**ADMITERE LA STUDII SUPERIOARE DE DOCTORAT. Turul II**

**Universitatea Academiei de Științe a Moldovei anunță turul II pentru admiterea la studii superioare de doctorat, ciclul III, cu finanțare bugetară. Dosarele pentru concursul de admitere la studii superioare de doctorat se vor depune în perioada 9-13 octombrie 2017, biroul 14 Secția Secţiei cercetare, doctorat şi managementul calității**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Program de doctorat** | **Nume, prenume conducător de doctorat** | **Titlu proiect** | **Nr. de locuri** | **Din ele** | |
| **c/f** | **f/r** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7** |
| ***Şcoala doctorală Științe Fizice*** | | | | | | |
|  | 134.01. Fizica și tehnologia materialelor |
| Iovu Mihail,  dr. hab., prof. cerc. | Fenomene optice și fotoelectrice în sistemele ternare calcogenice | 1 |  | 1 |
|
| ***Şcoala doctorală Științe Chimice și Tehnologice*** | | | | | | |
|  | 141.01. Chimie anorganică |
| Lozan Vasile,  dr., conf. cerc. | Compuși coordinativi homo- și heterometalici ai unor metale 3d cu acizi piridindicarboxilici | 1 |  | 1 |
|
| Macaev Fliur,  dr. hab., prof. cerc. | Sinteza derivaților monosubstituiți ai β-ciclodextrinei | 1 |  | 1 |
|  | 143.04. Chimia bioorganică, chimia compușilor naturali și fiziologic activi | Arîcu Aculina,  dr. hab., conf. cerc. | Sinteza dirijată a derivaților biologic activi în bază de compuși di- și triterpenici accesibili | 1 | 1 |  |
| ***Şcoala doctorală Științe Biologice*** | | | | | | |
|  | 164.02 . Fiziologie vegetală | Bujoreanu Nicolae,  dr. hab., conf. cerc. | Particularitățile inhibării proceselor de maturare a fructelor de prun prin aplicarea preparatului Fitomag | 1 | 1 |  |
|  |
|  | 162.01. Genetică vegetală | Lupașcu Galina,  dr. hab., prof. cerc. | Influența condițiilor ambientale asupra sistemelor oligo- și poligene implicate în controlul rezistenței la maladii fungice și productivității la *Triticum aestivum* L. | 1 | 1 |  |
| ***Total:*** | | | | **6** | **3** | **3** |