

ANEXA 1

DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE ȘI OBLIGATORII

pentru acordarea gradelor profesionale de cercetare – **Cercetator științific gradul I**

Candidat: c.s. II dr. **MAXIMOV VALODIA**

Indicator	Denumirea indicatorului	Formula de calcul*	Specificații	Punctaj realizat	Punctaj minim
0	1	2	3	4	5
A 1 Activitatea didactică și profesională	1.1 Carti si capitole in carti de specialitate 1.1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate (minim 2, din care 1 prim autor) 1.1.1.2 - Nationale	272 / 5 * 1	Maximov V. , 2012 - Ghid multilingv al principalelor specii comerciale de pești și nevertebrate, Editura BOLDAŞ Constanța, p: 272, ISBN 978-606-8066-39-4	54,400	
		199 / 5 * 8	Maximov V. , si al. - Managementul durabil al calcanului la litoralul românesc, Editura BOLDAŞ Constanța, p: 199, ISBN 978-606-8066-40-0;	4,975	
		90 / 5 * 2	Radu E., Maximov V. , - Ghid de esantionaj pentru prelucrarea datelor și statistica pescărească, 2006, Editura EX PONTO Constanța, p. 90, ISBN (10) : 973-644-561-5; ISBN (13): 987-973-644-561-3;	9,000	
		295 / 5 * 10	Năvodaru I și al. 2008 – Estimarea stocurilor de pești și pescăriilor (Partea a-II-a Aplicatii , capitolul: Evaluarea starii resursei pescărești și capturilor durabile admisibile din Marea Neagră, Editura DOBROGEA Constanța, p. 295, ISBN: 978-973-1839-47-9;	5,900	
		149 / 5 * 15	Zaharia T., si al., 2013 - Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile marine și habitatele costiere și marine de interes comunitar din Romania (capitolul-speciei marine), Editura BOLDAS, 149 pp, ISBN 978-606-8066-45-5;	1,986	
		32 / 5 * 5	Zaharia T., Micu D., Todorova V., Maximov V. , Nita V., 2007 - The Development of an Indicative Ecologically Coherent Network of Marine Protected Areas in Romania, Editura ROMART DESIGN Constanța, brosura 32 p. , ISBN 978-973-88628 - 8 - 3, 2008;	1,280	
		16 / 5 * 4	Zaharia T., Micu D., Maximov V. , Nita V., - 2007 – Rezervația Marina 2 Mai – Vama Veche, Editura PUNCT OCHIT, Constanța, brosura 16 p. , ISBN 978-973-88566-0-8;	0,300	
		Total Criteriu A1 - 1.1 (1.1.1.2)			77,841

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

Indicator	Denumirea indicatorului	Formula de calcul*	Specificații	Punctaj realizat *	Punctaj minim
	1	2	3	4	5
A 2 Activitatea de cercetare	2.1 Articole în reviste de specialitate cotate ISI Thomson Reureurs si in volume indexate ISI	25 + 20 * 0,333 / 8	Trayanov T., Raykov V.S., Marinova V., Micheneva V., Zaharia T., Maximov V. , Yankova M., Golumbeanu M., 2007 - <i>Marine Protected Areas in the Northern Part of the Bulgarian Black Sea Self</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology 8, No. 3, p. 574 - 590, http://www.jepe-journal.info , ISSN 1311-5065; factor de impact 0,333	3,957	
		25 + 20 * 0,333 / 5	Zaharia T., Maximov V. , Micu D., Golumbeanu M. Raykov V.S., 2007 - <i>Measures for the implementing the management plan for the Romanian marine reserve Vama Veche - 2 Mai</i> ; Journal of Environmental Protection and Ecology 8, No. 3, 679 - 687; http://www.jepe-journal.info , ISSN 1311-5065; factor de impact 0,333	6,332	
		25 + 20 * 0,306 / 8	Raykov V., Shlyakhov V., Maximov V. , Radu G., Staicu I., Panayotova M., Maria Yankova M., Ivelina Bikarska I., 2008 – <i>Limit and target reference points for rational exploitation of the turbot (Psetta maxima L.) and whiting (Merlangius merlangus euxinus Nordm.) in the western part of the Black Sea</i> ; Acta Zoologica Bulgarica, vol. 60, suppl. 2, p. 305 - 315, ISSN: 0324-0770; factor de impact 0,306	3,957	
		25 + 20 * 0,178 / 7	Zaharia T., Micu D., Todorova V., Maximov V. , Van Elburg D., Niță V., Golumbeanu M., 2010 – <i>The coherence of the Romanian marine protected areas network</i> ; Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 11, no. 1, p. 199-208, http://www.jepe-journal.info ; ISSN 1311-5065; factor de impact 0,178	4,080	
		25 + 20 * 0,178 / 9	Sîrbu R., Zaharia T., Maximov V. , Bechir A., Negreanu -Parjol B., Negreanu -Parjol T., Maris M., Maris D.A., Leca M., 2010– <i>Clean bio-technology of collagen gels obtaining from marine fish skin from Black Sea for using in dental medicine</i> ; Journal of Environmental Protection and Ecology vol. 11, no. 2, p. 654-665, http://www.jepe-journal.info ; ISSN 1311-5065; factor de impact 0,178	3,173	
		25 + 20 * 0,102 / 3	Maximov V. , Zaharia T., Sîrbu R., 2011 - <i>Observations concerning the ichthyofauna from the Vama Veche - 2 Mai Marine Reserve</i> ; Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 12, no. 3a, p. 1394 -1405, http://www.jepe-journal.info , ISSN 1311-5065; factor de impact 0,102	18,026 *	
		25 + 20 * 0,102 / 4	Maximov V. , Raykov V.S., Yankova M., Zaharia T., 2011 - <i>Whiting (Merlangius merlangus euxinus) population parameters on the Romanian and Bulgarian littoral between 2000 – 2007</i> ; Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 12,no.4, p. 1606–1618, http://www.jepe-journal.info ,ISSN 1311-5065; factor de impact 0,102	13,560 *	

A 2 Activitatea de cercetare 2.1 Articole în reviste de specialitate cotate ISI Thomson Reureurs si in volume indexate ISI	25 + 20 * 0,102 / 7	Zaharia T., Maximov V. , Onea D., Nită V., Staicu V., Lazar L., Sirbu R., 2011 - <i>Russian sturgeon Acipenser gueldenstaedti (Brandt & Ratzeberg, 1833) comparative breeding in fresh and marine water on the romanian littoral</i> ; Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 12, no. 3a, p. 1386 -1393, http://www.jepe-journal.info , ISSN 1311-5065; factor impact 0,102	3,863	
	25 + 20 * 0,102 / 6	Maximov V. , E. Pătraș, L. Oprea, G. Radu, T. Zaharia, C. Sion (Badalan), 2011 - <i>The Analysis of the Evolution of Fishing and the Biological Characteristics of the Main Species from the Romanian Pontic Basin, between 2000 and 2008</i> ; Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 12 no. 3, p. 999-1007, http://www.jepe-journal.info , ISSN 1311-5065; factor de impact 0,102	9,014 *	
	25 + 20 * 0,102 / 6	Maximov V. , E. Pătraș, L. Oprea, G. Radu, T. Zaharia, C. Sion (Badalan), 2011 - <i>Contributions to the knowledge of the biological characteristics of main marketable fish species from the Black sea romanian area, between 2005-2009</i> ; Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 12, no. 3, p. 990 -999, http://www.jepe-journal.info , ISSN 1311-5065; factor de impact 0,102	9,014 *	
	25 + 20 * 0,370 / 6	Nită V., Diaconescu Șt., Zaharia T., V. Maximov , Nicolae C., Micu D., 2011 - <i>The characterization of the main habitat types populated by Black Sea turbot in its different stages of development</i> ; AACL Bioflux, Volume 4, Issue 5; ISSN 1844-9166; ISSN 1844-8143 factor de impact 0,370	5,400	
	25 + 20 * 0,211 / 5	Raykov St.V., Panayotova M., Ivanova P., Dobrovolov I., Maximov V. , 2012 - <i>First of European mud-minnow Umbra krameri WALBAUM, 1792 (Pisces: Umbridae) in the Black Sea</i> ; Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences , tome 65, no. 1, p. 49-52, ISSN 1310-1331, factor de impact 0,211	5,844	
	25 + 20 * 0,211 / 5	Panayotova M., Raykov St.V., Maximov V. , Radu Gh., Anton E., 2012 - <i>Distribution abundance and population structure of turbot (Psetta maxima L.) in the bulgarian and romanian Black Sea area, in spring 2010</i> ; Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences , tome 65, no. 1, p. 63-66, ISSN 1310-1331, factor de impact 0,211	5,844	
	25 + 20 * 0,259 / 12	Zaharia T., Micu D Nita V., Maximov V. Mateescu R., Spinu A., Nedelcu M., Ganea G., Ursache C., Golumbeanu M. Ursache C., Cristea M., 2012 – Preliminary data on habitat mapping in the Romanian Natura 2000 Marine sites; Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 13, no. 3a, p. 1777 - 1782, http://www.jepe-journal.info ; ISSN 1311-5065; factor de impact 0,259 ,	2,515	
	25 + 20 * 0,259 / 4	Anton E., Nicolaev S., Radu Gh., Maximov V. , 2012 – <i>Research on the selectivity of the pelagic trawls used in the Romanian coastal fishery with small tannage vessels</i> ; Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 13, no. 3a, p. 1783 - 1791, http://www.jepe-journal.info ISSN 1311-5065; factor de impact 0,259	7,545	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina *Grigore Antipa* Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul *ADEVĂRUL* din data de 21-23 februarie 2014,

A 2 Activitatea de cercetare	2.1 Articole în reviste de specialitate cotate ISI Thomson Reuteurs si in volume indexate ISI	25 + 20 * 0,259 / 9	Zaharia T., Maximov V. , Micu D., Nita V., Nedelcu M., Ganea G., Ursache C.M., Golumbeanu M., Nenciu M., 2012 – <i>Romanian Marine Fisheries and Natura 2000; Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , vol. 13, no. 3a, p. 1792 -1798, http://www.jepe-journal.info ; ISSN 1311-5065; factor de impact 0,259	3,353
		25 + 20 * 0,259 / 6	Raykov V., Panayotova M., Radu G., Maximov V. , Anton E., Nicolaev S., 2013 - <i>International pelagic trawl survey in the EU Waters of the Black Sea, June 2010; Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , vol. 14, no. 1, p. 172 - 179, http://www.jepe-journal.info ISSN 1311-5065; factor de impact 0,259	5,030
		25 + 20 * 0,259 / 3	Maximov V. , Zaharia T., Nicolaev S., 2013 – <i>State of the fisheries stock assessment and management of the Black Sea turbot (<i>Psetta maxima maeortica</i>) in Romania; Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , vol. 14, no. 3, p. 913 - 921, http://www.jepe-journal.info , ISSN 1311-5065; factor de impact 0,259	20,120 *
		25 + 20 * 1,006 / 6	Zaharia T., Maximov V. , Radu Gh., Anton E., Nenciu M., 2014 – <i>Romanian marine fisheries versus marine protected areas; Scientia Marina</i> no. 78S1, p. 95-101, ISSN-L: 0214-8358, doi: http://dx.doi.org/10.3989/scimar.04028.25B ; factor impact 1,006	7,520
		25 + 20 * 0,259 / 5	Maximov V. , Tiganov G., Paraschiv M., Nenciu M.I., Zaharia T., 2014 – <i>Preliminary data on the monitoring of sturgeon species in Romanian marine waters, Journal of Environmental Protection and Ecology (in press)</i> , http://www.jepe-journal.info , ISSN 1311-5065; factor de impact 0,259	12,073 *
		Total Criteriu A 2 - 2.1		150,219
<i>* Prim autor, punctajul rezultat din calcul, se multiplică cu coeficient 2</i>				

A 2 Activitatea de cercetare	2.2. Articole în reviste si volumele unor manifestari științifice indexate in alte baze de date internationale	15 / 1	Maximov V. , 1996/1997 - Biological characteristics of the herring (<i>Clupea harengus</i> L.) and mackerel (<i>Scomber scombrus</i> L.) in the North-East Atlantic (ICES area/British Island), in the hydroclimatic conditions, between July 1995 and Mai 1996; Cercetari Marine / Recherches Marines, nr 29-30 , p. 301 - 333; ISSN: 0250-3069	30,000 *	
		15 / 2	Maximov V. , Staicu I., 2000 - La peche roumain de sardine europeenne <i>Sardina pilchardus</i> (Walbaum, 1792) dans le secteur mauritanien de l'Atlantique Centre-Est, pendant la periode 1983-1993; Cercetări Marine / Recherches Marines nr. 31 , p 143 - 160, ISSN: 0250-3069	15,000 *	
		15 / 2	Maximov V. , Stancioiu S., 2001 - Contributions a la connaissance des paramètres biologiques et biochimiques des principales espèce de l'ordre des Clupeiformes sur le littoral roumain de la Mer Noire, au cours de l'année 2000; Analele Universității „Dunărea de Jos” Galați, fascicula VII, 1997/1998, p. 5-20;ISSN: 1220-0816	15,000 *	
		15 / 2	Maximov V. , Stăncioiu S., 2001 - Contributions a la connaissance des paramètres biologiques de l'espèce <i>Clupea harengus</i> Linnaeus 1758, pendant la période 1994-	15,000*	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamentul: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

A 2 Activitatea de cercetare	2.2. Articole în reviste si volumele unor manifestari științifice indexate în alte baze de date internationale		1997, dans la zone nord-est de l'Atlantique; Analele Universității „Dunărea de Jos" Galați, fascicula VII, 1999/2000, p. 5-20 ;		
		15 / 3	Maximov V , Radu Gh, Radu E., 2002 - <i>Contribuții la cunoasterea parametrilor biologici și biochimici ale principalelor specii de pești, la litoralul romanesc al Marii Negre, în sezonul de pescuit al anului 1999</i> ; Cercetări Marine / Recherches Marines nr 32 , p. 25 - 42, ISSN: 0250-3069	10,000 *	
		15 / 1	Maximov V. , 2002 - <i>Principalii parametri biologici ai speciei Sardinops ocellata (Pappe, 1853), capturata în zona Oceanului Atlantic de sud-est, în perioada 1980-1990</i> ; Cercetări Marine / Recherches Marines nr 32 , p. 83-88, ISSN: 0250-3069;	30,000 *	
		15 / 5	Radu E., Radu Gh., Staicu I., Maximov V. , Anton E., 2004 – <i>Structure qualitative et quantitative des captures de poissons du littoral roumain pendant la periode 1980-2002</i> ; Cercetări Marine / Recherches Marines nr. 34 , p. 85 - 100, ISSN: 0250-3069	3,000	
		15 / 2	Maximov V , Staicu I, Stăncioiu S, 2003 - <i>Contribuții la cunoașterea unor aspecte biologice și biochimice la principalele specii ale Ord. Clupeiformes (sectorul românesc al Mării Negre-2001)</i> ; Simpozionul Național de Știință Alimentelor, Universitatea „Dunărea de Jos" Galați, p. 513 - 524, ISSN 1221-4574;	15,000 *	
		15 / 2	Maximov V , Stăncioiu S, 2003 - <i>Explicații privind aglomerările de hering (Clupea harengus L), în perioada de reproducere, prin metode directe și indirecte</i> ; Simpozionul Național de Știință Alimentelor, Universitatea „Dunărea de Jos" Galați, p. 525 - 531, ISSN 1221-4574;	15,000 *	
		15 / 5	Staicu I., Radu Gh., Maximov V. , Radu E., Anton E., 2004 - <i>Etat des populations des principales espèces de poissons à valeurs marchande du secteur marin roumain (1990-2002)</i> ; Cercetări Marine / Recherches Marines nr. 35 , p.153-172, ISSN: 0250-3069;	3,000	
		15 / 4	Maximov V , Radu Gh, Radu E., Butu A., 2004 – <i>Contributions a la connaissance des caractéristiques biologiques et biochimiques des principales espèces de poissons du littoral roumain de la mer Noire au cours de l'annee 2000</i> ; Cercetări Marine / Recherches Marines nr. 34 , p. 239-260, ISSN: 0250-3069;	7,500 *	
		15 / 5	Radu E., Radu Gh., Staicu I., Maximov V. , Anton E., 2004 - <i>Evoluția reproducerii și completării la principalele specii de pești din zona marină românească în perioada 1995-2002</i> ; Cercetări Marine / Recherches Marines nr. 34 , p. 101-112, ISSN: 0250-3069;	3,000	
		15 / 5	Radu E., Radu Gh., Staicu I., Maximov V. , Anton E., 2004 - <i>Analiza evoluției în ultimele două decenii a rezultatelor pescuitului speciilor pelagii din bazinul pontic</i> ; Cercetări Marine / Recherches Marines nr. 35 , p. 133-143, ISSN: 0250-3069;	3,000	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

A 2 Activitatea de cercetare	2.2. Articole în reviste si volumele unor manifestari științifice indexate in alte baze de date internationale	15 / 6	Nicolaev S., Maximov V. , Staicu I., Radu E., Radu Gh., Anton E., 2004 – <i>Role actuel et perspectives de la peche demersale dans l'exploitation des ressources halieutique de la zone marine roumaine</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 35 , p. 153-172, ISSN: 0250-3069;	2,500	
		15 / 6	Radu Gh., Nicolaev S., Papadopol N., Maximov V. , Anton A., Staicu I., 2004 - <i>Results of the dolphin monitoring between 2001-2002</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 35 , p. 191-204, ISSN: 0250-3069;	2,500	
		15 / 7	Radu Gh., Nicolaev S., Moldoveanu M., Radu E, Anton E., Maximov V. , Staicu I., 2004 - Creation of the legal and institutional framework for protection of the dolphins at the Romanian littoral through achieving the National Action Plan for conservation of dolphins; Cercetari Marine/Recherches Marines nr. 35 , p.231– 265,ISSN:0250-3069;	2,143	
		15 / 7	Radu Gh., Nicolaev S., Moldoveanu M., Radu E, Anton E., Staicu I., Maximov V. , 2004 - The specific requirements for implementation of National Action Plan for Dolphins Conservations in Romania; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 35 , p. 219-236, ISSN: 0250-3069;	2,143	
		15 / 6	Nicolaev S., Anton E., Radu Gh., Papadopol N.C., Staicu I., Maximov V. 2004 - Assessment of the impact of commercial fishing activities on dolphin populations; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 35 , p. 205-218, ISSN: 0250-3069;	2,500	
		15 / 1	Maximov V. , 2005 - <i>Nutritional value of the main fish species from the clupeidae family</i> ; Annals of the University „Dunarea de Jos” of Galati. Fascicle VI FOOD TECHNOLOGY. Year XXIII (XXVIII). Papers of the International Symposium "Euro-Aliment-2005", Ed. Academica, p. 251-257; ISSN 1221-4574;	30,000 *	
		15 / 3	Maximov V. , Radu Gh., Staicu I., 2005 - <i>Parameters of growth for the major clupeidae species</i> ; Annals of the University „Dunarea de Jos” of Galati. Fascicle VI FOOD TECHNOLOGY. Year XXIII (XXVIII). Papers of the International Symposium "Euro-Aliment-2005", Ed. Academica, p. 258-265, ISSN 1221-4574;	10,000 *	
		15 / 6	Radu Gh., Radu E, Anton E., Maximov V. , Staicu I., Vasilescu G., 2005 - <i>Characterization of the fisheries from Black Sea in connection with ecological conditions</i> ; Annals of the University „Dunarea de Jos” of Galati. Fascicle VI FOOD TECHNOLOGY. Year XXIII (XXVIII). The papers published in International Symposium „Euro-aliment 2005”, p.103-108, ISSN 1221-4574;	2,500	
		15 / 6	Maximov V. , Nicolaev S., Staicu I., Radu Gh., Anton E., Radu E. 2006 – <i>Contributions a la connaissance des caractéristiques biologiques de certaines espèces de poissons demersaux de la zone marine roumaine de la mer Noire</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 36 , p. 271-298, ISSN: 0250-3069;	5,000 *	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

1	2	3	4	5	6
A 2 Activitatea de cercetare	2.2. Articole în reviste si volumele unor manifestari științifice indexate în alte baze de date internationale	15 / 6	Radu E., Radu Gh., Vasilescu G., Anton E., Staicu I., Maximov V. 2005 - <i>Catch structure of the pelagic species from Romanian littoral in the last five years; Annals of the University „Dunarea de Jos” of Galati; Fascicle VI FOOD TECHNOLOGY. Year XXIII (XXVIII). The papers published in International Symposium „Euro-aliment 2005”, ISSN 1221-4574:98-102.</i>	2,500	
		15 / 7	Anton E., Nicolaev S., Maximov V. , Radu Gh., Radu E., Papadopol N Staicu I., 2006 - <i>Recherches concernant l'influence de l'effort de peche avec des filets maillants et filets maillants pour esturgeons sur les populations de dauphins du secteur roumain de la mer Noire; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 36, p. 431-445, ISSN: 020-3069;</i>	2,143	
		15 / 5	Radu E., Radu Gh., Anton E., Staicu I., Maximov V. 2006 - <i>Evolution du recrutement des principales especes de poissons du secteur marin roumain pendant la periode 1995-2005; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 36, p. 237-252, ISSN: 020-3069;</i>	3,000	
		15 / 5	Radu E., Radu Gh., Anton E., Staicu I., Maximov V. 2006 - <i>Evolution des captures de poissons pelagiques dans le secteur marin roumain pendant la periode 2000-2004; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 36, p. 253-270, ISSN: 0250-3069;</i>	3,000	
		15 / 5	Radu Gh., Radu E., Anton E., Staicu I., Maximov V. , Moldoveanu M., 2006 - <i>Assessment of fishing agglomerations biomass of main demersal fish species with commercial importance in the Romanian marine area; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 36, p. 299-317, ISSN: 0250-3069;</i>	3,000	
		15 / 6	Radu Gh., Radu E., Anton E., Staicu I., Maximov V. , Moldoveanu M., 2006 - <i>Main results obtained through the realisation of the Life Natura project „Conservation of dolphins from Romanian Black Sea waters; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 36, p. 447-459, ISSN: 0250-3069;</i>	2,500	
		15 / 4	Maximov V. , Nicolaev S., Radu G, Staicu I, 2008 - <i>Estimation of growing parameters for main demersal fish species in the romanian marine area; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 38, p. 289-304, ISSN: 0250-3069;</i>	7,500 *	
		15 / 2	Maximov V. , Staicu I., 2008 - <i>Evolution of demersal fish species catches from the Romanian marine area between 2000 and 2007; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 38, p. 305-323, ISSN: 0250-3069</i>	15,000 *	
		15 / 6	Staicu I., Raykov, V., Maximov V. , Radu Gh., Radu E., Anton E., 2008 – <i>Status and tendencies of evolution of main gregarious fish stocks in the Romania and Bulgaria marine sectors; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 38, p. ISSN: 0250-3069;</i>	2,500	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 2 Activitatea de cercetare	2.2. Articole în reviste si volumele unor manifestari științifice indexate in alte baze de date internationale	15 / 7	Anton E., Nicolaev S., Radu Gh., Radu E., Maximov V. , Staicu I., Papadopol N.C. 2008 – <i>Observations sur la distribution et la fréquence d'apparition des captures accidentielles de dauphins sur le littoral roumain au cours l'année 2006</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 38 , p. 251-268, ISSN: 0250-3069;	2,143	
		15 / 5	Raykov, V., Staicu I., Nicolaev S., Maximov V. , Radu Gh., 2008 – <i>Specificity of the fishery and common fishery policy implementation: a case study of the western part of the Black Sea</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines nr. 38 , p 223-232; ISSN: 0250-3069;	3,000	
		15 / 6	Zaharia T., Maximov V. , Nita V., Staicu V., Lazăr L., Sîrbu R., 2008 - <i>Preliminary results regarding sturgeon breeding on the romanian littoral</i> ; Cercetări Marine / Marine Research nr. 38 . p. 207-222, ISSN: 0250-3069;	2,500	
		15 / 5	Zaharia T. Nicolaev S., Maximov V. , Micu D., Niță V., 2008 - <i>Measures and actions for the protection of the biodiversity from the marine reserve 2 Mai – Vama Veche</i> ; Oltenia - Studii si Comunicari Stiintele Naturii Vol. XXIV, pag. 230 236, Craiova, http://www.olteniastudii.3x.ro , ISSN 1454-6914;	3,000	
		15 / 2	Maximov V. , Zaharia T., 2010 - <i>The Demersal Ichthyofauna of the romanian Black Sea area</i> , Studii si Comunicari Stiintele Naturii fascicula 2, Tom 26, pg. 239-246, Craiova, http://www.olteniastudii.3x.ro ISSN 1454-6914;	15,000 *	
		15 / 4	Zaharia T., Maximov V. , Micu D., Niță V., 2010 - <i>Measures for the management for the protection of the Black Sea horse Hippocampus ramulosus LEACH, 1814 at the romanian littoral</i> , Studii si Comunicari Stiintele Naturii fascicula 2, Tom 26, pg. 247-252, Craiova, http://www.olteniastudii.3x.ro ISSN 1454-6914;	3,750	
		15 / 3	Maximov V. , Nicolaev S., Zaharia T., 2010 - <i>Sustainable management of turbot Psetta maxima maeotica, resources at the Romanian littoral</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 39 : p. 175-190, ISSN: 0250-3069;	10,000 *	
		15 / 4	Maximov V. , Radu G., Anton E., Zaharia T., 2010 – <i>Analysis of evolution of fishing and biological characteristics of main fish from the Romanian Pontic basin, between 2000 and 2008</i> , Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 39 : p. 211-238, ISSN: 0250-3069;	7,500 *	
		15 / 5	Anton E., Nicolaev S., Radu G., Maximov V. , Dumitache C. 2010 – <i>Fisheries impact on dolphin populations in the Black Sea Romanian sector</i> , Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 39 : p. 281-292, ISSN: 0250-3069;	3,000	

0	1	2	3	4	5
A 2 Activitatea de cercetare	2.2. Articole în reviste si volumele unor manifestari științifice indexate în alte baze de date internationale	15 / 5	Yankova M., Raykov V., Maximov V. , Radu G., Zaharia T., 2010 – <i>A review of length-weight relationships of some most important fishes from the Bulgarian Black Sea coast</i> , Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 39 : p. 251-258, ISSN: 0250-3069;	3,000	
		15 / 7	Raykov V., Yankova M., Panayotova M., Radu G., Maximov V. , Nicolaev S., Zaharia T. 2010 – <i>Prediction modeling and reference conditions for sprat and turbot exploitation in EU waters of the Black Sea</i> , Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 39 : p. 259-280, ISSN: 0250-3069;	2,143	
		15 / 8	C. Nicolae, T. Zaharia, V. Maximov , D. Micu, V. Niță, Șt. Diaconescu, D. Popa, R.A. Popa, 2011 - <i>Study on the impact of fishery activities on the marine Natura 2000 sites</i> ; Lucrări Științifice. Seria Zootehnie, Vol. 55 (16), p. 301-304, U.S.A.M.V. Iași; http://www.uaiasi.ro/revista_zoo	1,875	
		15 / 10	Nicolae C., Maximov V. , Radu Gh., Nicolaev S., Zaharia T., Niță V., Popa D, Popa R Maftei M., Udroiu A., 2011 - <i>Fisheries management in the context of Romanian seaside area of sustainable use of fisheries resources</i> ; Lucrări Științifice, Seria D, Vol. LIV, p. 53-57, U.S.A.M.V. Bucuresti;	1,500	
		15 / 4	Niță V., Zaharia T., Maximov V. , Nicolae C., 2011 - <i>Obtaining the necessary living food for rearing the turbot (<i>Psetta maeotica</i>) in its early life stages</i> ; Lucrări Științifice, Seria D, Vol. LIV, p. U.S.A.M.V. Bucuresti;	3,750	
		15 / 9	C., Nicolae, V. Maximov , Gh. Radu, T. Zaharia, V. Niță, D. Micu, V.Cristea, R.A. Popa, D. Popa, 2011 - <i>Study on the dynamics of fish catches in the Romanian marine waters during 1950-2009</i> ; Lucrări Științifice. Seria Zootehnie, Vol. 55 (16), p. 332 – 337, U.S.A.M.V. Iași, http://www.uaiasi.ro/revista_zoo/	1,666	
		15 / 3	Radu Gh., Maximov V. , Anton E., 2012 – <i>Distribution of the main fishing agglomerations in the Romanian marine area in the period 2009-2010</i> , Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 42 : p. 159-172, ISSN: 0250-3069;	5,000	
		15 / 6	Zaharia T., Dumitrescu E., Maximov V. , Cristea M., Nenciu M., Țoțoiu A., 2012 – <i>Considerations on parasite influence on the conservation state of fish in the Romanian Natura 2000 Marine sites</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 42 : p. 173-183, ISSN: 0250-3069 ;	2,500	
		15 / 3	Tiganov G., Maximov V. , Oprea L., 2013 - <i>Quantitative and qualitative structure of alosa populations at the romanian Blak Sea coast</i> ; Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal science and biotechnologies, Vol 70, no. 2 p. 359 - 362,ISSN 1843-5262; Electronic ISSN 1843-536X	5,000	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5	
A 2	2.2. Articole în reviste si volumele unor manifestari științifice indexate în alte baze de date internationale	15 / 4	Radu Gh., Nicolaev S., Anton E., Maximov V. , 2013 – <i>Evolution of Romanian marine fisheries following EU accession</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 43 : p. 249-267, ISSN: 0250-3069;	3,750		
		15 / 7	Radu Gh., Maximov V. , Anton E., Cristea M., Tiganov G., Țoțoiu A Spanu A, 2013 – <i>State of the fishery resources in the romanian marine area</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 43 : p. 268-295, ISSN: 0250-3069;	2,143		
		15 / 4	Maximov V. , Zaharia T., Nicolaev S., Radu Gh., 2013 – <i>State of the romanian Black sea turbot (<i>Psetta maxima maeotica L.</i>) resources</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 43 : p. 296-306, ISSN: 0250-3069;	7,500 *		
		15 / 6	Țoțoiu A., Zaharia T., Dumitrescu E., Maximov V. , Nenciu M., Cristea M., 2013 – <i>Assessing nematode infestation degree of commercial clupeids at the romanian coast</i> , Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 43 : p. 241-248, ISSN: 0250-3069;	2,500		
Total Criteriu A 2 - 2.2					354,149	
<i>* Prim autor, punctajul rezultat din calcul, se multiplică cu coeficient 2</i>						
A 2	2.4. Granturi/proiecte castigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare / consultanță (valoare minima 10.000 euro echivalent) 2.4.1 Director / responsabil proiect 2.4.1.1 Internationale	20 * 2	The acknowledgment of the state and of the evolutionary tendencies of the main gregarious species stocks in the Romanian and Bulgarian marine area, with the aim of harmonizing their evaluation methods and sustainable exploitation measures; Bilaterală romano-bulgara, finanțare ANCS- Programul; 2 ani (2006 – 2007), valoare proiect 25.000 Euro	40,00		
		20 * 2	Wireless Sensor Network technology-based intelligent methods for quality management in aquaculture; Bilaterală romano-chineză, finanțare ANCS - Programul Capacități, Modulul III; 2 ani (2011 – 2012), valoare proiect 10.560 Euro;	40,00		
		20 * 2	Intelligent Sensing and Information Processing technology for fish product during cold chain management; Bilaterală romano-chineză, finanțare ANCS - Programul Capacități, Modulul III; 2 ani (2014 – 2015), valoare proiect 11.500 Euro;	40,00		
Total Criteriu A 2 - 2.4.1.1					120,00	
A 2	2.4. Granturi/proiecte 2.4.1 Director / responsabil proiect	10 * 3	Solutii pentru relansarea pescuitului pestilor demersali din Marea Neagra; Programul AGRAL, Ministerul Educatiei si Cercetarii; 3 ani (2002 – 2005); valoarea proiectului 3.103.500 RON	30,00		

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 2 Activitatea de cercetare	2.4. Granturi/proiecte castigate prin competitie inclusiv proiecte de cercetare / consultanta (valoare minima 10.000 euro echivalent) 2.4.1 Director / responsabil proiect 2.4.1.2 Nationale	10 * 1	Studii de evaluare a stocurilor de resurse acvatice vii în vederea stabilirii capturii totale admisibile (TAC), pe specii și zone (Marea Neagră, Delta Dunarii, fluviul Dunarea, lacurile de acumulare) – zona Marea Neagră, Contract: ANPA / Universitatea Galați, 1 an (2006); valoarea contractului 2.450.000.000 lei;	10,00	
		10 * 2	Analize micro- și macrobiologice referitoare la prezenta algelor și scoicilor în sistemul de apă pentru stîns incendii al SN NUCLEAR-ELECTRICA SA C.N.E.- PROD CERNAVODA; Contract: beneficiar SN NUCLEAR-ELECTRICA" SA C.N.E.- PROD CERNAVODA; 2 ani (2005-2006); valoarea contractului 1.350.000.000 lei	20,00	
		10 * 1	Studii de evaluare a stocurilor de resurse acvatice vii în vederea stabilirii capturii totale admisibile (TAC), pe specii și zone (Marea Neagră, Delta Dunarii, fluviul Dunarea, lacurile de acumulare)– zona Marea Neagră, Contract: ANPA / Universitatea Galați, 1 an (2007); valoarea contractului 1.850.000.000 lei	10,00	
		10 * 1	Studii de evaluare a stocurilor de resurse acvatice vii în vederea stabilirii capturii totale admisibile (TAC), pe specii și zone (Marea Neagră, Delta Dunarii, fluviul Dunarea, lacurile de acumulare)– zona Marea Neagră, Contract: ANPA / Universitatea Galați, 1 an (2008) ; valoarea contractului 56.919 Euro;	10,00	
		10 * 3	Cercetări privind factorii limitativi ai populației de calcan (<i>Psetta maeotica maxima</i>) de la litoralul romanesc în vederea evaluării, exploatarii, conservării și protecției speciei, Programul Prioritar PN II, Ministerul Educației și Cercetării; 3 ani 2008 – 2011, valoarea contractului 187.886 Euro;	30,00	
		10 * 1	Servicii pentru pregătirea și revizuirea planurilor de management / Servicii de inventariere a speciilor prin pescuit științific și servicii de determinare a dinamicii populațiilor prin marcare și recaptura, în siturile marine NATURA 2000, Programul POS Mediu Axa 4: USAMV / S.C. INTEGRA TRADING SRL București: 1 an (2011), valoarea contractului 151.420 Euro;	10,00	
		10 * 2	Servicii de inventariere a speciilor prin pescuit științific și servicii de determinare a dinamicii populațiilor prin marcare și recaptura, în zona marina a Biosferei Delta Dunarii, Programul POS Mediu Axa 4: USAMV / S.C. INTEGRA TRADING SRL București: 2 ani (2012-2013), valoarea contractului 890.000 Euro;	20,00	
		10 * 1	Studiul privind inventarierea speciilor de pești marini de interes comercial și conservativ la Marea Neagră, Studiu, beneficiar M.M.S.C: 1 anii (2013), valoarea contractului 90.000 Lei (21.500 Euro);	10,00	
Total Criteriu A 2 - 2.4.1.2 2011)					150,00

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 2 Activitatea de cercetare	2.4. Granturi/proiecte castigate prin competitie inclusiv proiecte de cercetare / consultanta (valoare minima 10.000 euro echivalent) 2.4.2 Membru in echipa 2.4.2.1 Internationale	4 * 3	Conservation of dolphins in Romanian waters of the Black Sea, programul LIFE NATURA, beneficiar ACCOBAMS, 3 ani (2002-2005), valoarea proiectului 171 492 Euro.	12,00	
		4 * 1	Assessment of the extent of current cetacean by-catch and strandings in the Romanian Black Sea area, proiect finantat ACCOBAMS: 1 an (2006), valoarea proiectului 15.000 Euro	4,00	
		4 * 2	The introduction and study on fry production of Black Sea turbot <i>Psetta maeotica</i> and flounder <i>Platichthys flesus luscus</i> ; Bilaterală romano-chineză, finanțare Guvernul Chinei, 2 ani (2007 – 2008), valoarea proiectului 43.890 Euro	8,00	
		4 * 3	The development of an indicative ecologically coherent network of sub-tidal marine protected area in Bulgaria and Romania, <i>BBI</i> : proiect MATRA, finanțare Guvernul Olandei, 3 ani (2006 – 2008), valoarea proiectului 28.000 Euro;	12,00	
		4 * 2	Area 2 Mai – Durankulak: Marine Biodiversity Conservation; Education and Awareness, Program PHARE CBC Romania – Bulgaria 2005, finanțare ANCS-Programul Capacitati, 2 ani (2008 – 2009), valoarea proiectului 25.000 Euro;	8,00	
		4 * 1	Development of national network for monitoring the Black Sea cetaceans (stranded and by-caught) in Romania and identifying relevant measures for mitigation the adverse impact of fisheries, proiect finantat de ACCOBAMS: 1 an (2010), valoarea proiectului 15.000 Euro	4 ,00	
		4 * 2	Investigatii si studii aplicative ale abordarii ecosistemice a pescariei in Marea Ionica (Grecia) si Marea Neagra, Program de cooperare bilaterală Romania – Grecia, finanțare ANCS - Programul Capacități, Modulul III; 2 ani (2012–2013), valoare proiect 11.500 Euro;	8,00	
		4 * 2	Strengthening the regional capacity to support the sustainable management of the black sea fisheries, Proiect finantat CBC (SRCSSMBSF), 2 ani (2012–2013), valoare proiect 176.025,91 Euro;	8,00	
		4 * 3	MSF (Marine Strategy Framework Directive) Guiding Improvements in the Black Sea Integrated Monitoring System (<i>MIS/S</i>), proiect finantat CE/DG Environment, 3 ani (2012–2014), valoare proiect 329.180 Euro;	12,00	
		4 * 4	Co-creating ecosystem-base3d fisheries management solutions <i>MAREFRAME</i> , Grant Agreement PC7 KBBE:2013-7- single –stage No. 613571; proiect finantat CE/PC, 4 ani (2014–2017), valoare proiect Romania 130.058 Euro;	16,00	
Total Criteriu A 2 - 2.4.2.1					92,00

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 2 Activitatea de cercetare	2.4. Granturi/proiecte castigate prin competitie inclusiv proiecte de cercetare / consultanta (valoare minima 10.000 euro echivalent) 2.4.2 Membru in echipa 2.4.2.2 Nationale	2 * 3	Management de baza pentru dezvoltarea durabila a pescariilor marine in Romania, Programul <i>RELANSIN</i> , Ministerul Educatiei si Cercetarii; 3 ani (2000–2002), valoare proiect 80.700 RON;	6,00	
		2 * 3	Cercetari privind starea resurselor pescaresti marine in scopul protectiei si gestionarii lor durabile, Programul <i>ORIZONT 2000</i> , Ministerul Educatiei si Cercetarii (ANCS); 3 ani (2000–2002), valoare proiect	6,00	
		2 * 1	Caracterizarea habitatelor si structura ihtiofaunei din zona de mica adancime a Rezervatiei 2 Mai - Vama Veche, <i>Studiu M.M.G.A.</i> : 1 ani (2001), valoare proiect 500.000 RON	2,00	
		2 * 1	Evaluarea starii resurselor pescaresti; elaborarea recomandarilor de protectie, conservare si gestionare in vederea utilizarii lor durabile, <i>Studiu M.M.G.A.</i> : 1 an (2001), valoare proiect 500.000 RON	2,00	
		2 * 1	Conservarea delfinilor din apele romanesti ale Marii Negre in conformitate cu prevederile Acordului privind conservarea cetaceelor din Marea Neagra, Marea Mediterana si zona contigua a Atlanticului, ratificat prin Legea nr. 91/2000, <i>Studiu M.M.G.A.</i> : 1 an (2001), valoare proiect 115.000 RON	2,00	
		2 * 1	Cartarea habitatelor si biocenozelor bentale din acvatoriu marin Vama Veche - 2 Mai in vederea fundamentarii extinderii transfrontiere a acesteia; studiu de fundamentare pentru introducerea lagunei Sinoe - habitat unic national - ca site de interes comunitar conform Directivei Habitare 92/43/CEE, <i>Studiu M.M.G.A.</i> : 1 an (2001), valoare proiect 65.000 RON	2,00	
		2 * 3	Stabilirea măsurilor/posibilităților și căilor de conservare/refacere a populațiilor naturale de bivalve și crustacei marini, prin procedee de maricultura, Programul <i>NUCLEU</i> , Ministerul Educatiei si Cercetarii (ANCS); 3 ani (2003–2005), valoare proiect 207.200 RON	6,00	
		2 * 3	Evaluarea stării populațiilor de pești pelagi gregari marini în context transfrontalier, Programul <i>NUCLEU</i> , Ministerul Educatiei si Cercetarii (ANCS); 3 ani (2003–2005), valoare proiect 189.900 RON	6,00	
		2 * 1	Starea actuala a populațiilor de delfini de la litoralul romanesc si elaborarea Planului National de Actiune pentru Conservarea acestora, <i>Studiu M.M.G.A.</i> : 1 ani (2003), valoare proiect 110.000 RON	2,00	
		2 * 1	Efectele exploatarii resurselor vii asupra mediului marin din ZEE; masuri de conservare si protectie, <i>Studiu M.M.G.A.</i> : 1 an (2003), valoare proiect 50.000 RON	2,00	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 2 Activitatea de cercetare	2.4. Granturi/proiecte castigate prin competitie inclusiv proiecte de cercetare / consultanta (valoare minima 10.000 euro echivalent) 2.4.2 Membru in echipa 2.4.2.2 Nationale	2 * 1	Inventarierea habitatelor naturale a caror conservare necesita declararea de "arii speciale de conservare": habitate costiere, marine si de dune, cf. Anexa 2, Legea nr. 462/2001, Studiu M.M.G.A: 1 an (2003), valoare proiect 80.000 RON	2,00	
		2 * 1	Protectia ecosistemului marin în contextul implementarii <i>Conventie pentru protectia Marii Negre impotriva poluarii</i> , Studiu M.M.G.A: 1 an (2003), valoare proiect 50.000 RON	2,00	
		2 * 1	Inventarierea si evaluarea starii ecologice actuale a ariilor protejate terestre si marine din zona costiera a judetului Constanta, in contextul implementarii Legii 462/2001 privind regimul ariilor protejate si a Legii 280/2003 privind gospodarirea integrata a zonei costiere. Inventarierea zonelor umede si evaluarea acelor zone umede care fac obiectul incadrarii in rezervatii naturale, Studiu M.M.G.A: 1 an (2003), valoare proiect 170.000 RON	2,00	
		2 * 3	Tehnologii de reproducere, prelucrarea si valorificarea epibiozei in zootehnie, Programul AGRAL, Ministerul Educatiei si Cercetarii; 3 ani (2004 – 2006); valoarea proiectului 339.998,4 RON	6,00	
		2 * 3	Parteneriat stiintific si tehnologic pentru promovarea managementului durabil al pescariilor marine romanesti bazat pe abordarea ecosistemica, Programul CEEX / AGRAL, Ministerul Educatiei si Cercetarii; 3 ani (2005 – 2007); valoarea proiectului 1.646.711 RON	6,00	
		2 * 3	Conservarea si managementul durabil al resurselor pescaresti (partener), Programul CEEX / AGRAL, Ministerul Educatiei si Cercetarii; 3 ani (2005 – 2007); valoarea proiectului 231.000 RON	6,00	
		2 * 1	Identificarea necesitatilor specifice pentru implementarea legislatiei UE in legislatia nationala in ceea ce priveste politica comunitara de pescuit, Studiu M.M.G.A: 1 an (2005), valoare proiect 50.000 RON	2,00	
		2 * 1	Evaluarea impactului activitatilor economice desfasurate in zona costiera asupra starii resurselor pescaresti, Studiu MM.G.A: 1 an (2005), valoare proiect 50.000 RON	2,00	
		2 * 1	Implementarea componentelor Planului National de Actiune pentru Conservarea Delfinilor privind monitorizarea esuarilor si a capturilor complementare, Studiu M.M.G.A: 1 an (2005), valoare proiect 80.000 RON	2,00	
		2 * 1	Evaluarea compatibilitatii ariilor protejate din sudul litoralului romanesc cu criteriile retelei Natura 2000, Studiu M.M.G.A: 1 an (2005), valoare proiect 100.000 RON	2,00	
		2 * 3	Investigarea habitatelor costiere de interes european, in scopul caracterizarii si evaluarii retelei Natura 2000 de pe teritoriul Romaniei, Programul NUCLEU, Ministerul Educatiei si Cercetarii (ANCS); 3 ani (2006–2008), valoare proiect 300.000	6,00	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 2 Activitatea de cercetare	2.4. Granturi/proiecte castigate prin competitie inclusiv proiecte de cercetare / consultanta (valoare minima 10.000 euro echivalent) 2.4.2 Membru in echipa 2.4.2.2 Nationale	2 * 3	Protejarea, dezvoltarea si promovarea produselor culturale cu relevanta la nivel european, in scopul dezvoltarii durabile a spatiului rural din zona Dobrogei (<i>DOBROCUT</i> / partener), <i>CEEX / CERES</i> Ministerul Educatiei si Cercetarii; 3 ani (2006 – 2008); valoarea proiectului 200.000	6,00	
		2 * 3	Dinamica factorilor de mediu si influenta lor asupra starii si diversitatii resurselor pescaresti marine, Programul <i>NUCLEU</i> , Ministerul Educatiei si Cercetarii (ANCS); 3 ani (2006–2008), valoare proiect 120.000 LEI	6,00	
		2 * 3	Valorificarea algelor marine si a biomasei din Marea Neagra, pentru obtinerea de noi formule bio-nano-farmaceutice destinate unor terapii inovatoare ale afectiunilor tesuturilor moi ale sistemului oro-facial (partener), <i>CEEX / VIASAN</i> , Ministerul Educatiei si Cercetarii; 3 ani (2006 – 2008); valoarea proiectului 300.000 LEI	6,00	
		2 * 2	Fundamentarea mijloacelor de preventie si control a patrunderii speciilor invazive in acvatorul marin (coordonator), Programul <i>Grant CNCSIS</i> : ANCS, 2 ani (2006 – 2007); valoarea proiectului 200.000 LEI	4,00	
		2 * 3	Structura si dinamica stocului de <i>Rapana venosa</i> din sectorul romanesc al Marii Negre, caracterizarea cresterii, productivitatii si diversitatii genetice a acestei specii (coordonator), Programul <i>Grant CNCSIS</i> : ANCS, 3 ani (2006 – 2008); valoarea proiectului 900.000 LEI	6,00	
		2 * 1	Implementarea componentelor Planului National de Actiune pentru conservarea delfinilor prin monitorizarea esuarilor si a capturilor, <i>Studiu M.M.G.A.</i> : 1 an (2006), valoare proiect 50.000 RON	2,00	
		2 * 1	Elaborarea documentatiilor suport necesare pentru intocmirea Cartii Rosii a speciilor si habitatelor de la litoralul romanesc al Marii Negre, <i>Studiu M.M.G.A.</i> : 1 an (2006), valoare proiect 50.000 RON	2,00	
		2 * 3	Stabilirea de recomandari privind managementul activitatilor pescaresti pe principii ecosistemice, Programul <i>NUCLEU</i> , Ministerul Educatiei si Cercetarii (ANCS); 3 ani (2008–2010), valoare proiect 200.000 LEI	6,00	
		2 * 1	Realizarea sistemului de monitoring operatiunal al capturilor accidentale si esuarii delfinilor in zona româneasca, stabilirea cailor pentru diminuarea impactului echipamentului de pescuit, <i>Studiu M.M.G.A.</i> : 1 an (2007), valoare proiect 50.000 lei	2,00	
		2 * 3	Studiu al impactului functionarii CNE Cernavoda asupra organismelor acvatice si terestre din zona de influenta a acesteia, contract finantat de CNE Cernavoda, 3 ani (2008-2010), valoare proiect 91.000 Euro	6,00	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 2 Activitatea de cercetare	2.4. Granturi/proiecte castigate prin competitie inclusiv proiecte de cercetare / consultanta (valoare minima 10.000 euro echivalent) 2.4.2 Membru in echipa 2.4.2.2 Nationale	2 * 3	Implementarea Planul Național de Colectare a Datelor Pescărești, contract UE/DG Mare/ANPA: 3 ani (2008-2010), valoare proiect 851.368 Euro	6,00	
		2 * 3	Reducerea impactului exploatarii bioresurselor marine prin elaborarea de soluții eficiente ecologic, Program NUCLEU, Ministerul Educatiei si Cercetarii (ANCS); 3 ani (2009–2011), valoare proiect	6,00	
		2 * 3	Obtinerea informatiilor actualizate necesare extinderii retelei ecologice europene Natura 2000 (arii speciale de conservare) in zona marina romaneasca, Program NUCLEU, Ministerul Educatiei si Cercetarii (ANCS); 3 ani (2009–2011), valoare proiect	6,00	
		2 * 1	Studiul privind analiza consecintelor asupra mediului in Rezervația Biosferei Delta Dunării, determinate de construcția fazei a II-a a proiectului ucrainean „Calea navigabila de mare adâncime Dunăre-Marea Neagră, din sectorul ucrainean al Deltei Dunării pe traseul braț Chilia-braț Băstroe”, Studiu M.M.G.A: 1 an (2009),	2,00	
		2 * 1	Elaborarea studiului privind monitoringul integrat al ecosistemului marin Marea Neagră prin prisma evoluției elementelor fizico-chimice si biologice in apele tranzitorii, costiere si marine naționale, Studiu M.M.G.A: 1 an (2010),	2,00	
		2 * 3	Implementarea Programului Național de Colectare Date din sectorul pescuitului/ / Contract nr. 1158/18.01.2011, Add nr. 1/24.04.2012, Add. nr. 2/22.03.2013, contract UE/DG Mare/ANPA: 3 ani (2011-2013), valoare proiect 820.233 Euro	6,00	
		2 * 4	Servicii de monitorizare a impactului functionarii CNE Cernavoda asupra biotei acvatice si terestre, contract nr. 4559/08.11.2012, contract cu ICSI Rm. Valcea, 4 ani (2012-2016), valoare contract 360.000 Lei	8,00	
		2 * 1	Studiu privind monitoringul calitatii componentelor fizico-chimice si biologice din Delta Dunarii si zona costiera adiacenta in contextul impactului transfrontalier al canalului Bastroe pe perioada 20010-prezent, si analiza consecintelor asupra mediului in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii si zona costiera adiacenta determinate de proiectul Bastroe, Studiu MMSC: 1 an (2013), valoare contract 500.000 Lei	2,00	
		2 * 3	Servicii pentru Monitorizarea stării de conservare a speciilor marine și habitatelor costiere și marine de interes comunitar din România, program POS Mediu-Axa 4: IBB / INTEGRA TRANING, 3 ani (2013-2015), valoare contract 1.473.638 Lei	6,00	
	Total Criteriu A 2 - 2.4.2.2				164,00

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

	2	3	4	5	6
A 3 Recunoaștere și impactul activității	3.1 Citari in reviste ISI si BDI 3.1.1 ISI	10 / 2	Giragosov, V., Khanaychenko A, 2012 - <i>The State-of-Art of the Black Sea Turbot Spawning Population off Crimea</i> ; Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 12, p: 377–383, http://www.trjfas.org/ , ISSN:1303 - 2712, factor impact 1,070	5,000	
		10 / 3	Panayotova M, Raykov V, Todorova V. 2011 - <i>Turbot (Psetta maxima L.) Abundance Indices and Stock Dynamics of Bulgarian Black Sea Coast During the Period</i> ; Acta Zoologica Bulgarica, vol. 64 (1), p. 85 - 91,ISSN: 0324-0770; ISI - factor de impact 0,306	3,333	
		10 / 2	Temel Oguz, Violeta Velikova 2010 - <i>Abrupt transition of the northwestern Black Sea shelf ecosystem from a eutrophic to an alternative pristine state</i> ; Marine Ecology Progress series Mar Ecol Prog Sev, vol 405: 231 – 242, Doi 10.3354/meps 8538, Print / Online: ISSN: 0171-8630 / 1616-1599, Factor impact: 2.55	5,000	
		10 / 2	Niță V., Diaconescu Șt., Zaharia T., Nicolae C, Micu D, 2011- <i>The characterization of the main habitat types populated by the Black Sea Turbot in its different stages of development</i> ; AACL Bioflux, Volume 4, Issue 5; ISSN 1844-9166; ISSN 1844-8143 0,370 ,	2,000	
		10 / 3	Bilgin S., Bal M., Taşçı B., 2012 - <i>Length based growth estimates and reproduction biology of whiting Merlangius merlangus euxinus (Nordman, 1840) in the Southeast Black Sea</i> ; Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, Vol.12, No 4, p:871-881, http://www.trjfas.org/ ISSN: 13032712, Turkish, factor de impact: 1.070	3,333	
		10 / 2	Diaconu S., Rusu E., 2013 - <i>The Environmental Impact of a Wave Dragon Array Operating in the Black Sea</i> , The Scientific World Journal Volume 2013, Article ID 498013, 20 pag., http://www.hindawi.com ; p. factor de impact: 1.730	5,000	
		10 / 4	Azzellino A., Conley D., Vicinanza D., Kofoed J.P., 2013 - <i>Marine Renewable Energies: Perspectives and Implications for Marine Ecosystems</i> , The Scientific World Journal Volume 2013, Article ID 547563, 3 pages, http://www.hindawi.com ; factor de impact: 1.730	2,500	
		10 / 7	Yankova M., Pavlov D., Ivanova P., Karpova E., Boltachev A., Bat L., Oral M., 2013 - <i>Annotated check list of the non-native fish species (Pisces) of the Black Sea</i> . Journal Black Sea / Mediterranean Environment, Vol. 19, no. 2: p 247 - 255, www.blackmeditjournal.org ISSN: 1304-950; factor impact: 1.055	1,428	
Total Criteriu A 3 – 3.1.1	27,594				

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 3 Recunoaștere și impactul activității	3.1 Citari in reviste ISI si BDI 3.1.2 BDI	5 / 2	Shlyakhov V. A., Daskalov G., 2008 - <i>State of Environment Report 2001 - 2006/7-cap. 9: The state of marine living resources</i> ; 2008, Commission on the Protection of the Black Sea Against Pollution, p. 235-298, ISBN 978-9944-245-33-3; http://www.blacksea-commission.org	2,500	
		5 / 2	Piet G.J., Doerner H., 2010 - <i>Arine strategy Framework Directive Task Group 3 Report Commercially exploited fish and shellfish</i> (carte); The Marine Strategy Framework Directive (2008/56/EC)(MSFD) requires that the European; http://arch.her.hcmr.gr ;	2,500	
		5 / 1	Shlyakhov, V. A 2010 - О запасах и промысловом использовании калкана в Черном море, http://www.ceemar.org ,	5,000	
		5 / 8	C., Nicolae, Gh. Radu, T. Zaharia, V. Niță, D. Micu, V.Cristea, R.A. Popa, D. Popa, 2011 - <i>Study on the dynamics of fish catches in the Romanian marine waters during 1950-2009</i> ; Lucrări Științifice. Seria Zootehnie, Vol. 55 (16), p. 332 – 337, U.S.A.M.V. Iași, http://www.uaiasi.ro/revista_zoo/	0,625	
		5 / 6	Bechir A., Sirbu R., Leca M., Maris M., Maris D. A., Cadar E. M., 2008 - <i>The Nanobiotechnology of Obtaining of Collagen Gels from Marin Fish Skin and Yours Reological Properties for using Like New Materials in Dental Medicine</i> ; Proceedings of World Academy of Science: Engineering & Technology 44 vol 2 (6), 1154 - 1160	0,833	
		5 / 7	C. Nicolae, T. Zaharia, D. Micu, V. Niță, Șt. Diaconescu, D. Popa, R.A. Popa, 2011 - <i>Study on the impact of fishery activities on the marine Natura 2000 sites</i> ; Lucrări Științifice. Seria Zootehnie, Vol. 55 (16), p. 301-304, U.S.A.M.V. Iași; http://www.uaiasi.ro/revista_zoo	0,714	
		5 / 10	Nicolae C., Maximov V., Radu Gh., Nicolaev S., Zaharia T., Niță V., Popa D., Popa R Maftei M., Udroiu A., 2011 - <i>Fisheries management in the context of Romanian seaside area of sustainable use of fisheries resources</i> ; Lucrări Științifice, Seria D, Vol. LIV, p. 53-57, U.S.A.M.V. Bucuresti;	0,500	
		5 / 4	Dumitache C., Filimon A., Abaza V., Zaharia T., 2012 - <i>Recent data on benthic populations from the sandy bottom community in the marine zone of the Danube Delta Biosphere Reserve (ROSCI0066)</i> , Cercetări Marine/Recherches Marines 42, p. 219-231, ISSN: 0250-3069 ;	1,250	
		5 / 2	Zaharia, T., Nicolaev S 2013 - <i>Romanian marine and coastal environment state report for 2012</i> ; VIII international conference "Current Fisheries and Ecological Problems of the azov and Black Seas Region YugNIRO Kerch	2,500	
		5 / 1	Moldoveanu Aurelia Manuela 2012 - <i>Environmental factors influences on bacterial biofilms formation</i> ; Analele Societatii Nationale de Biologie Celulara vol. XVII 17, issue.1, p: 118-126,	5,000	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

		5 / 6	Golumbeanu M., Nicolaev S., Costache M., Mateescu R., Zaharia T., Alexandrov Integrated coastal zone management in Romania, Conference Proceedings, Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, Royal Norwegian Ministry of Foreign Affairs, Becici, Montenegro, 7-10 May 2013, pp. 301-306, ISBN 978-86-7550-070-4	0,833	
		5 / 3	G Radu, V Maximov, E Anton 2013 - <i>Distribution of the Main Fishing Agglomerations in the Romanian Marine Area in the Period 2009-2010</i> ; Cercetari Marine / Recherches Marines, nr. 42: p. 159-172, ISSN: 0250-3069;	1,666	
Total Criteriu A3 – 3.1.2				23,921	
A 3 Recunoaștere și impactul activității	3.2 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale	10	Maximov V. , Zaharia T., Micu D., Golumbeanu M., Raykov S. V., 2007 – <i>Measures for the implementing the management plan for the Romanian Marine Reserve Vama Veche – 2 Mai</i> , European, Symposium on Marine Protected Areas as a Tool for Fisheries Management & Ecosystem Conservation, 24 – 29 septembrie 2007 Murcia, Spania;	10,00	
		10	Nicolaev S., Maximov V. , Nita V., 2007 – <i>Romanian Marine Fisheries. Requirement for implementation of ecosystem based fisheries management</i> ; International Conference on <i>The quality of life and environment: A must for the european integration</i> , Balkan Environmental Association / B.EN.A, 13-15 november 2007, Belgrad, Serbia	10,00	
		10	Maximov V. , Radu Gh, 2008 - <i>Parametrii biologici ai populatiilor de sprot si calcan din zona marina romaneasca</i> ; PLEN 08 08: Spring STECF plenary – Working Group on Sustainable Fisheries in the Black Sea. 13-19 aprilie 2008, Hamburg, Germania;	10,00	
		10	Maximov V. , Nicolaev S., Zaharia T., 2008 - <i>State of the fisheries, stock assessment and management of the Black sea tourbot (Psetta maxima maeotica p.) in Romania</i> ; 2nd Biannual and Black Sea SCENE EC Project Joint Conference „Climate change in the Black Sea”, 6-9 October 2008, Sofia, Bulgaria	10,00	
		10	Maximov V. , Raykov V.S., Yankova M., Zaharia T., 2009 – <i>Whiting (Merlangius merlangus euxinus) population parameters on the Romanian and Bulgarian littoral between 2000 – 2007</i> ; 4 th International Environmental Conference "Life Quality and Capacity Building in the frame of a Safe Environment"(BENA), 17 – 20 martie 2009, Katerini, Grecia	10,00	
		10	Maximov V. , Zaharia T., Sirbu R., 2009 - <i>Observations concerning the ichthyofauna from the Vama Veche - 2 Mai Marine Reserve</i> ; 4 th International Environmental Conference "Life Quality and Capacity Building in the frame of a Safe Environment"(BENA), 17 – 20 martie 2009, Katerini, Grecia	10,00	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 3 Recunoaștere și impactul activității	3.2 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale 3.2.1 Internationale	10 10 10 10 10 10 10 10	Maximov V. , Radu Gh., 2009 - <i>Actual state of the romanian marine turbot fisheries, STECF SGMED 08 03 MEDITERRANEAN III – demersal stocks PLUS Black Sea</i> , Italia, Ranco, 23-29 martie 2009; Panayotova M., Maximov V. , Raykov V., Stanchev H., Radu Gh., Georgieva M., 2011 - Acoustic survey in Black Sea / GSA FAO 29; Workshop International <i>4rd MEDIAS Coordination Meeting</i> , 26-29 martie 2011, ERF Fiera della Pesca - Trade Fair Center – Ancona, Italia. Maximov V., Zaharia T., Nenciu M. , 2011 - <i>The characteristic ichthyofauna of the Romanian marine sites within the Natura 2000 European ecological network</i> , International Environmental Conference “Sustainable Development in Coastal Areas”, June 29 th - July 1 st , 2011, Ioannina, Greece; Maximov V., Nicolaev S., Zaharia T., Popescu G.M. , 2011 - <i>Management of the Black Sea turbot Psetta maxima maeotica l. - a necessity on the Romanian littoral</i> ; International Conference Aquaculture Europe, 2011 “Mediterranean Aquaculture 2020”, 18-21 October 2011, Rhodes, Greece; Zaharia T., Dumitrescu E., Maximov V., Popescu G., Nita V. , 2011 - <i>Diseases reported in species of interest for the development of mariculture on the Romanian littoral</i> , International Conference Aquaculture Europe, 2011 “Mediterranean Aquaculture 2020”, 18-21 October 2011, Rhodes, Greece; Maximov V. , Radu G. 2011 - <i>Dynamics of Fisheries and Fish Population Status of the Main Species of Economic Interest in the Romanian Black Sea Area in the Last Decade</i> ; FAO/GFCM, GFCM Scientific Advisory Committee (SAC)- Working Group on stock assessment of Demersal Species. Chania, Crete (Greece), 24-29 October 2011 Radu G., Maximov V., Anton E. , 2011 - <i>Research on the status of the dogfish (Squalus acanthias) population in the Romanian marine area. Summary data on dogfish at Black Sea level</i> ; FAO/GFCM Workshop on Stock Assessment of Selected Species of Elasmobranchs in the GFCM Area. Brussels, Belgium, 12-16 December 2011 Maximov V., Nicolaev S., Zaharia T., Radu G. , 2012 - <i>Analysis of the quantitative and qualitative evolution of the main demersal fish species of the Romanian sector of the Black Sea between 2005-2011</i> , International conference "Dynamics of the Black Sea ecosystem" International House of Scientists "Frederic Joliot-Curie Region, 5-6 October 2012	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina *Grigore Antipa* Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul *ADEVĂRUL* din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 3 Recunoaștere și impactul activității	3.2 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale	10	Panayatova M., Maximov V. , 2012 – Acoustic surveys in Black Sea (Bulgarian and Romanian area), in 2011; Workshop International 5 rd MEDIAS Coordination Meeting”, 20 - 23 march 2012, Sliema, Malta	10,00	
		10	Maximov V. , Nicolaev S., Zaharia T., Radu G., Nenciu M, 2012 - Observations concerning the ichthiofauna of the Romanian marine sites within the Natura 2000 European network, AQUA 2012 - <i>Global Aquaculture Securing our Future</i> , Prague, Czech Republic, Book of abstracts, pg. 697-698;	10,00	
		10	Maximov V. , Nicolaev S., Zaharia T., Radu G., 2012 - <i>Contributions to the knowledge of the biological features of the main exploitable fish species from the Black Sea Romanian area, between 2005-2011</i> , International conference "Dynamics of the Black Sea ecosystem" International House of Scientists "Frederic Joliot-Curie Region, 5-6 October 2012	10,00	
		10	Radu G., Maximov V. , 2012 - <i>State of the Black Sea Spiny Dogfish (Squalus acanthias Linnaeus, 1758; Working Group on stock assessment of Demersal / Pelagic Species; 03 noiembrie – 10 noiembrie 2012, Split Croatia</i>	10,00	
		10	Maximov V. , Radu G., 2012 - <i>State of the Black Sea Whiting (Merlangius merlangus euxinus)(Nordmann, 1840); Working Group on stock assessment of Demersal / Pelagic Species; 03 noiembrie – 10 noiembrie 2012, Split Croatia</i>	10,00	
		10	Maximov V. , Radu Gh., Tiganov G., 2013 - <i>Pelagic surveys in the Romanian Black Sea Littoral 2012; Workshop International 6th MEDIAS Coordination Meeting, 7-12 aprilie Capo Granitola (Mazara del Vallo), Sicilia, Italia</i>	10,00	
		10	Maximov V. , Nicolaev S., Radu Gh., Anton E., Zaharia T., 2013 - <i>Demersal fisheries dynamics at the Romanian Black Sea coast, during 2000 – 2012; 4th Bi-annual Black Sea Scientific Conference “Black Sea - Challenges Towards Good Environmental Status”, Constanta, 28 - 30 October 2013, lucrarea a obținut Premiul 1</i>	10,00	
		10	Nicolae S., Maximov V. , Raykov V. 2013 - <i>State of small-scale fisheries practiced in the romanian and bulgarian sectors of the Black sea, during the past decade; First Regional Symposium on Sustainable Small-scala Fisheries in the Mediterranean and Black Sea, 28 noiembrie - 01 decembrie 2013, St Julian, Malta</i>	10,00	
Total Criteriu A 3 – 3.2.1					220,00

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamentul: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 3 Recunoaștere și impactul activității	3.2 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale 3.2.2 Nationale	5	Maximov V , Nicolaev S, Staicu I, Radu Gh., Radu E., Anton E., 2003 - <i>Rolul actual și de perspectivă a pescuitul demersal în exploatarea resurselor halieutice ale zonei marine românești</i> ; Simpozionul National cu participare internationala "Protectia si gestionarea durabila a ecosistemului Marii Negre, imperativ al mileniului trei"; editia a I-a, INCDM, 09-11 octombrie 2003 Constanța;	5,00	
		5	Maximov V , Staicu I, Stăncioiu S, 2003 - <i>Contribuții la cunoașterea unor aspecte biologice și biochimice la principalele specii ale Ord. Clupeiformes (sectorul românesc al Mării Negre -2001)</i> ; Simpozionul Național de Știința Alimentelor, Editia I, Universitatea „Dunărea de Jos”, 15-20 octombrie 2003, Galați;	5,00	
		5	Maximov V , Stăncioiu S, 2003 - <i>Explicații privind aglomerările de herring (Clupea harengus L), în perioada de reproducere, prin metode directe și indirekte</i> ; Simpozionul Național de Știința Alimentelor, Editia I, Universitatea „Dunărea de Jos”, 15-20 octombrie 2003, Galați;	5,00	
		5	Maximov V , Nicolaev S., Radu Gh., Staicu I., Anton E., Radu E., 2005 – <i>Contribuții la cunoașterea caracteristicilor biologice ale unor specii de pести demersali din zona marina romaneasca a Marii Negre</i> ; Simpozionul National cu participare internationala "Protectia si gestionarea durabila a ecosistemului Marii Negre, imperativ al mileniului trei"; editia a II-a, 19-21 octombrie 2005 - Constanta	5,00	
		5	Maximov V , Nicolaev S., Radu Gh., Staicu I. 2005 - <i>Estimarea parametrilor de creștere pentru unele specii de pesti demersali din zona marina romaneasca</i> ; Simpozionul National cu participare internationala "Protectia si gestionarea durabila a ecosistemului Marii Negre, imperativ al mileniului trei"; editia a II-a, 19-21 octombrie 2005 – Constanta;	5,00	
		5	Maximov V , 2005 - <i>Nutritional value of the main fish species from the clupeidae family</i> ; Simpozionul International „Euro-Aliment 2005”, editia a II-a; 29-30 septembrie 2005, Galati;	5,00	
		5	Maximov V , Radu Gh., Staicu I., 2005 - <i>Parameters of growth for the major clupeidae species</i> ; Simpozionul International „Euro-Aliment 2005”; editia a II-a; 29-30 septembrie 2005, Galati;	5,00	
		5	Maximov V , T. Zaharia T., I. Staicu I., 2007 - <i>Observații privind ihtiofauna din perimetru Rezervației Marine 2 Mai – Vama Veche</i> ; Simpozionul International Protectia și Gestionarea Durabilă a ecosistemului Mării Negre, Imperativ al Mileniului trei, Ediția a III-a, dedicat Zilei Internaționale a Mării Negre, INCDM "Grigore Antipa", 29-31 octombrie 2007, Constanța	5,00	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina *Grigore Antipa* Constanta

Departamentul: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 3 Recunoaștere și impactul activității	3.2 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale	5	Maximov V. , Staicu I., 2007 - <i>Evoluția capturilor de specii de pești demersali, din sectorul marin românesc, în perioada 2000 – 2006; Simposionul Internațional Protecția și Gestionarea Durabilă a ecosistemului Mării Negre, Imperativ al Mileniului trei, Ediția a III-a, dedicat Zilei Internaționale a Mării Negre, INCDM "Grigore Antipa", 29-31 octombrie 2007, Constanța;</i> Zaharia T., Maximov V. , Nita V., Staicu V., 2007 – Rezultate preliminare privind creșterea sturionilor în apa marina pontica, <i>Gestionarea Durabilă a ecosistemului Mării Negre, Imperativ al Mileniului trei, Ediția a III-a, dedicat Zilei Internaționale a Mării Negre, INCDM "Grigore Antipa", 29-31 octombrie 2007, Constanța ;</i>	5,00	
		5	Maximov V. , Nicolaev S., Radu Gh., Zaharia T., 2007 - <i>State of the fisheries , stock assessment and management of the Black Sea turbot (Psetta maxima maeotica P.) in Romania, Reuniunea Grupului de lucru a Comitetului Științific pentru Pescuit la Marea Neagră, organizat de Comisia Europeană / DG Fish</i> , perioada 10-14 septembrie 2007, Constanța	5,00	
		5	Maximov V. , Zaharia T., 2008 - <i>The Demersal Ichthyofauna of the romanian Black Sea area, Conferința internațională Muzeul și Cercetarea științifică, 8-11 septembrie 2008 Craiova</i>	5,00	
		5	Maximov V. , Radu Gh., Zaharia Tania, Anton E., 2009 - <i>Contributii la cunoasterea parametrilor biologici ale principalelor specii de pesti, din zona litoralul romanesc al Marii Negre, in perioada 2000–2008, Simposionul Internațional Protecția și Gestionarea Durabilă a ecosistemului Mării Negre, Imperativ al Mileniului trei, Ediția a IV-a, INCDM "Grigore Antipa"</i> , 29-30 octombrie 2009, Constanța, România;	5,00	
		5	Maximov V. , Radu Gh., Anton E., 2009 - <i>Evoluția structurii calitative și cantitative a principalelor specii de pesti de la litoralul românesc, în perioada 2000–2008, Simposionul Internațional Protecția și Gestionarea Durabilă a ecosistemului Mării Negre, Imperativ al Mileniului trei, Ediția a IV-a, INCDM "Grigore Antipa"</i> , 29-30 octombrie 2009, Constanța, România;	5,00	
		5	Maximov V. , Zaharia T., Nicolaev S., 2010 - <i>Sustainable management of turbot Psetta maxima maeotica L, resources at the Romanian Black Sea littoral; International Conference on Fishery and Aquaculture "A view point upon the sustainable management of the water resources in the balkan area"</i> , 26-28 May 2010, Galati, Romania	5,00	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina *Grigore Antipa* Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 3 Recunoaștere și impactul activității	3.2 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale 3.2.1 Nationale	5	Maximov V. , E. Pătraș, L. Oprea, G. Radu, T. Zaharia, C. Sion (Badalan), 2010 - <i>Evolution analysis of the fishing and of the biological characteristics of the main fish species from the romanian pontic basin area, during the period 2000–2008;</i> International Conference on Fishery and Aquaculture “A view point upon the sustainable management of the water resources in the balkan area” 26-28 May 2010, Galati, Romania;	5,00	
		5	Maximov V. , E. Pătraș, L. Oprea, G. Radu, T. Zaharia, C. Sion (Badalan), 2010 - <i>Contributions to the knowledge of the biological parameters of main exploitable fish species from the Black Sea romanian area, between 2000-2008;</i> International Conference on Fishery and Aquaculture “A view point upon the sustainable management of the water resources in the balkan area” 26-28 May 2010, Galati, Romania	5,00	
		5	Maximov V. , Zaharia T., Anton E., Radu Gh., Nenciu M., Cristea M., 2011 - <i>Structure and biological parameters of the ichtyofauna in the natura 2000 sites on the romanian coast,</i> International Symposium “Protection and sustainable management of the Black Sea ecosystem, third millennium imperative”, fifth edition 29 th -30 th of September 2011, Constanța, Romania;	5,00	
		5	Tiganov G., Maximov V. , Oprea L., 2013 - <i>Qualitative and quantitative structure of alosa populations at the romanian Black Sea coast;</i> Conferința Științifică a Școlilor Doctorale, Universitatea Dunărea de Jos Galați, 16-17 mai 2013, Galați, Romania; premiu 3 , la secțiunea <i>Progrese în știință și ingineria bioresurselor alimentare</i>	5,00	
		5	Zaharia T., Nicolaev S., Maximov V. , 2011 - <i>The management of the Romanian living marine resources – needs and perspectives,</i> International Conference „Environmental capacity building”, 11-13 November 2011, Bucharest, Romania	5,00	
		5	V. Maximov , Gh. Radu, Anton E., Tiganov G., Galatchi M., 2013 - Actual stade of fisheries resources in Romania, <i>JOINT REGIONAL WORKSHOP for design of the awareness campaign and management plan for Black Sea Fisheries</i> , 17 – 18 July 2013, NIMRD “Grigore Antipa” Constanța, romania,	5,00	
		5	Maximov V. , Radu Gh, Duzgunes E., Shlyakhov V., Raykov V. 2013 - <i>Current state of fishery resources in the Black Sea; JOINT REGIONAL WORKSHOP for design of the awareness campaign and management plan for Black Sea Fisheries</i> , 17 – 18 July 2013,NIMRD “Grigore Antipa” Constanța, Romania	5,00	

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina *Grigore Antipa* Constanta

Departamental: Resurse Marine Vii

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: **Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii**

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 3 Recunoaștere și impactul activității	3.2 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale	5	Navodaru I., Maximov V. , 2013 - <i>The spacial and temporal distribution of the shads in Black Sea marine zone of Danube Delta Biosphere Reserve</i> , International Conference 22 nd International Symposium "Deltas and Wetlands" 17-19 September 2013, Tulcea, Romania	5,00	
		5	Maximov V. , Zaharia T., Nicolaev S., Radu Gh., 2013 - State of the Romanian Black Sea Turbot (<i>Psetta maxima maeotica L.</i>) Resources; International Symposium "Protection and sustainable management of the Black Sea ecosystem, third millennium imperative", 31 octombrie, Constanța, Romania;	5,00	
		5	V. Maximov , G. Tiganov, M. Paraschiv, M.I. Nenciu, T. Zaharia, 2014 - <i>Preliminary data on the monitoring of sturgeon species in Romanian marine waters</i> ; International Conference "New tools for sustainable management of aquatic living resources", AQUALIRES 2014, 17- 18 January 2014, Bucuresti, Romania; <i>lucrarea a obținut Premiu 1</i>	5,00	
		5	Deak G., Tudor M., Maximov V. , 2014 – <i>The environmental impact of the works on the Bastroe channel</i> ; International Conference "New tools for sustainable management of aquatic living resources", AQUALIRES 2014, 17- 18 January 2014, Bucuresti, Romania;	5,00	
		5	Galatchi M., Maximov V. , Nicolaev S., Anton E. Galatchi L.D., Tiganov G., 2014 - Compositional analysis of stationary fishing catches of the romanian Black Sea coast; International Conference "New tools for sustainable management of aquatic living resources", AQUALIRES 2014, 17- 18 January 2014, Bucuresti, Romania;	5,00	
Total Criteriu A 3 – 3.2.1					135,00
A 3	3.4 Experiență în management 3.4.1. Conducere	5 * 5	Sef Departament Resurse Marine Vii (2011 -2014) Ajunct sef Departament Resurse Marine Vii (2009 -2011)	25,00	
Total Criteriu A 3 – 3.4.1					25,00
A 3	3.4.2. membru organisme de conducere	2 * 6	Membru in Consiliul Stiintific al INCDM <i>Grigore Antipa</i> (2004 – 2008; 2012 - 2014)	12,00	
Total Criteriu A 3 – 3.4.2					12,00

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamental: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniu fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

0	1	2	3	4	5
A 3 Recunoaștere și impactul activității	CRITERII OPTIONALE A 3 – 3.5 PREMII 3.5.3. premii internaționale	10	Premiul I - Lucrarea "Demersal fisheries dynamics at the Romanian Black Sea coast, during 2000 - 2012" – autori: Maximov V., Nicolaev S., Radu Gh., Anton E., Zaharia T., - 4th Bi-annual Black Sea Scientific Conference "Black Sea - Challenges Towards Good Environmental Status", Constanta, 28 - 31 October 2013;	10,00	
	Total Criteriu A 3 – 3.5.3				10,00
	CRITERII OPTIONALE A 3 – 3.5 PREMII 3.5.4. premii nationale	5	Premiul I - Lucrarea "Preliminary data on the monitoring of sturgeon species in Romanian marine waters" autori: Maximov V., Tiganov G., Paraschiv M., Nenciu M.I., Zaharia T., - International Conference "New tools for sustainable management of aquatic living resources", AQUALIRES 2014, 17- 18 January 2014, Bucuresti, Romania;	5,00	
		5	Premiul III - Lucrarea "Quantitative and qualitative structure of alosa populations at the romanian Blak Sea coast", autori: Tiganov G., Maximov V., Oprea L., - Conferința Științifica a Școlilor Doctorale Universitatea Dunărea de Jos Galati, 16- 17 mai 2013;	5,00	
Total Criteriu A 3 – 3.5.4				10,00	
A 3 Recunoaștere și impactul activității	CRITERII OPTIONALE 3.6 Membru in academii, organizatii, asociatii profesionale de prestigiu, nationale si internationale, apartenenta la organizatii din domeniul educatiei si cercetarii 3.6.4 Asociatii profesionale 3.6.4.1 Internationale	5	membru Balkan Environmental Association (B.EN.A.), din 2005	5,00	
		5	membru al Societății Europene de Acvacultura (EAS / European Aquaculture Society / din 2010);	5,00	
		5	membru al Asociației Europene de Mediu (EEA/EIONET) - Reprezentantul national pentru resursele de pești, al Punctului Focal Romania;	5,00	
		5	membru/expert în subgrupul pentru evaluarea stocurilor de pești din Marea Neagră (Black Sea Sub-Group for stock assessment), din cadrul EU DG MARE	5,00	
		5	membru/expert în cadrul Punctului Focal pentru Pescuit Romania în cadrul Comisiei Mării Negre (Romanian Focal Point for Fisheries / Black Sea Commission);	5,00	
		5	membru/expert în cadrul Punctului Focal pentru Pescuit Romania în cadrul GFCM (Romanian Focal Point for Fisheries / General Fisheries Commission for the Mediterranean);	5,00	
		Total Criteriu A 3 – 3.6.4.1			30,00

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta

Departamentul: Resurse Marine VII

Concurs pentru ocuparea postului: cercetător științific gradul I,

Domeniul fundamental: Știinte inginerești

Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Zootehnie / Resurse marine vii

Post publicat în ziarul **ADEVĂRUL** din data de 21-23 februarie 2014,

1	2	3	4	5
3.6 Membru in academii, organizatii, asociatii profesionale de prestigiu, nationale si internationale,	2	Asociatia Pescarilor si Piscicultorilor din Romania (APPR, din 1992);	2,00	
3.6.4 Asociatii profesionale	2	Societatea de Acvacatura din Romania (SAR / 2005 – membru fondator);	2,00	
3.6.4.2 Nationale	2	Liga Navală Romana / Filiala Constanța (2000);	2,00	
	2	ONG "Oceanic Club" Constanța (1997);	2,00	
	2	ONG "MARE NOSTRUM" Constanța (1997);	2,00	
	2	Asociatia Evaluatorilor si Auditorilor de Mediu (ECOEVALIND), din 2004	2,00	
Total Criteriu A 3 – 3.6.4.2				16,00

Certific pe baza de semnatura autenticitatea si veridicitatea datelor prezentate in formularul de autoevaluare, anexele si fotocopiiile atasate.

Nume / Semnatura:

Data: 14.03.2014

Dr. ing. Maximov Valodia