înregistrare bazat pe semnal EMG pentru reabilitarea pacienților cu deficit motor 10. Kiss Rita-Judit, 2017, Modificarile cantitative ale interneuronilor hipocampali parvalbumino pozitivi în două modele experimentale ale epilepsiei de lob temporal (dizertație master)	
38	Teze de doctorat validate de CNATDCU în ultimii 5 ani calendaristici	1. Mihály István, 2021, Efectul stimulării cerebrale profunde a amigdalei în modelul de pilocarpină al epilepsiei de lob temporal 2. Kocsis Ildikó, 2019, Contribuții la studiul tulburărilor de somn la femei	20
39	Premii obținute pentru lucrări publicate sau prezentate la manifestări științifice internaționale/naționale	PN-III-P1-1.1- PRECISI-2021-59928, Amygdala Low-Frequency Stimulation Reduces Pathological Phase-Amplitude Coupling in the Pilocarpine Model of Epilepsy, Brain Sciences PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-60987, Short-Term Amygdala Low-Frequency Stimulation Does not Influence Hippocampal Interneuron Changes Observed in the Pilocarpine Model of Epilepsy, Cells	6
40	Obținerea abilitării		
41	Coordonare doctoranzi în stagiu	Kiss Rita-Judit (înmatriculată în 2017)	18



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		Kelemen Krisztina (înmatriculată în 2018)	
42	Citări în reviste ISI (fără autocitări)	WoS Publons	328
43	Indice Hirsch	WoS Publons	70
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>)	Kelemen, Krisztina; Szilágyi Tibor: New Approach for Untangling the Role of Uncommon Calcium-Binding Proteins in the Central Nervous System, <i>Brain Sciences</i> , 2021, IF=3.394 Mihaly, Istvan; Molnar, Tímea; Berki, Adam-Jozsef; Bod, Reka-Barbara; Orban-Kis, Karoly; Gall, Zsolt; Szilagy, Tibor: Short-Term Amygdala Low-Frequency Stimulation Does not Influence Hippocampal Interneuron Changes Observed in the Pilocarpine Model of Epilepsy, <i>Cells</i> , 2021, IF=6.6 Mihaly, Istvan; Orban-Kis, Karoly; Gall, Zsolt; Berki, Adam-Jozsef; Bod, Reka-Barbara; Szilagy, Tibor: Amygdala Low-Frequency Stimulation Reduces Pathological Phase-Amplitude Coupling in the Pilocarpine Model of Epilepsy, <i>Brain Sciences</i> , 2020, IF=3.394 Kocsis, Ildiko; Szilagy, Tibor; Turos, Janos; Bako, Aliz; Frigy, Attila: Effect of a gymnastics program on sleep characteristics in pregnant women, <i>Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology</i> , 2017, IF=1.029 Zsolt Gáll, Károly Orbán-Kis, Tibor Szilágyi: Differential effects of sodium channel blockers on in vitro induced epileptiform activities, <i>Archives of Pharmacal Research</i> , 2017, IF=2.33 Károly Orbán-Kis, Tímea Szabadi, Tibor Szilágyi: The loss of Ivy cells and the hippocampal input modulatory O-LM cells contribute to the emergence of hyperexcitability in the hippocampus, <i>Romanian Journal of Morphology and</i>	27,8



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		<p>Embriology, 2015, 56(1):155–161, IF=0.811</p> <p>Tibor Szilágyi, Iringó Száva, Erzsébet-Júlia Metz, István Mihály, Károly Orbán-Kis: Untangling the pathomechanisms of temporal lobe epilepsy—the promise of epileptic biomarkers and novel therapeutic approaches, Brain Research Bulletin, 2014, 109:1–12, IF=2.974</p> <p>Zsolt Gáll, Szende Vancea, Maria T. Dogaru, Tibor Szilágyi: Liquid chromatography–mass spectrometric determination of rufinamide in low volume plasma samples, Journal of Chromatography B, 2013, 940:42-46, IF=2.694</p> <p>T. Szilágyi, K. Orbán-Kis, Emőke Horváth, Júlia Metz, Zsuzsanna Pap, Z. Pávai: Morphological identification of neuron types in the rat hippocampus, Romanian Journal of Morphology and Embriology, 2011, 52(1):15–20, IF=0.523</p> <p>Pávai, Z., Pap, Z., Orban-Kis, K. și Szilágyi, T: Quantitative characterization of regional differences in the GABAA-receptor alfa1 subunit mRNA expression in the rat brain, Romanian Journal of Morphology and Embriology, 2010, 51(1):43-47, IF=0.381</p> <p>Szilágyi T, De Schutter E: Effects of variability in anatomical reconstruction techniques on models of synaptic integration by dendrites: a comparison of three Internet archives, Eur J Neurosci, 2004, 19:1257-66, IF=3.67</p>	
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	Premiul Lencsés György acordat de Societatea Muzeului Ardelean, Sectia de Stiinte Medicale si Farmaceutice	3



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
		TOTAL	1150,19
		TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,6)	690,11

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	<ol style="list-style-type: none">1. Conferinta „Actualitati in medicina, stomatologie , farmacie”, 2017.04.6-8, organizat de Societatea Muzeului Ardelen2. A 10-a conferinta anuala a doctoranzilor, 13 dec 20173. Conferinta „Actualitati in medicina, stomatologie , farmacie”, 2018.04.19-21, organizat de Societatea Muzeului Ardelen4. Zilele Medicale Transilvănene, 2018.11.9-105. A 11-a conferinta anuala a doctoranzilor, 10-14 dec 20186. Conferinta „Actualitati in medicina, stomatologie , farmacie”, 2019.04.11-13, organizat de Societatea Muzeului Ardelen7. Zilele Medicale Transilvănene, 2019.11.8-98. Conferinta anuala a doctoranzilor și post-doctoranzilor, 11.12.20199. Al XIII-lea Congres Național al Societății Române de Fiziologie, 2020.10.22-24 (online)10. Al XXVII.-lea Conferință de formare pentru medici de	45



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulat pe tip de activitate
		familie, 2021.09.17-18 11. Coordonator cursuri de pregătire pentru admitere, proba de biologie - limba maghiara, 2017-2021	
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)	Redactor șef Orvostudományi Értesítő (Bulletin of Medical Sciences), 2018-prezent Membru in colectivul redactional Orvostudományi Értesítő (Bulletin of Medical Sciences), 2017 Membru in colectivul redactional AMM, 2017-prezent	32
51	Recenzor reviste ISI/BDI	Acta Medica Marisiensis, 2017 Romanian Journal of Laboratory Medicine, 2017	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	Membru în consiliul departamentului M2, 2017-2021	5
54	Membru în Senat/Consiliul Facultății	Membru în Senat, 2017-2021 Membru în Consiliul Facultății de Medicină, 2017-2021	45
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	Lorenzovici László Halațiu Bogdan Șerban Răzvan Dimény Edina	4



Nr. Crt.	Activitatea evaluată	Realizare	Punctaj cumulată pe tip de activitate
59	Comisie susținere doctorat/abilitare, referent de specialitate	Comisie susținere doctorat Herman Hildegard, 2021, Universitatea de Vest „Vasile Goldiș”	2
60	Coordonator/membru cercuri științifice studențești	Coordonator Cerc științific de neurofiziologie	15
61	Membru în comisii de lucru, permanente sau numite temporar, ale facultății sau universității (se punctează fiecare comisie în parte)	Departamentul de Relații Internaționale / Biroul Erasmus, coordonator Erasmus+ pe Facultatea de Medicină (comisii concurs burse de studiu, burse de plasament, comisii de echivalare note, 2017, 2018, 2019, 2020, 2020)	15
62	Membru în comisii ocupare posturi didactice sau examen specialitate, primariat și titularizare pe post prin MECS sau MS	conform adeverința Rectorat 1325/3/10.02.2022	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		
64	Profesor invitat la universități externe din străinătate / țară		
65	Referent cărți de specialitate apărute în edituri recunoscute CNCSIS		
TOTAL			183
TOTAL PONDERAT (punctaj x 0,2)			36,6

Nume și prenume: _____

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

Data: 21.02.2022 Semnătura _____