

## Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: Lungu Maria MagdalenaDenumirea postului didactic: șef de lucrări, poziția 6

## Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	Atestat Diplomă de doctor
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	9.93
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	Adeverință

## Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică – asistent universitar, șef de lucrări / lector universitar

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
2.9	Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	<b>Juganaru, M.</b> , Reina, R., Grego, E., Profiti, M., Rosati, S., 2010, "LTR promoter activity of SRLV genotype E, strain Roccaverano". Vet Res Commun 34 (Suppl 1):S47–S51, FI 1,076, SRI 0,868	39.44
		<b>Juganaru, M.</b> , Reina, R., Bertolotti, L., Stella, M.C., Profiti, M., Armentano, M., Bollo, E., Amorena, B., Rosati, S., 2011, "In vitro properties of small ruminant lentivirus genotype E". Virology 410, 88-95, FI=3,367, SRI=1,241	36.71
		Reina, R., <b>Juganaru, M.M.</b> , Profiti, M., Cascio, P., Cerruti, F., Bertolotti, L., De Meneghi, D., Amorena, B., Rosati S., 2011, "Immunological parameters in goats experimentaly infected with SRLV genotype E, strain Roccaverano". Vet Immunol Immunopathol 139, 237-244, FI=1,877, SRI=1,739	31.20
		Bertolotti, L., Mazzei, M., Puggioni, G., Carrozza, M.L., Dei Giudici, S., Muz, D., <b>Juganaru, M.M.</b> , Patta, C., Tolari, F., Rosati, S., 2011, "Characterization of new Small Ruminant Lentivirus subtype B3 suggests animal trade within the Mediterranean Basin". J Gen Virol 92, 1923-1929, FI=3,127, SRI=1,605	33.66
		Luigi Bertolotti, Ramsés Reina, Maurizio Mazzei, Silvia Preziuso, Michele Camero, Maria Luisa Carrozza, Alessandra Cavalli, <b>Magda Juganaru</b> , Margherita Profiti, Daniele De Meneghi, Giovanni Perona, Giacomo Renzoni, Massimiliano Tursi, Giuseppe Bertoni, Sergio Rosati, 2013, "Small ruminant lentivirus genotype E and B interaction: evidences on the role of Roccaverano strain (Genotype E) on reducing proviral load of the challenging CAEV strain (Genotype B)". Vet Microbiol 163, 33-41, FI=3,127, SRI=2,914	26.80

Lungu

		Helena Crespo, Luigi Bertolotti, <b>Magda Juganaru</b> , Idoia Glaria, Damian de Andrés, Beatriz Amorena, Sergio Rosati, Ramsés Reina, 2013, Small ruminant macrophage polarization may play a pivotal role on lentiviral infection. Vet Res 44(1), 83, FI=3,426, SRI=3,788	51.19
2.10	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).	Ciotec A., Dobre A. M., Rugina A., Calu, L. Stan L., <b>Lungu M.</b> , Efimov N., Mos L., Iordachel C., Bratosin D., 2012, "Flow cytometric analysis of normal and osteoarthritic chondrocytes with lectins". Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Life Sciences Series, Vol. 22 (4), 463-469, ISSN: 1584-2363.	3.5
2.19	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice internaționale din țară (publicate într-o limbă de circulație internațională).	A-M Gheorghe, A. Rugina, A. Ciotec, <b>M. Lungu</b> , L. Calu, L. Stan, N. Efimov, I. Oprita, C. Iordachel, M. Sidoroff, D. Bratosin, FLOW CYTOMETRIC ANALYSES IN CELL THERAPY FOR NEW STRATEGIES IN CARTILAGE DISEASES, Conferința internațională "Cellular therapy and biomaterials for regenerative medicine", 5 iulie 2012, Arad, Romania, pg. 33.	0.45454
		Ciotec, A-M Gheorghe, A. Rugina, L. Calu, L. Stan, <b>M. Lungu</b> , I. Oprita, N. Efimov, C. Iordachel, D. Bratosin, Flow cytometric analyses of normal and osteoarthritic chondrocytes with lectins, Conferința internațională "Cellular therapy and biomaterials for regenerative medicine", 5 iulie 2012, Arad, Romania, pg 37.	0.5
2.22	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate (confirmare prin documente, delegație).	<b>Juganaru, M.</b> , Reina, R., Rosati, S., "I siti tandem Ap4 sono necessari e sufficienti per l'attività trascrizionale del lentivirus caprino, genotipo E", 3° Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria, 11-12 iunie 2009, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bari, Valenzano, Italia, pg. 61, ISSN 0393-5620	10
		<b>Juganaru, M.</b> , Reina, R., Grego, E., Profiti, M., Rosati, S., "Studio dell'attività basale del promotore LTR del genotipo E: un lentivirus caprino a bassa patogenicità", LXIII Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie di Udine, Italia 16-18 settembre 2009, Volume dei Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, pg. 132-134, ISSN 0165-7380	10
		<b>Juganaru, M.</b> , Dei Giudici, S.2, Reina, R.1, Ponti, M.N.2, Bertolotti, L.1, Pedditzi, A.2, Profiti, M.1, Puggioni, G.2, Rosati, S.1, "Caratterizzazione genetica e biologica di SRLV genotipo E in capre di razza sarda", XI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. di Parma, Italia 30 settembre-2 ottobre 2009, Volume dei Atti della S.I.Di.L.V., pg. 27-28, ISSN 1592-1581	10
2.39	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.	BIOREGMED "Biotechnological Center for Cell-Therapy and Regenerative Medicine based on Stem Cells and Apoptosis Modulators" (Centru de biotehnologii pentru terapie celulara și medicina regenerativă pe baza de celule stem și modulatori de apoptoza), 1600 ore	92.727

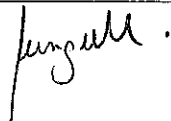
*Juganaru*

2.47	Confirmare constituire depozit reglementar brevet invenție.	"Implantable support based on alginate supplemented with glycyglycine dipeptide, intended for applications in regenerative medicine" RO 129529 (A0) - 30.06.2014 Oprinta Elena Iulia; Ciotec Andreea Catalina Lavinia; Dobre Ana-Maria; Rugina Alexandrina Maria; Calu Larisa Nicoleta; <b>Lungu Maria Magdalena</b> ; Sidoroff Manuela Elisabeta; Iordachel Catalin; Bratosin Daniela.	0.55
2.52	Susținere referat în cadrul doctoratului.	"Relazione del III anno, Caratterizzazione genetica, biologica e potenzialita profilattiche di uno stipite attenuato di lentivirus ovi-caprino", 2010	25
		"Relazione del II anno, Caratterizzazione genetica, biologica e potenzialita profilattiche di uno stipite attenuato di lentivirus ovi-caprino", decembrie 2009	25
2.54	Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).	"Genetical and biological characterization and profilactic potential of an attenuated small ruminant lentiviral strain Roccaverano" (Caracterizarea genetica si biologica si potentialul profilactic al tulpinii Roccaverano de lentivirus ovicaprin atenuat), 31 martie 2011	50

\* Conform formular de evaluare performanțe F09 din Regulamentul R42 – cap 2 – Activitatea de cercetare (Anexa 13)

TOTAL PUNCTAJ: **446.7352** puncte

Întocmit,  
Nume, prenume și semnătură candidat  
Lungu Maria Magdalena



Data,

05.01.2016