



ОБЯВА ЗА НАБИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИ

за проект BG051PO001-3.3.06-0014:

ЦЕНТЪР ПО МАТЕМАТИЧНО МОДЕЛИРАНЕ И КОМПЮТЪРНА СИМУЛАЦИЯ ЗА ПОДГОТОВКА И РАЗВИТИЕ НА МЛАДИ ИЗСЛЕДОВАТЕЛИ

Бенефициент: ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз

Процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ:

BG051PO001-3.3.06 „Подкрепа за развитието на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени”

Набират се участници за попълване на целевата група по проекта с 10 докторанти. За участие се канят докторанти от ХТМУ- София, които се интересуват от използването на математичното моделиране и компютърната симулация в научните и приложните изследвания.

ПРОЕКТЪТ ДАВА ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА:

- + Финансово подпомагане на докторантите с месечна стипендия от 120 лв.
 - + Пълно финансиране на участия в международни и национални конференции и семинари, и подпомагане на публикационната дейност.
 - + Придобиване на нови умения в областта на математичното моделиране и компютърна симулация, обучение и специализирани консултации по дисциплините:
 - Приложна математика;
 - ANSYS MULTIPHISICS, ANSYS WORKBENCH и CFX;
 - MAPLE;
 - Моделиране, управление и оптимизация на технологични процеси и системи;
 - 3D моделиране;
 - Верификация и валидация на моделни изследвания.
- Успешно завършилите участници получават сертификат.
- + Приложение и популяризиране на придобитите знания и умения сред научната и индустриалната общност чрез семинари по математично и симулационно моделиране.
 - + Срещи и консултации със специалисти от практиката и улеснен достъп до промишлени системи.
 - + Достъп до специализирани апаратура, оборудване, софтуер и научна литература

Желаещите да участват трябва да подадат заявления по [приложения образец](#) в срок до 17.02.2014 в кабинет 407, сграда А, или да ги изпратят сканирани на адреси: ninak@uctm.edu, nina_ir@mail.bg. Образецът е на разположение и на хартиен носител в същия кабинет и на адрес <http://else.uctm.edu/users/fem/Zavavlenie.doc>

Кандидати, чиято дисертационна работа е свързана с изпълнението на проекта, доказано с протокол от катедрен съвет, ще имат предимство при класирането.