

ADMITERE IULIE 2009

Facultatea de Matematică și Informatică

Masterat Bologna – forma de ZI

Tip Masterat: Aprofundare și cercetare științifică

Durata: 2 ani (4 semestre)

| Denumire master | Nr. locuri | | Condiții de admitere |
|--|------------|-----------|--|
| | Buget | Taxă* | |
| <p>Structuri matematice fundamentale și aplicații</p> <p><i>Filiere:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modele geometrice și aplicații ale ecuațiilor diferențiale 2. Modelare stochastică și optimizare | 14 | 16 | <p>Concurs pe bază de dosar.</p> <p>Pot concura absolvenți ai ciclului I de studii universitare, cu diploma de licență.</p> <p>Media de admitere se calculează ca medie aritmetică dintre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - media anilor de studii la ciclul I - media examenului de licență. |
| <p>Tehnologii informatice</p> <p><i>Filiere:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Optimizare computațională 2. Tehnologii moderne în ingineria sistemelor soft | 26 | 34 | <p>Concurs pe bază de dosar.</p> <p>Pot concura absolvenți de studii universitare, cu diploma de licență.</p> <p>Media de admitere se calculează ca medie aritmetică dintre:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. media anilor de studii la licență 2. media examenului de licență 3. cea mai mare dintre notele la disciplinele în care s-a studiat programarea într-unul din limbajele : <i>C++, Java (Programare obiect orientată I, II)</i> sau o disciplină echivalentă cu acestea* 4. cea mai mare notă dintre notele la disciplinele : <i>Algoritmă, Algoritmica grafurilor, Rețele de calculatoare, Baze de date</i> sau o disciplină echivalentă cu acestea* . <p><i>* Dacă nu a fost studiată nicio disciplină menționată la punctele 3. sau 4., în calculul mediei se va lua în considerare nota 1.</i></p> |

* **Cuantumul taxei anuale de școlarizare: 2200 RON**