



INFORMAȚII PRIVIND POSTURILE DE CERCETARE, PERIOADĂ DETERMINATĂ (ACS), SCOASE LA CONCURS DIN STATUL DE FUNCȚII AL PROIECTULUI RECENT AIR, SESIUNEA OCTOMBRIE DECEMBRIE 2023

Nr. crt	Proiect	Laborator/Stațiune	Poziția în Statul de funcții	Norma / Timp de lucru/zi	Funcția de cercetare	Domeniul de cercetare/Profiliul postului de cercetare	Salariu minim de încadrare	Atributivile/ Activitățile aferente postului, incluzând norma de cercetare și alte tipuri de activități incluse în aceasta	Tematică și bibliografia probelor de concurs	Descrierea procedurii de concurs probe de concurs Data, ora, locul desfășurării probelor de concurs
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Proiect RECENT AIR Cod MySMIS 127324	RA-09 Laborator interdisciplinar de cercetare a mediului marin și a atmosferei terestre marine Stațiunea biologică marină Prof. dr. Ioan Boreca Agigea Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași	1	Normă întreagă, 8 ore/zi	Asistent de cercetare științifică ACS	Științe biologice și biomedicale Biologie	5353 lei	Cercetare de bază: Elaborare de proiecte de cercetare; Elaborare de lucrări științifice; Informare/documentare în domeniul de specialitate; Investigații pe teren și colectare probe; Monitorizare experimente; Raportarea rezultatelor activității de cercetare	1) Principii generale în aplicarea protocolului de monitorizare a mediului 2) Funcțiile și serviciile ecosistemice 3) Fragmentarea habitatelor și schimbarea utilizării terenurilor, rolul lor în declinul biodiversității Bibliografie 1) Sutherland W.J. 2000. The Conservation Handbook Research, Management and Policy, Wiley-Blackwell, ISBN: 9780632053445 2) Sodhi, N.S. and Ehrlich, P.R. 2010 Conservation Biology for All, Oxford University Press, ISBN 978-0-19-955423-2 Sutherland W.J. 2006. Ecological Census Techniques a handbook, Cambridge University Press, ISBN 978-0-521-60636-3	Concursul constă din: (a) proba scrisă – 30%; (b) proba practică – 30%; (c) dosarul, conform art. 12 – 30%; (d) interviu – 10%; Nota minimă a fiecărei probe este 8. Locul și data desfășurării concursului: Laborator de Chimie Analitică și Analiză Instrumentală, Facultatea de Chimie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Director de proiect

Prof. univ. dr. habil. Cecilia ARSENE