

1. MISIUNEA PROGRAMULUI DE STUDII

Misiunea programului de master **Studii Avansate în Informatică Aplicată** (în limba engleză) este de a forma lideri în sectorul academic, de cercetare și servicii publice, într-un domeniu perfect aliniat cu Facultatea de Științe Exakte:

- încurajarea gândirii critice orientate spre cercetare în domeniul informaticii și a aplicațiilor conexe;
- îmbunătățirea ofertei educaționale prin dezvoltarea și cultivarea unui mediu profesional care să conducă la obținerea unei burse de școlarizare în vederea îmbunătățirii cunoștințelor;
- depășirea barierelor naționale spre dimensiunea europeană și internațională prin construirea de abilități de comunicare pentru a excela în profesie.

2. OBIECTIVELE PROGRAMULUI DE STUDII

- Îmbunătățirea continuă a competențelor și extinderea cunoștințelor studenților masteranzi pentru a analiza fapte și fenomene socio-economice pentru a descoperi soluții și a propune alternative;
- Studenții masteranzi să aplique cunoștințele dobândite în proiecte științifice / profesionale cu scopul de a găsi soluții la provocările ridicate de economia românească și europeană;
- Studenții masteranzi să dezvolte abilități de găsire și utilizare a metodelor, procedurilor și instrumentelor științifice, precum și promovarea capacitatii de a propune și de a transmite explicații științifice despre procesele și fenomenele socio-economice;
- Îmbunătățirea competențelor de comunicare profesională în limba engleză, integrarea eficientă în echipele de cercetare multinaționale / internaționale.

3. COMPETENȚELE DOBÂNDITE PRIN PROGRAMUL DE STUDII

Competențe profesionale

- C1.** Analiza sistemelor reale și dezvoltarea de modele matematice pentru procese și sisteme cu aplicație în inginerie și economie;
- C2.** Rezolvarea problemelor din diferitele ramuri ale științelor exacte, tehnice și economice folosind modelele matematice și sisteme informatiche; utilizarea sistemelor informatiche pentru realizarea de software dedicate;
- C3.** Prelucrarea specificațiilor, analiza datelor, proiectarea, dezvoltarea și implementarea bazelor de date folosind sisteme software dedicate;
- C4.** Capacitatea de a realiza analiza avansată a datelor și a prezenta rezultatele în vederea sprijinirii proceselor decizionale;
- C5.** Modelarea proceselor, proiectarea și implementarea de metode de calcul numeric și symbolic;
- C6.** Capacitatea de a elabora studii critice asupra sistemelor informatiche din punct de vedere al funcționării, eficacității și securității informaționale;
- C7.** Capacitatea de a oferi consultanță în informatică aplicată în științe, tehnologie și economie.

Competențe transversale

CT1.Cunoașterea generală a sistemelor informaticice integrate pentru diverse tipuri de organizații; capacitatea de a se familiariza cu noi concepte și de a se adapta rapid la noile tehnologii ce apar în domeniul informaticii;

CT2. Capacitatea de a comunica verbal și în scris pe teme profesionale cu informaticieni și economiști și de a elabora rapoarte tehnice sau articole științifice;

CT3. Capacitatea de a educa și a instrui la nivelul învățământului liceal și învățământului superior în domeniul informaticii și a disciplinelor din domenii apropiate;

CT4. Capacitatea de a lucra individual și în echipă într-un mediu interdisciplinar și de a respecta normele de etică profesională specifice domeniului.

4. FINALITĂȚI

Absolvenții programului de master Studii Avansate în Informatică Aplicată (cu predare în limba engleză) conform Catalogului ocupațional românesc (COR - ISCO-08) pot fi angajați în următoarele posturi:

2512 – cod 251206 - Manager proiect informatic