

Conf. Univ. Dr. Alina Simona RUSU

Departamentul de Psihopedagogie Specială
Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației
Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca

FISĂ DE AUTOEVALUARE PENTRU ABILITARE

Tabel sinoptic punctaj

Criteriul	Denumirea criteriului	Standardul pentru profesor universitar, cercetator științific gradul I, abilitare	Punctaj obținut
C1	Punctajul pentru indicatorul I1	≥ 4	38.69
C2	Suma punctajului pentru indicatorii I1 și I3	≥ 20	63.69
C3	Suma punctajului pentru indicatorii I1-I7	≥ 60	102.52
C4	Punctaj total (suma punctajului pentru indicatorii I1-I20)	≥ 100	386.58
C5	Punctaj total (suma punctajului pentru indicatorii I1-I20), acumulat după obținerea titlului de doctor	≥ 50	337.37

Indicatorul	Denumirea indicatorului	Punctajul	Elementul pe care se acordă punctajul
I1	Articole care prezintă contribuții științifice originale, în extenso, în reviste cotate ISI având un scor relativ de influență și care este mai mare sau egal cu p	$(2 + 4 \times s) \times m/n$	Pe articol
	Cocia, R.I., Rusu, A.S. (2010). Attitudes of Romanian pet owners towards sterilization of their animals: Gender conflict over male, but not over female companion animals. Anthrozoos. 23:185-191.	7.8833	
	Rusu, A.S., Krackow, S., Jedelsky, P.L., Stopka, P., Koenig, B. (2008). A qualitative investigation of Major Urinary Proteins in relation to the onset of aggressive behavior and dispersive tendency in male wild house mice (<i>Mus musculus domesticus</i>). Journal of Ethology. 26:127-135.	2.6513	
	Rusu, A.S., Krackow, S. (2005). Agonistic onset reflects dispersal propensity and emotional changes in maturing male wild house mice (<i>Mus domesticus</i>). Journal of Comparative Psychology, 119: 58-66.	12.9527	
	Rusu, A.S., Krackow, S. (2004). Kin-preferential cooperation, dominance-dependent reproductive skew, and competition for mates in communally nesting female house mice. Behavioral Ecology and	13.8723	

	Sociobiology, 56: 298-305.		
	Rusu, A.S., Koenig, B., Krackow, S. (2004). Pre-reproductive alliance formation in female wild house mice (<i>Mus domesticus</i>): the effects of familiarity and age-disparity. <i>Acta Ethologica</i> , 6: 53-58.	1.3333	
	TOTAL I1	38.69	
I2	Articole care prezintă contribuții științifice originale, în extenso, în reviste cotate ISI având un scor relativ de influență mai mic decât p sau în reviste indexate în cel puțin 3 din bazele de date internaționale recunoscute	2 x m/n	Pe articol
	Bartos, S.E., Rusu, A.S. (2010). Do Romanian Heterosexual Men Differ from Homosexual Men in Expressing their Mate Preferences? – A Preliminary Evolutionary Psychological Investigation of the Online Personal Advertisements. <i>Journal of Cognitive and Behavioral Psychotherapies</i> . Vol.10, 2:199-210.	1.5	
	Botezan, D., Rusu, A.S. (2010). Subjective Sleep Quality in Relation to the Type of Living Environment (Rural versus Urban) – An Evolutionary Psychological Analysis of a Romanian Non-Clinical Sample. <i>Cognition, Brain, Behavior. An Interdisciplinary Journal</i> . vol. XIV, 2:141-158.	1.5	
	Rusu, A.S. , Maxim, A. (2009). An Evolutionary Psychological Investigation of Mating Strategies in Romania (II) – How Do Single versus Attached Individuals Search for New Partners? <i>Journal of Cognitive and Behavioral Psychotherapies</i> . 9: 169-184.	1.5	
	Rusu, A.S., Bencic, A. (2007). Choosing a Mate in Romania – A cognitive evolutionary psychological investigation of personal advertisements market. <i>Journal of Cognitive and Behavioral Psychotherapies</i> , 7:24-43.	1.5	
	Rusu, A.S., Benta, I.M. (2009). Social Network Analysis (SNA): An interdisciplinary frame for the study of human-animal communication. <i>Studies of Special Psycho-pedagogy</i> . 1:123-130. Presa Universitara Clujeana. ISBN 978-973-610-875-4.	1.5	
	Rusu, A.S. (2004). From Biochemistry to Behaviour: An Integrative Approach of Major Urinary Protein (MUP) Roles in the Sociobiology of House Mice. <i>Cognition, Brain and Behavior</i> , Cluj-Napoca, Romania, VII, 1: 21-36.	3.0	
	Rusu, A.S. (1999). Neurobiological Models of Accessory Olfactory Memory. Cognition, Brain and Behavior , Cluj-Napoca, Romania. Special Issue: <i>Neuroscience</i> , III, 4: 381-389	3.0	
	Rusu, A.S., Benta, I.M. (1999). Sequential Analysis of Feeding Behaviour of the Laboratory Rat. <i>Annals of Western University Timisoara</i> , Romania. 2: 81-94.	1.0	

	Rusu, A.S. (1999). Considerations on Sexual Dimorphism of the Neural Projection of Mammalian Vomeronasal System. Topical Interest in Animal Breeding and pathology, Scientifc Debates, Risoprint, Cluj-Napoca, 491-497.	2.0	
	Rusu, A.S., Benta, I.M. (1999). About personal space ontogenetic development. Parallaxis, 3: 35-38.	1.0	
	Rusu, A.S. (1999). Models of Pheromonal Communication in Humans. Parallaxis, 3: 27-31.	2.0	
	Rusu, A.S. (1998). Study of interspecific relationships in field between Clethrionomys glareolus (Rodentia, Cricetidae) and Apodemus sylvaticus (Rodentia, Muridae). Acta Oecologica, Sibiu, 1-2: 5-14.	2.0	
	Rusu, A.S. (1998). Influences of Prenatal and Neonatal Environments on Sexual Differentiation. Cognition, Brain and Behavior, Cluj-Napoca, Romania, II, 2: 217-228.	3.0	
	TOTAL I2	24.50	
I3	Cărți publicate ca unic autor sau ca prim autor (cu ISBN)	10 x m	Pe carte
	Rusu A.S. (2008). Principii moderne de amenajare a gradinilor zoologice. Presa Universitara Clujeana. ISBN 978-973-610-663-7. 125 pagini.	10	
	Rusu A.S. 2004. Development of competitive behavioural profiles in wild house mice (<i>Mus domesticus</i>). PhD Thesis. ASCR, Cluj-Napoca, ISBN 973-7973-13-5, 100 pagini.	15.0	
	TOTAL I3	25.0	
I4	Cărți publicate ca și coautor (fără a fi unic autor sau prim autor) (cu ISBN)	7 x m/n	Pe carte
	David D., Benga O., Rusu A.S. 2007. Fundamente de psihologie evoluționista și consiliere genetica. Integrari ale psihologiei și biologiei. Collegium, Polirom. ISBN 978-973-46-0612-2, 264 pagini.	2.33	
	TOTAL I4	2.3	
I5	Cărți coordonate/editate, având n coordonatori/editori (cu ISBN)	4 x m/n	Pe carte
	Bartoș, S.E. & Rusu. A.S. (2011). Psihobiologia sexualității: idei de cercetare. Sinapsis. ISBN 978-606-531-078-0. 186 pagini.	2	
	Rusu A.S. (editor). 2005. Studying communication in animals. ASCR, Cluj-Napoca, ISBN 973-7973-23-2, 152 pagini.	6	
	Rusu A.S. – coordonator (2008). Interacțiunea om-animal. Elemente de etologie aplicata și terapie asistată de animale. Presa Universitara Clujeana. 150 pagini.	4	
	TOTAL I5	12.0	
I6	Capitole de carte (volume cu ISBN)	2 x m/n	Pe capitol
	TOTAL I6	0.0	
I7	Lucrări în extenso publicate în volumele unor conferințe (volume cu ISSN)	0,5 x m/n	Pe lucrare
	TOTAL I7	0.00	

I8	Citări ale publicațiilor candidatului în articole publicate în reviste cotate ISI, cărora le corespunde coeficientul de multiplicare m și care au un scor relativ de influență s (nu se iau în considerare autocitările). n este numărul de autori/publicație	(0,2 + 4 x s) x m/n	Pe citare
ARTICOLUL CITAT	CITAT IN	PUNCTAJ	
Rusu, A.S., Krackow, S., Jedelsky, P.L., Stopka, P., Koenig, B. (2008). A qualitative investigation of Major Urinary Proteins in relation to the onset of aggressive behavior and dispersive tendency in male wild house mice (<i>Mus musculus domesticus</i>). <i>Journal of Ethology</i> . 26:127-135.	Title: The Level of Major Urinary Proteins is Socially Regulated in Wild <i>Mus musculus musculus</i> Author(s): Janotova Katerina; Stopka Pavel Source: JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY Volume: 37 Issue: 6 Pages: 647-656	4.596	
	Title: Novel OBP genes similar to hamster Aphrodisin in the bank vole, <i>Myodes glareolus</i> Author(s): Stopkova Romana; Zdrahal Zbynek; Ryba Stepan; Source: BMC GENOMICS Volume: 11 Article Number: 45 DOI: 10.1186/1471-2164-11-45	6.133	
	Title: Signalling components of the house mouse mate recognition system Author(s): Bimova B.; Albrecht T.; Macholan M. Source: BEHAVIOURAL PROCESSES Volume: 80 Issue: 1 Pages: 20-27 DOI: 10.1016	4.954	
	Title: Multiple roles of secretory lipocalins (Mup, Obp) in mice; 2009. Author(s): Stopkova Romana; Hladovcova Denisa; Kokavec Juraj; FOLIA ZOOLOGICA Volume: 58 Pages: 29-40	1.494	
	Title: Mechanisms of chemical communication: the role of Major Urinary Proteins Author(s): Janotova Katerina; Stopka Pavel; 2009 Source: FOLIA ZOOLOGICA Volume: 58 Pages: 41-55 Published: 2009	2.278	
Rusu, A.S., Krackow, S. (2005). Agonistic onset reflects dispersal propensity and emotional changes in maturing male wild house mice (<i>Mus domesticus</i>). <i>Journal of Comparative Psychology</i> , 119: 58-66.	Title: Mechanisms of chemical communication: the role of Major Urinary Proteins Author(s): Janotova Katerina; Stopka Pavel; 2009 Source: FOLIA ZOOLOGICA Volume: 58 Pages: 41-55	2.278	

	<p>Title: Juvenile female aggression in cooperatively breeding pied babblers: Causes and contexts Author(s): Raihani Nichola J.; Ridley Amanda R.; Browning Lucy E.; Source: ETHOLOGY Volume: 114 Issue: 5 Pages: 452-458 DOI: 10.1111/j.1439-0310.2008.01482.x Published: MAY 2008</p>	5.731	
	<p>Title: Microsatellite length polymorphisms associated with dispersal-related agonistic onset in male wild house mice (<i>Mus musculus domesticus</i>) Author(s): Krackow Sven; Koenig Barbara Source: BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY Volume: 62 Issue: 5 Pages: 813-820 DOI:10.1007/s00265-007-0507-y Published: MAR 2008</p>	12.072	
	<p>Title: Behavioral phenotyping of mouse models of neurodevelopmental disorders: Relevant social behavior patterns across the life span Author(s): Ricceri Laura; Moles Anna; Crawley Jacqueline Conference: Annual Meeting of the International-Behavioral-Neuroscience-Society Location: Santa Fe, NM Date: JUN, 2005 Sponsor(s): Int Behav Neurosci Soc Source: BEHAVIORAL BRAIN RESEARCH Volume: 176 Issue: 1 Pages: 40-52 DOI:10.1016/j.bbr.2006.08.024 Published: JAN 10 2007</p>	8.140	
Rusu, A.S., Krackow, S. (2004). Kin-preferential cooperation, dominance-dependent reproductive skew, and competition for mates in communally nesting female house mice. Behavioral Ecology and Sociobiology, 56: 298-305.	<p>Title: Intrasexual competition in females: evidence for sexual selection? Author(s): Rosvall Kimberly A. Source: BEHAVIORAL ECOLOGY Volume: 22 Issue: 6 Pages: 1131-1140 DOI: 10.1093/beheco/arr106 Published: NOV-DEC 2011</p>	27.450	
	<p>Title: Assessing dominance hierarchies: validation and advantages of progressive evaluation with Elo-rating Author(s): Neumann Christof; Duboscq Julie; Dubuc Constance; Source: ANIMAL BEHAVIOUR Volume: 82 Issue: 4 Pages: 911-921 DOI: 10.1016/j.anbehav.2011.07.016 Published: OCT 2011</p>	8.469	
	<p>Title: The past, present and future of reproductive skew theory and experiments Author(s): Nonacs Peter; Hager Reinmar Source: BIOLOGICAL REVIEWS Volume: 86 Issue: 2 Pages: 271-298 DOI: 10.1111/j.1469-185X.2010.00144.x Published: MAY 2011</p>	29.520	

	<p>Title: Female competition and its evolutionary consequences in mammals Author(s): Stockley Paula; Bro-Jorgensen Jakob Source: BIOLOGICAL REVIEWS Volume: 86 Issue: 2 Pages: 341-366 DOI: 10.1111/j.1469-185X.2010.00149.x Published: MAY 2011</p>	29.520	
	<p>Title: Female bisexual kinship ties maintain social cohesion in a dolphin network Author(s): Wiszniewski Joanna; Lusseau David; Moeller Luciana M. Source: ANIMAL BEHAVIOUR Volume: 80 Issue: 5 Pages: 895-904 DOI: 10.1016/j.anbehav.2010.08.013 Published: NOV 2010</p>	8.470	
	<p>Title: SEXUAL SIZE DIMORPHISM IN FREE-LIVING POPULATIONS OF MUS MUSCULUS: ARE MALE HOUSE MICE BIGGER? Author(s): Haisova-Slabova M.; Munclinger P.; Frynta D. Source: ACTA ZOOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE Volume: 56 Issue: 2 Pages: 139-151 Published: 2010</p>	1.269	
	<p>Title: A MOLECULAR EXAMINATION OF RELATEDNESS, MULTIPLE PATERNITY, AND COHABITATION OF THE SOUTHERN PLAINS WOODRAT (NEOTOMA MICROPUS) Author(s): Baxter B. Dnate'; Mendez-Harclerode Francisca M.; Fulhorst Charles F.; Source: JOURNAL OF MAMMALOGY Volume: 90 Issue: 4 Pages: 819-831 Published: AUG 2009</p>	3.384	
	<p>Title: Cooperative Breeding in Groups of Synchronously Mating Females and Evolution of Large Testes to Avoid Sperm Depletion in African Striped Mice Author(s): Schradin C.; Kinahan A. A.; Pillay N. Source: BIOLOGY OF REPRODUCTION Volume: 81 Issue: 1 Pages: 111-117 DOI:10.1095/biolreprod.108.075838 Published: JUL 2009</p>	4.573	
	<p>Title: PARENTAL AND ALLOPARENTAL CARE IN A POLYGYNOUS MAMMAL Author(s): Schubert Melanie; Pillay Neville; Schradin Carsten Source: JOURNAL OF MAMMALOGY Volume: 90 Issue: 3 Pages: 724-731 DOI: 10.1644/08-MAMM-A-175R1.1 Published: JUN 2009</p>	4.573	
	<p>Title: On using the DomWorld model to evaluate dominance ranking methods Author(s): de Vries Han Source: BEHAVIOUR Volume: 146 Pages: 843-869 DOI: 10.1163/156853909X412241 Published: 2009</p>	14.560	

	<p>Title: Estimates of reproductive success for group-living prairie voles, <i>Microtus ochrogaster</i>, in high-density populations Author(s): Solomon Nancy G.; Crist Thomas O. Source: ANIMAL BEHAVIOUR Volume: 76 Pages: 881-892 DOI: 10.1016/j.anbehav.2008.01.028 Part: Part 3 Published: SEP 2008</p>	12.706	
	<p>Title: The adaptive value of sociality in mammalian groups Author(s): Silk Joan B. Source: PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES Volume: 362 Issue: 1480 Pages: 539-559 DOI: 10.1098/rstb.2006.1994 Published: APR 29 2007</p>	25.408	
	<p>Title: An experimental examination of the consequences of communal versus solitary breeding on maternal condition and the early postnatal growth and survival of degu, <i>Octodon degus</i>, pups Author(s): Ebensperger Luis A.; Hurtado Maria Jose; Leon Cecilia Source: ANIMAL BEHAVIOUR Volume: 73 Pages: 185-194 DOI: 10.1016/j.anbehav.2006.06.004 Part: Part 1 Published: JAN 2007</p>	8.471	
	<p>Title: Social relationships among adult female baboons (<i>papio cynocephalus</i>) I. Variation in the strength of social bonds Author(s): Silk Joan B.; Altmann Jeanne; Alberts Susan C. Source: BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY Volume: 61 Issue: 2 Pages: 183-195 DOI: 10.1007/s00265-006-0249-2 Published: DEC 2006</p>	8.048	
	<p>Title: Sexual selection and condition-dependent mate preferences Author(s): Cotton Samuel; Small Jennifer; Pomiankowski Andrew Source: CURRENT BIOLOGY Volume: 16 Issue: 17 Pages: R755-R765 DOI: 10.1016/j.cub.2006.08.022 Published: SEP 5 2006</p>	20.168	
	<p>Title: Cichlids do not adjust reproductive skew to the availability of independent breeding options Author(s): Heg D; Bergmuller R; Bonfils D; Source: BEHAVIORAL ECOLOGY Volume: 17 Issue: 3 Pages: 419-429 DOI: 10.1093/beheco/arj056 Published: MAY-JUN 2006</p>	9.149	
	<p>Title: The ties that bind: genetic relatedness predicts the fission and fusion of social groups in wild African elephants Author(s): Archie EA; Moss CJ; Alberts SC Source: PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES Volume: 273 Issue: 1586 Pages: 513-522 DOI: 10.1098/rspb.2005.3361 Published: MAR 7 2006</p>	9.148	
	TOTAL I8	272.56	

I9	Citări ale publicațiilor candidatului în cărți, capitole de cărți sau volume ori în reviste indexate în baze de date internaționale, cărora le corespunde coeficientul de multiplicare m (nu se iau în considerare autocitările). n este numărul de autori ai p	0,2 x m/n	Pe citare
	CITAT IN	PUNCTAJ	
	TOTAL I9	0.00	
I10	Editor sau membru în comitetul editorial al unei reviste editate în străinătate, indexată ISI; sau editor al unei reviste editate în străinătate, indexată de o bază de date internațională recunoscută	1.5	Pe revistă
	Folia Zoologica	1.5	
	TOTAL I10	1.50	
I11	Editor sau membru în comitetul editorial al unei reviste editate în țară, indexată ISI; sau editor al unei reviste editate în țară, indexată de o bază de date internațională recunoscută	1	Pe revistă
	Journal of Cognitive and Behavioral Psychotherapies	1	
	TOTAL I11	2.00	
I12	Coordonator al unei colecții (serie de volume) editată de o editură cu prestigiu internațional	2	Pe colecție/serie
	TOTAL I12	0.00	
I13	Coordonarea unui proiect de cercetare finanțat cu cel puțin 100.000 lei de o entitate din străinătate	4	Pe proiect
	TOTAL I13	0.00	
I14	Coordonarea unui proiect de cercetare finanțat cu cel puțin 100.000 lei de o entitate din țară	2	Pe proiect
	PN-II-RU-TE-2011-3-0080. Mecanisme psiho-sociale si fiziologice ale efectelor interactiunii om-animal asupra abilitatilor socio-emotionale ale copiilor cu autism. Director	2	
	Sept 2005 – Sept 2007: Indicatori psiho-fiziologici ai dezvoltării strategiilor de coping si fenotipurilor comportamentale cu valoare adaptativa la mamiferele salbatice si in conditii de captivitate (Grant CEEX, reintegrare). Director.	2	
	TOTAL I14	4.00	
I15	Profesor asociat/visiting/cadru didactic universitar la o universitate din străinătate, pentru o perioadă de cel puțin o lună; efectuarea unui stagiu postdoctoral cu o durată de cel puțin un an la o universitate din străinătate; sau obținerea unei diplome	2	Pe universitate
	Obtinere Diploma de doctor 2004 Universitatea din Zurich, Elveția (Stiințele Naturii)	2	
	TOTAL I15	2.00	
I16	Keynote speaker la conferințe internaționale organizate în străinătate	1	Pe conferință
	TOTAL I16	0.00	
I17	Keynote speaker la conferințe internaționale organizate în țară	0.5	Pe conferință

	TOTAL I17	0.00	
I18	Beneficiar al unor granturi individuale sau burse postdoctorale în valoare de cel puțin 25.000 lei fiecare	0.5	Pe grant/bursă
	TOTAL I18	0.00	
I19	Inițierea unor programe de studii universitare	1	Pe program de studii
	Program de Studii Postuniversitare (2006-prezent)		
	Terapia și activitatile asistate de animale	1	
	TOTAL I19	1.00	
I20	Membru al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare, al Consiliului Național al Cercetării Științifice, al consiliului sau comisiilor de specialitate ale Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământ	1	Pe consiliu/comisie
	Membru al Comisiei de Psihologie și Științe Comportamentale (CNATDCU)	1	
	TOTAL I20	1.00	