

**Situată candidaților înscriși în cadrul concursului****pentru ocuparea a două posturi de doctorand, pe perioadă determinată****(pe perioada derulării proiectului), cu timp de lucru parțial, cu ocuparea a câte 3 fracțiuni de normă a câte două ore fiecare,****domeniul de cercetare Chimie, în cadrul Proiectului de cercetare cu titlul “*Ozonoliza ca sursă de formare a aerosolilor organici secundari. Investigații de laborator într-o cameră de simulare a atmosferei*”, acronim OLFA-ROA, contract de finanțare nr. 38/2017****Publicare pe www.uaic.ro în data de 23.11.2017**

Nr. crt	Facultate	Departament	Poziție în statul de funcții	Funcție de cercetare	Domenii de cercetare	NUMELE ȘI PRENUMELE CANDIDAȚILOR ÎNSCRİŞI
0	1	2	3	4	5	6
1.	Chimie CERNESIM	Proiect de cercetare cu titlul “Ozonoliza ca sursă de formare a aerosolilor organici secundari. Investigații de laborator într-o cameră de simulare a atmosferei”, acronim OLFA-ROA, contract de finanțare nr. 38/2017	4	Doctorand 1 post perioadă determinată (pe perioada derulării proiectului), cu timp de lucru parțial, cu ocuparea a câte 3 fracțiuni de normă fiecare	Chimie	BĂLUȘESCU Georgiana

2.	Chimie CERNESIM	Proiect de cercetare cu titlul "Ozonoliza ca sursă de formare a aerosolilor organici secundari. Investigații de laborator într-o cameră de simulare a atmosferei", acronim OLFA-ROA, contract de finanțare nr. 38/2017	4	Doctorand 1 post perioadă determinată (pe perioada derulării proiectului), cu timp de lucru parțial, cu ocuparea a câte 3 fracțiuni de normă fiecare	Chimie	RUSU Ana-Maria
3.	Chimie CERNESIM	Proiect de cercetare cu titlul "Ozonoliza ca sursă de formare a aerosolilor organici secundari. Investigații de laborator într-o cameră de simulare a atmosferei", acronim OLFA-ROA, contract de finanțare nr. 38/2017	4	Doctorand 1 post perioadă determinată (pe perioada derulării proiectului), cu timp de lucru parțial, cu ocuparea a câte 3 fracțiuni de normă fiecare	Chimie	ȘOROAGĂ Laurențiu-Valentin
4.	Chimie CERNESIM	Proiect de cercetare cu titlul "Ozonoliza ca sursă de formare a aerosolilor organici secundari. Investigații de laborator într-o cameră de simulare a atmosferei", acronim OLFA-ROA, contract de finanțare nr. 38/2017	5	Doctorand 1 post perioadă determinată (pe perioada derulării proiectului), cu timp de lucru parțial, cu ocuparea a câte 3 fracțiuni de normă fiecare	Chimie	NEGRU Alina-Giorgiana

5.	Chimie CERNESIM	Proiect de cercetare cu titlul "Ozonoliza ca sursă de formare a aerosolilor organici secundari. Investigații de laborator într-o cameră de simulare a atmosferei", acronim OLFA-ROA, contract de finanțare nr. 38/2017	5	Doctorand 1 post perioadă determinată (pe perioada derulării proiectului), cu timp de lucru parțial, cu ocuparea a câte 3 fracțiuni de normă fiecare	Chimie	ROMAN Claudiu
----	--------------------	--	---	--	--------	----------------------