



Olsztyn, dn. 21.02.2017 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE
na trzydniowe staże w Centrum Dydaktyki i Symulacji Medycznej
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Staże realizowane są w ramach projektu pn. „Program rozwojowy Wydziału Nauk Medycznych UWM w Olsztynie” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, z Europejskiego Funduszu Społecznego, Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020.

Oferta skierowana jest do kadry dydaktycznej Wydziału Nauk Medycznych. Postępowanie rekrutacyjne prowadzone jest na podstawie Zarządzenia nr 70/2016 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 30.05.2016 r. z późn. zm.

W stażach uczestniczyć mogą nauczyciele akademicy, którzy spełniają następujące kryteria: są zatrudnieni na Wydziale Nauk Medycznych UWM na kierunku lekarskim lub pielęgniarstwo, prowadzą zajęcia z przedmiotu zawierającego treści do realizacji z wykorzystaniem symulacji medycznej, posiadają doświadczenie w prowadzeniu ww. zajęć. Dodatkowo, wymagana jest zgoda bezpośredniego przełożonego na udział w stażu oraz deklaracja realizacji zajęć metodą symulacji medycznej w okresie trwania projektu i w kolejnych latach po jego zakończeniu.

O przyjęciu decyduje spełnienie określonych kryteriów formalnych i merytorycznych. W przypadku uzyskania takiej samej liczby punktów za spełnienie kryteriów merytorycznych decyduje kolejność zgłoszeń.

Liczba miejsc: 5

Termin realizacji staży: 3-5 kwietnia 2017 r.

Miejsce staży: Centrum Dydaktyki i Symulacji Medycznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, ul. Medyków 8b, Katowice

Ramowy plan staży:

1. Zapoznanie z przepisami i regulaminem organizacyjnym pracy.
2. Zapoznanie z infrastrukturą Centrum, przedstawienie wszystkich pomieszczeń, symulatorów.
3. Symulacje wysokiej wierności.
4. Symulacje niskiej wierności.
5. Zapoznanie z zasadami działania i obsługą programu komputerowej listy obecności oraz systemem rezerwacji sal.
6. Stół anatomiczny.
7. Platforma elearningowa.

Uzupełnione i podpisane dokumenty, tj. formularz zgłoszeniowy oraz oświadczenie kandydata ze zgodą bezpośredniego przełożonego należy przesłać do dnia 08.03.2017 r. do godz. 15:00 na adres e-mail: csmolsztyn@uwm.edu.pl (skan podpisanych dokumentów) lub złożyć osobiście w Biurze projektu przy ul. Prawocheńskiego 9 (Stara Kotłownia, Centrum Innowacji i Transferu Technologii, pok. 117).

W przypadku przesłania skanu ww. dokumentów, po zakwalifikowaniu do udziału w stażu, należy złożyć oryginały dokumentów. Ponadto, osoby zakwalifikowane zobowiązane są do

dostarczenia dodatkowych dokumentów określonych w Regulaminie rekrutacji i uczestnictwa w projekcie nr POWR.05.03.00-00-0011/15 pn. „Program rozwojowy Wydziału Nauk Medycznych UWM w Olsztynie” (deklaracja uczestnictwa w projekcie, kwestionariusz osobowy, oświadczenie uczestnika projektu). Niezłożenie wymaganych dokumentów jest równoznaczne z brakiem możliwości uczestnictwa w stażu.

Zasady organizacji staży:

Biuro projektu pn. „Program rozwojowy Wydziału Nauk Medycznych UWM w Olsztynie” dokonuje rezerwacji noclegów w hotelu i rozlicza uczestników staży.

Osoby po zakończeniu stażu zobligowane są do przekazania bezpośrednio do Biura projektu zaświadczenia o jego ukończeniu oraz polecenia wyjazdu służbowego (z potwierdzeniem uczestnictwa w stażu) wraz z biletami dokumentującymi przejazd do i z Katowic, a także innymi załącznikami do dnia 11.04.2017 r.

W przypadku nieusprawiedliwionej nieobecności w wyznaczonym terminie stażu osoba zakwalifikowana zostaje zobowiązana do zwrotu wszelkich kosztów poniesionych przez Wydział Nauk Medycznych UWM z tego tytułu.

Dane kontaktowe:

Dr hab. n. med. Agnieszka Bossowska, prof. UWM - kierownik projektu, e-mail: agnieszka.bossowska@uwm.edu.pl

Biuro projektu w Olsztynie, ul. Prawocheńskiego 9 (Stara Kotłownia, Centrum Innowacji i Transferu Technologii, pok. 117), czynne poniedziałek-piątek w godz. 8.00-16.00, tel. (089) 524 52 64, e-mail: csmolszyn@uwm.edu.pl

Załączniki:

Formularz zgłoszeniowy

Oświadczenie kandydata/ki do udziału w trzydniowym stażu

KIEROWNIK PROJEKTU

dr hab. n. med. Agnieszka Bossowska, prof. UWM