Koordynator na Wydziale Mechanicznym projektu "Zintegrowany Program UTHRad." nr POWR.03.05.00-00-Z105/17 zawiadamia o rozpoczęciu rekrutacji na **Szkolenie z programu Ansys CFD** realizowanego w ramach działania „Podniesienie kompetencji dydaktycznych kadr uczelni”. Zakończenie rekrutacji w dn 10.05.2019 o godz.12.00.

Szkolenie przeznaczone jest dla 2 pracowników Wydziału Mechanicznego UTH Radom, którzy pragną podnieć swoje kompetencje. Termin szkolenia: III kwartał 2019. Miejsce szkolenia: Radom

O udział w szkoleniu mogą ubiegać się osoby spełniające następujące kryteria formalne:

a) są pracownikami zatrudnionymi na podstawie umowy o pracę w UTH Rad. - potwierdzenie z Działu Kadr UTH Rad.

b) złożą wniosek uczestnictwa w kursie i jednocześnie oświadczenie o zapoznaniu się z treścią Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w szkoleniu, zgodny z szablonem stanowiącym (Załącznik nr 1 do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w szkoleniach/kursach).

c) zadeklarują gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku angielskim (Załącznik nr 2 do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w szkoleniach/kursach).

Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w szkoleniach/kursach wraz ze wszystkimi potrzebnymi załącznikami dostępny jest na stronie projektu:

www.z105wm.uniwersytetradom.pl

Lista osób zakwalifikowanych zostanie opublikowana na stronie projektu Wydziału Mechanicznego w terminie do 3 dni po sporządzeniu listy rankingowej przez właściwą Komisję Rekrutacyjną.

Osoby zainteresowane proszone są o zgłoszenie mailowe swojej kandydatury na adres: [z105wm@uthrad.pl](mailto:z105wm@uthrad.pl) oraz osobiste składanie kompletnej dokumentacji do:

Biura Projektu „Zintegrowany Program UTHRad” na Wydziale Mechanicznym, pok.306. ul.Stasieckiego 54 w Radomiu w godz.10.00-12.00. tel. 3617116

Osoby odpowiedzialne za rekrutację:

Koordynator Projektu na Wydziale Mechanicznym:

dr inż. Olejarczyk Krzysztof, e-mail: z105wm@uthrad.pl

Asystent koordynatora projektu na Wydziale Mechanicznym:

dr inż. Wikło Marcin, e-mail: z105wm@uthrad.pl