

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI
INFORMAȚII POSTURI DE CERCETARE, PERIOADĂ DETERMINATĂ (CSI, CSII), SCOASE LA CONCURS
SEMESTRUL II 2020-2021, publicate pe www.uaic.ro

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	Informatică	Informatică	91	Cercetător științific II, perioadă determinată 2 ani	Matematică și științe ale naturii: Informatică; Cercetarea de bază; Elaborarea de proiecte de cercetare; Elaborare articole științifice; Elaborarea de lucrări științifice; Evaluare/coordonare articole științifice; Coordonarea activității de cercetare; Documentare științifică; Informare/documentare în specialitate; Organizarea/participarea la manifestări științifice; Raportarea rezultatelor activității de cercetare.	5605	Christopher Manning, Heinrich Schutze. Foundations of Statistical Natural Language Processing, MIT Press, 2000. Kevin Murphy. Machine Learning -- A Probabilistic Perspective, MIT Press, 2012. Dan Jurafsky and James H. Martin. Speech and Language Processing (2nd ed. or 3rd ed. draft) Stuart Russell, Peter Norvig . Artificial Intelligence. A modern Approach. 4th ed. Pearson series in AI, 2020	Dosarul 80% data 08. 07. 2021, ora 09:00 locul: C309/online Interviul 20% data 08. 07. 2021, ora 09:30 locul: C309/online nota minimă la proba de interviu este 9
2	Informatică	Informatică	90	Cercetător științific I, 1/2 normă, perioadă determinată 2 ani	Matematică și științe ale naturii: Informatică; Cercetarea de bază; Elaborarea de proiecte de cercetare; Elaborare articole științifice; Evaluare/coordonare articole științifice; Raportarea rezultatelor activității de cercetare.	3280	PĂUN, Gheorghe, *Membrane Computing. An Introduction. *, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2012 G. ZHANG, J. CHENG, T. WANG, X. WANG, J. ZHU, "Membrane Computing: Theory and Applications", Science Press, Beijing, China, 2015 BERGSTRA, Jan A., Alban PONSE, and Scott A. SMOLKA, eds. Handbook of process algebra. Elsevier, 2001.	Dosarul 80% data 07. 07. 2021, ora 12:00 locul: C308/online Interviul 20% data 07. 07. 2021, ora 12:30 locul: C308/online

total

2

Cercetător științific I 1/2
norma, PER.DET.2 ANI

1

Cercetător științific II
PER.DET.2 ANI

1