

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI
INFORMAȚII POSTURI DE CERCETARE, PERIOADĂ NEDETERMINATĂ (CS.II), SCOASE LA CONCURS
SEMESTRUL II 2021-2022, publicate în Monitorul Oficial al României Nr.391 din data de 27.04.2022

Nr. crt.	Facultate	Departament	Poziție în Statul de funcții	Funcție de cercetare	Profilul postului de cercetare	Salariu 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 de Științe Exacte și Științe ale Naturii - Centrul CERNESIM	12	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 experiențe; Organizarea/participarea la manifestări științifice; Instruirea personalului de cercetare; Elaborare de noi metode și tehnici de lucru; Raportarea rezultatelor activității de cercetare.	4421	<p>Tematica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Complexitatea și imperativitatea relației dintre mediu natural și economie 2) Abordări teoretice privind economia mediului 3) Evoluții ale degradarea mediului și factori determinanți de influență 4) Politici și instrumente utilizate în controlul poluării mediului 5) Metode statistice aplicate în studiul problemelor de mediu <p>Bibliografie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Barnett, V. (2004). Environmental Statistics: Methods and Applications. Wiley Series in Probability and Statistics: Cap. 2-7 – pp. 21-173. 2. Hussen, A. (2019). Principles of Environmental Economics and Sustainability. An Integrated Economic and Ecological Approach, 4th Edition, Routledge: Cap. 1-9 – pp. 1-245. 3. Goodstein Eban, S., Polasky, S. (2013). Economics and the Environment, 7th Edition, Wiley: Cap. 3 – pp. 32-47; Cap. 6 – pp. 101-123. 4. Özcan, B., Öztürk, I. (2019). Environmental Kuznets Curve (EKC): A Manual. Academic Press. 5. Randers, J. (2018). 2052: O prognoză globală asupra următoarelor patru decenii. Seneca Lucius Annaeus. 	<p>Dosarul 80% data: 28.06.2022, ora 8:00 locul: C704, Corp C.</p> <p>Interviul 20% data: 28.06.2022, ora 8:15 locul: C704, Corp C</p>

						<p>6. Siebert H. (2008). Economics of the Environment. Theory and Policy, 7th Edition, Springer: Cap. 6 – pp. 97-104.</p> <p>7. Sturloni, G. (2017). Planeta intoxicată. Cuvinte multe, fapte puține. Seneca Lucius Annaeus.</p> <p>8. Tietenberg, T., Lewis, L. (2011). Environmental and Natural Resources Economics. Prentice Hall PTR: Cap. 2-7 – pp. 16-179.</p> <p>9. Daly, H.E., Cobb, J.B. (1989). For the Common Good: Redirecting the Economy toward Community, the Environment, and a Sustainable Future. Beacon Press.</p> <p>10. Lacy, P., Long, J., Spindler, W. (2020). The Circular Economy Handbook. Realizing the Circular Advantage. Palgrave.</p> <p>11. Rubino, A., Sapio, A., La Scala, M. (2021). Handbook of Energy Economics and policy. Academic Press Elsevier.</p> <p>12. Costanza, R., Cumberland, J.H., Daly, H., Goodland, R., Norgaard, R.B., Kubiszewski, I., Franco, C., (2015). An Introduction to Ecological Economics. Taylor & Francis Group.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

Cercetător științific III	1
Total	1