

ANEXA 2

A 1. Realizări științifice

Indi- ca- tor	Denumirea indicatorului	Punctaj total	Unitatea de măsură
<i>Realizări științifice semnificative în calitate de autor principal</i>			
I 1	Contribuții <i>in extenso</i> de tip <i>article</i> sau <i>review</i>, publicate în reviste indexate în Web of Science (ISI), al căror IF este mai mare sau egal cu <i>p</i>, realizate în calitate de autor principal	3 + (3 x IF)	Articol
1	Juravle, G. , Colino, F. L., Meleqi, X., Binsted, G., & Farnè, A. (2018). Vision facilitates tactile perception when grasping an object. <i>Scientific Reports</i> , 8 , 15653.	11.67	
2	Juravle, G. , Binsted, G., & Spence, C. (2017). Tactile suppression in goal-directed movement. <i>Psychonomic Bulletin & Review</i> , 24(4) , 1060-1076.	11.04	
3	Juravle, G. , Reicherts, P., Weinstein-Riechmann, M. L., Wieser, M. J., & von Leupoldt, A. (2017). Neural responses to affective pictures while anticipating and perceiving respiratory threat. <i>Psychophysiology</i> , 54(2) , 182-192.	12.36	
4	Juravle, G. , Heed, T., Spence, C., & Röder, B. (2016). Neural correlates of tactile perception during pre-, peri-, and post-movement. <i>Experimental Brain Research</i> , 234(5) , 1293-1305.	8.07	
5	Juravle, G. (2015). Compression and suppression as instances of a similar mechanism acting on tactile perception during movement. <i>Frontiers in Human Neuroscience</i> , 9 , 217.	13.26	
6	Juravle, G. , & Spence, C. (2015). Speed of reaction to sensory stimulation is enhanced during movement. <i>Acta Psychologica</i> , 161 , 154-161.	8.4	
7	Juravle, G. , Velasco, C., Saigado-Montejo, A., & Spence, C. (2015). The hand grasps the center, while the eyes saccade to the top or novel objects. <i>Frontiers in Psychology</i> , 6 , 633.	11.22	
8	Juravle, G. , Stockel, M. C., Rose, M., Gamer, M., Buchel, C., Wieser, M. J., & von Leupoldt, A. (2014). Investigating the effect of respiratory bodily threat on the processing of emotional pictures. <i>Respiratory Physiology and Neurobiology</i> , 204 , 41-49.	6.6	
9	Juravle, G. , McGlone, F., & Spence, C. (2013). Context-dependent changes in tactile perception during movement execution. <i>Frontiers in Psychology</i> , 4 , 913.	15.18	
10	Juravle, G. , & Spence, C. (2012). Perceptual and decisional attenuation of tactile perception during the preparation of self- versus externally-generated movements. <i>Experimental Brain Research</i> , 223 , 109-120.	11.01	
11	Juravle, G. , Deubel, H., & Spence, C. (2011). Attention and suppression affect tactile perception in reach-to-grasp movements. <i>Acta Psychologica</i> , 138 , 302-310. Corrigendum in: <i>Acta Psychologica</i> (2012). 140(3). 289.	12	
12	Juravle, G. , & Spence, C. (2011). Juggling reveals a decisional component to tactile suppression. <i>Experimental Brain Research</i> , 213 , 87-97.	12.63	
13	Juravle, G. , Deubel, H., Tan, H. Z., & Spence, C. (2010). Changes in tactile sensitivity over the time-course of a goal-directed movement. <i>Behavioural Brain Research</i> , 208 , 391-401.	13.08	
14	Juravle, G. , & Deubel, H. (2009). Action preparation enhances the processing of tactile targets. <i>Experimental Brain Research</i> , 198 , 301-311.	10.65	
		Total:	157.17

I 2	Contribuții in extenso de tip article sau review, publicate în reviste indexate în Web of Science (ISI), al căror IF este mai mic decât p sau în reviste neindexate Web of Science (IF = 0), dar indexate în cel puțin două baze de date internaționale recunoscute, din care în cel puțin una se regăsește în format in extenso (full-text), realizate în calitate de autor principal	3 + IF	Articol
	Youssef, J.*, Juravle, G.* , Youssef, L., Woods, A., & Spence, C. (2015). Aesthetic plating: A preference for oblique lines ascending to the right. <i>Flavour</i> , 4, 27. * Equal contribution	3	
			3
I 3	Cărți publicate în calitate de autor principal în edituri clasificate A1 sau A2 (m A1 = 3; m A2 = 1)	12 x m	Carte
I 4	Capitole în cărți publicate în calitate de autor principal în edituri clasificate A1 sau A2 (m A1 = 3; m A2 = 1)	3 x m	Capitol
Realizări științifice semnificative în calitate de co-autor			
I 5	Contribuții in extenso de tip article sau review, publicate în reviste indexate în Web of Science (ISI), al căror IF este mai mare sau egal cu n, realizate în calitate de co-autor	3 + [(3 x IF) / n]	Articol
	Etzi, R., Zampini, M., Juravle, G. , & Gallace, A. (2018). Emotional visual stimuli affect the evaluation of tactile stimuli presented on the arms, but not the related electrodermal responses. <i>Experimental Brain Research</i> , 236(12), 3391-3401.	4.10	
	Biggs, L., Juravle, G. , & Spence, C. (2016). Haptic exploration of plateware alters the perceived texture and taste of food. <i>Food, Quality and Preference</i> , 50, 129-134.	6.33	
	Bultitude, J.H., Juravle, G. , & Spence, C. (2016). Tactile gap detection deteriorates during bimanual symmetrical movements under mirror visual feedback. <i>PLoS ONE</i> , 11(1), e0146077.	5.54	
	Wieser, M. J., Reicherts, P., Juravle, G. , & von Leupoldt, A. (2016). Attention mechanisms during predictable and unpredictable threat – A steady-state visual evoked potential approach. <i>NeuroImage</i> , 139, 167-175.	5.82	
	Dombrowe, I., Juravle, G. , Alavash, M., Gießing, C., Hilgetag, C. C. (2015). The effect of 10 Hz repetitive transcranial magnetic stimulation of posterior parietal cortex on visual attention. <i>PLoS ONE</i> , 10(5), e0126802.	5.12	
	Van Hulle, L., Juravle, G. , Spence, C., Crombez, G., & Van Damme, S. (2013). Attention modulates sensory suppression during back movements. <i>Consciousness and Cognition</i> , 22, 420-429.	4.77	
		Total:	31.68
I 6	Contribuții in extenso de tip article sau review, publicate în reviste indexate în Web of Science (ISI), al căror IF este mai mic decât p sau în reviste neindexate Web of Science (IF = 0), dar indexate în cel puțin două baze de date internaționale recunoscute, din care în cel puțin una se regăsește în format in extenso (full-text), realizate în calitate de co-autor	(3 + IF) / n	
	Barnett, A., Juravle, G. , & Spence, C. (2017). Assessing the impact of finings on the perception of beer. <i>Beverages</i> , 3(2), 26.	1	
	Youssef, J., Youssef, L., Juravle, G. , & Spence, C. (2017). Plateware and slurping influence consumers' sensory discriminative and hedonic responses to a hot soup. <i>International Journal of Gastronomy and Food Science</i> , 9, 100-104. doi: 10.1016/j.ijgfs.2017.06.005	0.75	
		Total:	1.75
I 7	Cărți publicate în calitate de co-autor în edituri clasificate A1 sau A2 (m A1 = 3; m A2 = 1)	12 x m/n	Carte
I 8	Capitole în cărți publicate în calitate de co-autor în edituri clasificate A1 sau A2 (m A1 = 3; m A2 = 1)	3 x m/n	Capitol

I 9	Lucrări <i>in extenso</i> (tip <i>proceedings</i>) indexate WoS sau altă BDI recunoscută, realizate în calitate de autor principal, publicate în volumele unor conferințe internaționale, cu relevanță pentru domeniul de abilitare, disponibile în format full-text în cel puțin o BDI	1	Lucrare
	(în cazul I9 și I10 se pot puncta cumulativ cel mult două contribuții / ediție conferință)		
	Juravle, G., & Spence, C. (2017, June). Can tactile suppression be explained by attentional capture? <i>Proceedings of the World Haptics Conference (WHC)</i> , 2017 IEEE, Fürstfeldbruck, Munich, Germany, pp. 230-233. doi: 10.1109/WHC.2017.7989906.	1	
		Total:	1
I 10	Lucrări <i>in extenso</i> (tip <i>proceedings</i>) indexate WoS sau altă BDI recunoscută, realizate în calitate de co-autor, publicate în volumele unor conferințe internaționale, cu relevanță pentru domeniul de abilitare, disponibile în format full-text în cel puțin o BDI	1/n	Lucrare
I 11	Alte articole <i>in extenso</i> publicate în calitate de autor / co-autor în reviste științifice, cu condiția ca revistele să fie indexate la nivel de rezumat în cel puțin o bază de date internațională recunoscută	1/n	Articol
I 12	Cărți publicate în calitate de autor / co-autor în edituri clasificate de tip B ($m = 0,5$)	12 x m/n	Carte
I 13	Capitole în cărți publicate în calitate de autor / co-autor în edituri clasificate de tip B ($m = 0,5$)	3 x m/n	Capitol
I 14	Autor / co-autor rapoarte de analiză de politici/strategii educaționale	8 x m/n	Raport
	14.1 rapoarte internaționale ($m = 3$);		
	14.2 rapoarte naționale ($m = 1$)		
I 15	Brevete de invenție / drepturi de autor / mărci înregistrate OSIM/ORDA, ca urmare a unui demers de inovare științifică în vederea elaborării de materiale curriculare, teste psihologice sau educaționale, teste motrice / funcționale, softuri specializate etc.	3/n	Brevet / drept de autor
		TOTAL C3	194.60
	A 2. Vizibilitate și impact științific		
I 16	Citări ale publicațiilor candidatului în lucrări indexate Web of Science (autocitările sunt excluse)	0.5	Citare
	Juravle, G., Colino, F. L., Meleqi, X., Binsted, G., & Farnè, A. (2018). Vision facilitates tactile perception when grasping an object. <i>Scientific Reports</i> , 8, 15653.		
	Klever, L., Voudouris, D., Fiehler, K., & Billino, J. (2019). Age effects on sensorimotor predictions: What drives increased tactile suppression during reaching? <i>Journal of Vision</i> , 19(9).	0.5	
	Juravle, G., Binsted, G., & Spence, C. (2017). Tactile suppression in goal-directed movement. <i>Psychonomic Bulletin & Review</i> , 24(4), 1060-1076.		
	Clauwaert, A., Cracco, E., Schoupe, S., Van Oosterwijck, J., Danneels, L., & Van Damme, S. (2019). Somatosensory attending to the lower back is associated with response speed of movements signaling back pain. <i>Brain Research</i> , 1723, 146383. https://doi.org/10.1016/J.BRAINRES.2019.146383	0.5	

	Klever, L., Voudouris, D., Fiehler, K., & Billino, J. (2019). Age effects on sensorimotor predictions: What drives increased tactile suppression during reaching? <i>Journal of Vision</i> , 19(9).	0.5	
	Patané, I., Cardinali, L., Salemme, R., Pavani, F., Farnè, A., and Brozzoli, C. (2018). Action planning modulates peripersonal space. <i>J. Cogn. Neurosci.</i> 31, 1–14. doi: 10.1162/jocn_a_01349	0.5	
	Berger, M., Neumann, P. & Gail, A. Peri-hand space expands beyond reach in the context of walk-and-reach movements. <i>Sci Rep</i> 9, 3013 (2019) doi:10.1038/s41598-019-39520-8	0.5	
	Sachgau, C., Chung, W., & Barnett-Cowan, M. (2018). Perceived timing of active head movement at different speeds. <i>Neuroscience Letters</i> , 687, 253–258. https://doi.org/10.1016/J.NEULET.2018.09.065	0.5	
	Hidaka, S., Suzuishi, Y., & Kitagawa, N. (2018). Investigating the Effects of Tactile Masking and Surface Texture on the Velvet Hand Illusion. <i>Perception</i> , 47(10–11), 1070–1080. https://doi.org/10.1177/0301006618805335	0.5	
	Manson, G. A., Manzone, D., de Grosbois, J., Goodman, R., Wong, J., Reid, C., ... Tremblay, L. (2017). Let's not play it by ear: Auditory gating and audiovisual perception during rapid goaldirected action. <i>IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems</i> , (November), 1–10. https://doi.org/10.1109/TCDS.2017.2773423	0.5	
	Tihanyi, B. T., Ferentzi, E., Beissner, F., & Köteles, F. (2018). The neuropsychophysiology of tingling. <i>Consciousness and Cognition</i> , 58, 97–110. https://doi.org/10.1016/J.CONCOG.2017.10.015	0.5	
	Juravle, G., Reicherts, P., Weinstein-Riechmann, M. L., Wieser, M. J., & von Leupoldt, A. (2017). Neural responses to affective pictures while anticipating and perceiving respiratory threat. <i>Psychophysiology</i>, 54(2), 182-192.		
	Stoeckel, M. C., Esser, R. W., Gamer, M., & von Leupoldt, A. (2018). Breathlessness amplifies amygdala responses during affective processing. <i>Psychophysiology</i> , 55(9), e13092. https://doi.org/10.1111/psyp.13092	0.5	
	Sucec, J., Herzog, M., Van Diest, I., et al. (2019). The impairing effect of dyspnea on response inhibition. <i>Int J Psychophys</i> , 133, 41-49.	0.5	
	Sucec, Josef, Herzog, M., Van den Bergh, O., Van Diest, I., & von Leupoldt, A. (2019). The Effects of Repeated Dyspnea Exposure on Response Inhibition. <i>Frontiers in Physiology</i> , 10. https://doi.org/10.3389/fphys.2019.00663	0.5	
	Sucec, Josef, Herzog, M., Van Diest, I., Van den Bergh, O., & von Leupoldt, A. (2019). The impact of dyspnea and threat of dyspnea on error processing. <i>Psychophysiology</i> , 56(1), e13278. https://doi.org/10.1111/psyp.13278	0.5	
	Tan, Y., Van den Bergh, O., Qiu, J., & von Leupoldt, A. (2019). The Impact of Unpredictability on Dyspnea Perception, Anxiety and Interoceptive Error Processing. <i>Frontiers in Physiology</i> , 10. https://doi.org/10.3389/fphys.2019.00535	0.5	
	Vinckier, F., Morelot-Panzini, C., & Similowski, T. (2018). Dyspnoea modifies the recognition of fearful expressions by healthy humans. <i>Eur Resp J</i> , 51(2).	0.5	
			9.00
I 17	Alte citări ale publicațiilor candidatului (autocitățile sunt excluse)	m / 10	Citare
	I17.1 Disponibile în lucrări clasificate A1 (m = 3)		

	I17.2. Disponibile în lucrări clasificate A2 sau în baza de date Scopus (altele decât cele deja incluse la I16) ($m = 1$)		
	I17.3. Disponibile în lucrări clasificate B sau în alte surse academice identificabile prin Google Scholar (altele decât cele deja incluse) ($m = 0.5$)		
I 18	Keynote speaker (comunicare științifică în plen) la conferințe internaționale ($m = 3$) / naționale ($m = 1$)	2 x m	Conferință
I 19	Membru în comitetul științific (A) / Referent științific pentru evaluarea și selecția lucrărilor unei conferințe (B) / Membru în comitetul de organizare (C) / Coordonator simpozion (Chair) (D) (se punctează o singură calitate / conferință)	1 x m	Conferință
	19.1 Conferințe internaționale ($m = 3$)		
	19.2 Conferințe naționale ($m = 1$)		
I 20	Președinte sau membru în comitetul executiv al unei asociații profesionale internaționale ($m = 3$) sau naționale ($m = 1$)	2 x m	Asociație
I 21	Premii și distincții	4 x m	Premiu
	I21.1. Premii pentru activitatea științifică oferite de către instituții sau asociații științifice / profesionale internaționale ($m = 3$) sau naționale de prestigiu (CNCS, etc.) ($m = 1$) (nu sunt incluse granturile de deplasare sau premiarea articolelor din zona roșie, galbenă etc.)		
	L'Oreal-UNESCO For Women in Science	12	
	I21.2. Obținerea în activitate a unor rezultate de prestigiu privind promovarea țării și a învățământului românesc (de exemplu distincțiile, medaliile primite de către sportivi, antrenori, alți specialiști pentru rezultate la JO, CM, CE etc., oferite de Președinția României, MENCS, MTS etc.)		
			12
I 22	Coordonator al unei colecții de carte	6	Colecție
I 23	Carte coordonată relevantă pentru domeniu (m A1 = 3; m A2 = 1; m B = 0.5)	8 x m/n	Carte
I 24	Redactor șef / editor sau membru în comitetul editorial al unei reviste cu comitet științific și peer-review	4 x m	Revistă
	I24.1. Revistă indexată Web of Science ($m = 3$)		
	I24.2. Revistă indexată în cel puțin două BDI ($m = 1$)		
	I24.3 Revistă indexată într-un BDI ($m = 0.5$)		
I 25	Referent științific ad hoc pentru reviste cu comitet științific și peer-review	0.3 / 0.2	Articol
	I25.1. Revistă indexată Web of Science		
	Attention Perception Psychophysics	0.3	
	Behavioural Brain Research	0.3	
	Biological Psychology	0.3	
	Consciousness and Cognition	0.3	
	Experimental Brain Research	0.3	
	Journal of Experimental Psychology: HPP	0.3	
	Journal of Motor Behaviour	0.3	
	Journal of Neurophysiology	0.3	
	Journal of Neuroscience Methods	0.3	
	Journal of Visualized Experiments	0.3	
	Multisensory Research	0.3	

	Perception	0.3	
	PLoS ONE	0.3	
	Psychophysiology	0.3	
	Quarterly Journal of Experimental Psychology	0.3	
	Scientific Reports	0.3	
	Vision Research	0.3	
	I25.2. Revistă indexată BDI (alta decât WoS)		
			5.10
I 26	Profesor asociat / visiting scholar pentru o durată de cel puțin o lună de zile / susținerea unei conferințe sau prelegeri în fața cadrelor didactice sau a doctoranzilor (se punctează un singur aspect per universitate; nu sunt incluse aici schimburile Erasmus)	0.5 x m	Instituție / invitație
	26.1 la o universitate din TOP 500 conform clasamentului URAP (m = 3)		
	August, 2019. Linking perception to naturalistic meaningful action and cognition. Centre for Cognitive Science, Technical University of Darmstadt, Germany.	1.5	
	June, 2019. Tactile sensation for meaningful action. Institute for Intelligent Systems and Robotics, Sorbonne University, Paris, France.	1.5	
	March, 2018. How does action shape sensation? Department of Frontiers in Biosciences, University of Osaka, Japan.	1.5	
	March, 2018. Prediction and postdiction in touch. Department of Rehabilitation for Brain Functions, Research Institute of National Rehabilitation Center, Tokorozawa, Saitama, Japan.	1.5	
	January, 2018. Sensory contributions to cognition and action. Department of Psychology, University of Freiburg, Germany.	1.5	
	January, 2015. Tactile perception between enhancement and suppression during goal-directed movement. Department of Psychology, University of Giessen, Germany.	1.5	
	November, 2014. Facilitation & inhibition in touch. Department of Psychology, Royal Holloway College, University of London, UK.	1.5	
	December, 2009. Sensory suppression during goal-directed movements: Evidence from reaching, throwing and catching actions. Department of Biological Psychology and Neuropsychology, University of Hamburg, Germany.	1.5	
	26.2 la o universitate din afara topului 500 URAP, ca urmare a unei invitații nominale din partea instituției gazdă (m = 1)		
	26.3 profesor invitat / lector al federațiilor internaționale pe ramură de sport / Academiei Olimpice a CIO / Asociații profesionale internaționale (m = 1) / federațiilor naționale pe ramură de sport sau Academiei Olimpice a COSR (m = 0,5)		
			12
I 27	Director al unui grant finanțat / instituția coordonată	9 x m	Grant
	I27.1 Director grant de cercetare cu relevanță publică largă obținut prin competiție internațională, acordat de către o agenție / instituție internațională (m = 3)		
	I27.2. A. Director grant de cercetare cu relevanță publică largă obținut prin competiție națională / B. Coordonator echipă România pentru un grant de cercetare cu relevanță publică largă, obținut prin competiție internațională (m = 1)		

	I27.3. A. Director sau coordonator partener al unui grant de dezvoltare instituțională (de exemplu tip POSDRU, Erasmus + etc.) / B. Director sau coordonator partener al unui grant de cercetare cu relevanță specifică (de exemplu finanțat de către o companie), obținut prin competiție națională sau internațională / C. Coordonator partener pentru un grant de cercetare cu relevanță publică largă, obținut prin competiție națională ($m = 0.5$)		
I 28	I28.1 Membru în echipa unui grant de cercetare cu relevanță publică largă obținut prin competiție internațională sau națională ($m = 1$)	3 x m	Grant
	I28.2. Membru în echipa unui grant de cercetare cu relevanță specifică sau a unui grant de dezvoltare instituțională obținut prin competiție internațională sau națională ($m = 0,5$)		
	Activitate de mentorat / îndrumare		
I 29	29.1. Conducător științific / membru în comisia de îndrumare sau de evaluare a tezelor de doctorat		
	29.2. Mentor cu rol oficial de îndrumare a unor cercetători postdoctorali		
	30.1. Inițierea sau coordonarea unor programe de studii universitare sau post-universitare		
I 30	30.2. Publicarea unor cursuri universitare		
	30.3. Introducerea unor discipline noi în planul de învățământ		
I31	Coordonarea unui centru sau laborator de cercetare, recunoscut de către Senatul Universității sau Consiliul Științific al Institutului de cercetare		
I32	Evaluator proiecte / membru în Panel în competiții internaționale ($m = 3$) / naționale ($m = 1$) de granturi de cercetare	1 x m	Ediție competiție
I33	Membru în grupul de experți		
	33.1. Comisii / consilii științifice sau organisme internaționale (de exemplu UNESCO, UNICEF, CIO, Federații internaționale pe ramuri de sport etc.) ($m = 3$)	1 x m	Comisie
	33.2. Comisii / consilii științifice sau organisme naționale (CNATDCU, CNCS, ANCS, ARACIS sau alt grup de lucru consultativ / de lucru la nivelul MENCS sau la nivel interministerial, alcătuit ca urmare a unui ordin emis de MENCS sau de către un alt for ministerial ($m = 1$))		
I 34	Furnizarea de servicii pentru beneficiarii externi ai instituției (cursuri sau programe de formare / perfecționare profesională în domeniu)	0,5	Pe curs avizat
I35	35.1. Antrenor emerit / profesor emerit / maestru emerit al sportului / arbitru internațional / comisar / observator (se iau în calcul doar calitățile existente la data înscrierii în concurs)		
	35.2. Premii pentru activitatea sportivă acordate de către instituții naționale (MTS, MENCS, COSR) sau internaționale		Pe titlu / premiu / activitate
	35.3. Performanțe ale sportivilor antrenați (JO, CM, JMU – locurile 1-5; CE, CN – locurile 1), creații pe linia sportului de performanță, recuperării motrice și funcționale, kinetoterapiei și kinetoprofilaxie (linii metodice / metodologii / strategii de pregătire pe ramuri de sport / probă sportivă recunoscute în comunitatea de specialiști / federații pe ramuri de sport); programe de profilaxie si recuperare prin mijloace kinetice pentru diferite categorii de populație / grupe de vârstă / grupe profesionale / patologii) recunoscute de organisme profesionale și / sau științifice naționale și internaționale.		

Criteriu Indicatori esentiali/suma indicatorilor		Standard minimal conf/CSII	Punctaj obtinut
C1	I1	10	157.17
C2	I3 + I4	6	0
C3	Total A1 (I1+...+I15)	60	194.60
C4	I16	6	9
C5	I27	0	0
C6	Total A2 (I16+...+I35)	20	38.1
C7	Total general	80	232.7