



INFORMAȚII PRIVIND POSTURILE DE CERCETARE, PERIOADĂ DETERMINATĂ

Nr. crt	Facultate/ Departament	Proiect de cercetare	Poziție în Statul de funcții	Funcție de cercetare	Domenii de cercetare	Salariu minim de încadrare	Atribuțiile/ Activitățile aferente postului, incluzând norma de cercetare și alte tipuri de activități incluse în aceasta	Tematica și bibliografia probelor de concurs	Descrierea procedurii de concurs probe de concurs Data, ora, locul desfășurării probelor de concurs
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Matematică	PN-III-P1-1.1-TE-2016- 2314 acronim MNSA contract de finanțare nr. 69 /02.05.2018	5	ACS 1 post 1/2 normă (4 ore/zi)	Matematică	2577 lei/4 ore	<p>Atribuții și responsabilități principale:</p> <ol style="list-style-type: none">1) să efectueze activități de documentare și cercetare în cadrul grantului.2) să prezinte rapoarte periodice asupra activității sale de cercetare efectuate în cadrul grantului.3) să participe la manifestări științifice legate de tema sa de cercetare.4) să participe la întocmirea documentelor necesare raportărilor periodice ale echipei. <p>Alte atribuții și responsabilități</p> <ol style="list-style-type: none">1) să respecte etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;2) să respecte drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii cercetării;3) să nu creeze conflict de interese sau concurență neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;	<p>Tematica:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Lema lui Lax- Milgram;2 Existență și unicitatea pentru problema Dirichlet pentru ecuații eliptice;3 Existență și unicitatea pentru problema Neumann pentru ecuații eliptice. <p>Bibliografie:</p> <p>V. Barbu, <i>Probleme la limită pentru ecuații cu derivate parțiale</i>, Editura Academiei, București, 1994.</p>	<p>Concursul constă din:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) proba scrisă – 30%;(b) proba practică – 30%;(c) dosarul, conform art. 12 – 30%;(d) interviul – 10%; <p>Nota minimă a fiecărei probe este 8.</p> <p>Locul desfășurării concursului: <i>Facultatea de Matematică, Sala 2.1</i> Data 17.09.2018 Ora 13.00</p>

Director de proiect,
Lect.Dr. Ionel-Dumitrel GHIBA