



INFORMAȚII PRIVIND POSTURILE DE

CERCETARE PERIOADĂ DETERMINATĂ (A.C.S, C.S.II) PROPUSE PENTRU SELECȚIE ȘI ORGANIZARE CONCURS ÎN CADRUL PROIECTULUI DE CERCETARE cu titlul ”Creșterea eficienței combaterii biologice prin taxonomie integrată: cazul ploșniței verzi a legumelor Nezara viridula (Insecta: Hemiptera) și a parazitoidilor săi (Insecta: Hymenoptera”, I.D.”PN-III-P4-ID-PCE-2016-0233”

Nr. crt.	Proiect	Poziție în Statul de funcții	Funcție de cercetare	Activitățile aferente postului; activități incluse în acesta (descriere post)	Salariu minim de încadrare	Tematica/bibliografia probelor de concurs, inclusiv a prelegirilor, cursurilor sau altor asemenea probe	Descrierea procedurii de concurs Probe de concurs Data, ora, locul desfășurării probelor de concurs
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Creșterea eficienței combaterii biologice prin taxonomie integrată: cazul ploșniței verzi a legumelor Nezara viridula (Insecta: Hemiptera) și a parazitoidilor săi (Insecta: Hymenoptera)	4	ACS	Cercetare de bază; Investigații pe teren și colectare probe; Elaborare lucrări științifice; Informare/documentare de specialitate; Organizare/participare la manifestări științifice.	3500 lei	Tematica: Sistematica și ecologia himenopterelor parazitoide (Insecta: Hymenoptera) Bibliografia: 1. Gault, I. & Bolton, B., 1988. <i>The Hymenoptera</i> . Oxford University Press, New York. 2. Goulet, H. & Huber, J.T. (eds), 1993. <i>Hymenoptera of the World: an Identification Guide to Families</i> . Research Branch, Agriculture Canada. 3. Quicke, D.L.J., 1997. <i>Parasitic Wasps</i> . Chapman & Hall, London, UK. 4. Winston, J.E., 1999. <i>Describing Species. Practical Taxonomic Procedure for Biologists</i> . Columbia University Press, New York.	Proba scrisă – 30% Proba practică – 30% Dosar – 30% Interviu – 10% Nota minima proba – 8 (opt) Locul de desfășurare: UAIC, Fac. de Biologie, Sala 341a Data: 29.11.2017, ora 10.00
2	Creșterea eficienței combaterii biologice prin taxonomie integrată: cazul ploșniței verzi a legumelor Nezara viridula (Insecta: Hemiptera) și a parazitoidilor săi (Insecta: Hymenoptera)	3	CSIII	Cercetare de bază; Investigații pe teren și colectare probe; Elaborare lucrări științifice; Informare/documentare de specialitate; Organizare/participare la manifestări științifice.	3000 lei	Tematica: Sistematica și ecologia himenopterelor parazitoide (Insecta: Hymenoptera) Bibliografia: 5. Gault, I. & Bolton, B., 1988. <i>The Hymenoptera</i> . Oxford University Press, New York. 6. Goulet, H. & Huber, J.T. (eds), 1993. <i>Hymenoptera of the World: an Identification Guide to Families</i> . Research Branch, Agriculture Canada. 7. Quicke, D.L.J., 1997. <i>Parasitic Wasps</i> . Chapman & Hall, London, UK. Winston, J.E., 1999. <i>Describing Species. Practical Taxonomic Procedure for Biologists</i> . Columbia University Press, New York.	Dosar – 80% Interviu – 20% Nota minima proba – 8 (opt) Locul de desfășurare: UAIC, Fac. de Biologie, Sala 341a Data: 29.11.2017, ora 10.00

Director proiect,
Numele și Prenumele: Mitroiu Mircea-Dan
Semnătura: