

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI
INFORMAȚII POSTURI DE CERCETARE, PERIOADĂ NEDETERMINATĂ (CS.III), SCOASE LA CONCURS
SEMESTRUL II 2020-2021, publicate în Monitorul Oficial al României Nr.368 din data de 06.05.2021

Nr. crt.	Facultate	Departament	Poziție în Statul de funcții	Funcție de cercetare	Profilul postului de cercetare	Salar minim de bază	Tematica/bibliografia probelor de concurs, inclusiv a prelegerilor, 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	8
1	Institutul de Cercetări Interdisciplinare	Departamentul Interdisciplinar Științe- Centrul CERNESIM	28	Cercetător științific III	Științe sociale; Științe economice și administrarea afacerilor; Economie; Cercetarea de bază; Elaborarea de proiecte de cercetare; Elaborarea de lucrări științifice; Evaluare/coordonare articole științifice; Evaluarea activității de cercetare; Documentare științifică; Investigații pe teren și colectare probe; Pregătirea aparaturii și materialelor de lucru; Monitorizare experiente; Organizarea/participarea la manifestări științifice; Instruirea personalului de cercetare; Elaborarea de noi metode și tehnici de lucru; Raportarea rezultatelor activității de cercetare.	4421	<p>Tematica:</p> <p>1.Atitudinea față de mediu. Factori determinanți și implicații practice ale acesteia</p> <p>2.Mediul și dezvoltarea durabilă. Perspective teoretice și abordări practice</p> <p>3.Raportul dintre calitatea mediului și bunăstarea umană. Factori de influență și consecințe asupra economiei actuale.</p> <p>4.Bunurile publice de mediu și modalități de evaluare a acestora</p> <p>Bibliografia:</p> <p>Costanza, R., Alperovitz, G., Daly, H., Farley, J., Franco, C., Jackson, T., Kubiszewski, I., Schor, J., Victor, P. (2015). Ecological economics and sustainable development: building a sustainable and desirable economy-in-society-in-nature. In: Redclift, M., Springett, D. Routledge International Handbook of Sustainable Development, Routledge</p> <p>Dietz, T., Stern, P.C. (2002). New tools for environmental protection, National Academy Press, Washington, DC</p> <p>Endres, A., Radke, V. (2018). Economics for Environmental Studies. A Strategic Guide to Micro- and Macroeconomics, Second Edition, Springer</p> <p>Hussen, A, M, (2004). Principles of Environmental Economics, Second Edition, Routledge, Taylor & Francis Group</p> <p>Moran, E.F. (2010). Environmental Social Science. Human-Environment Interactions</p>	<p>Dosarul 80% data: 07.07.2021, ora 09:00 locul: Sala C704, Corp C, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași</p> <p>Interviul 20% data: 07.07.2021, ora 09:30 locul: Sala C704, Corp C, Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași</p>

						<p>and Sustainability, Wiley-Blackwell, A John Wiley & Sons, Ltd., Publication</p> <p>Pohoată, I., Diaconășu, D.E., Crupenschi, V.M. (2020). The Sustainable Development Theory: A Critical Approach, vol. 1., Palgrave Macmillan</p> <p>Redclift, M., Benton, T. (2003). Social Theory and the Global Environment, Routledge</p> <p>Springett, D., Redclift, M. (2015). Sustainable development: history and evolution of the concept. In: Redclift, M., Springett, D. Routledge International Handbook of Sustainable Development, Routledge</p> <p>Wiesmeth, H. (2012). Environmental Economics. Theory and Policy in Equilibrium, Springer</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

Cercetător științific III	1
Total	1