

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

Szanowni Państwo,

Zachęcam do zapoznania się z ofertą studiów doktoranckich, które będą realizowane w ramach projektu realizowanego na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w okresie 01.10.2018 - 30.09.2022r.

Projekt „*Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku*” współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie.

Instytucja nadzorująca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Czas trwania: 4 lata

Cel projektu: zwiększenie jakości i efektywności kształcenia na studiach doktoranckich realizowanych na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi poprzez realizację czteroletnich stacjonarnych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich dla 8 doktorantów, w wyniku których poszerzą oni swoją wiedzę na temat biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku. Zapoznają się z elementami biologii molekularnej, biochemii i biofizyki. Posiadać będą wiedzę oraz zdobędą umiejętności w zakresie oceny profilu funkcjonowania pacjenta z wykorzystaniem Międzynarodowej Klasyfikacji Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia(ICF).

Proces kształcenia będzie oparty m.in. na osiągnięciach Cochrane i służyć będzie promocji i rozwojowi działań w obszarze Cochrane Rehabilitation. W ramach procesu kształcenia doktoranci poznają m.in. zasady medycyny opartej na dowodach naukowych (ang.EBM), nauczą się wykonywania przeglądów systematycznych.

Grupa docelowa:

8osób (5K/3M), w tym 2 osoby z niepełnosprawnościami (1K/1M).

Program studiów obejmuje łącznie 570h, na co składa się:

- moduł zajęć obowiązkowych, 130h,
- blok zajęć fakultatywnych, 10h/osobę,
- seminarium doktoranckie: 120h,
- wizyty studyjne: 20h,

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychosocjalnego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

- praktyki zawodowe, prowadzenie zajęć dydaktycznych: 30h,
- staże zawodowe: 60h,
- szkoły letnie: 120h.

W projekcie zaplanowano przyznanie dla każdego doktoranta **grantu naukowego w wysokości do 10 000,00zł oraz dodatkowego stypendium w kwocie 450 zł/kwartał. Studenci mogą także ubiegać się o stypendium doktoranckie na podstawie przepisów ogólnych obowiązujących studentów w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi.** Zapewnienie uczestnikom środków finansowych, przyczyni się do podniesienia jakości realizowanych projektów naukowo-badawczych i dysertacji doktorskich.

ZADANIA W PROJEKCIE:

- ✓ **Realizacja wizyt studyjnych** (realizację 1 wizyty studyjnej dla każdego doktoranta w różnych ośrodkach badawczo-naukowych w Polsce i w Europie)
- ✓ **Realizacja staży zawodowych** (realizację 3tyg. stażu zawodowego w ośrodkach naukowo-naukowych w Polsce i w Europie)
- ✓ **Realizacja szkół letnich** (realizacja 3 szkół letnich dla wszystkich doktorantów przy udziale każdorazowo 3 osób z zagranicy oraz jednego wykładowcy UM.
Zakres tematyczny obejmuje m.in.:
 - EBM z elementami biostatystyki,
 - ocena skuteczności i bezpieczeństwa technologii medycznych,
 - analiza ekonomiczna oceny technologii medycznych.Nawiązanie kontaktów międzynarodowych, poszerzenie wiedzy na temat HTA, pozwoli globalnie spojrzeć na problemy zdrowotne populacji UE oraz organizację opieki zdrowotnej w innych krajach.
- ✓ **Realizacja specjalistycznych dwudniowych szkoleń z Międzynarodowej Klasyfikacji Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia (ICF)** odbywających się corocznie w różnych miejscach w Europie. Zakres szkolenia obejmuje m. in.: korzyści i cele ICF, strukturę i kodowanie ICF, rozwój zestawów podstawowych i rozszerzonych ICF, ICF w rehabilitacji, implementację ICF w praktyce klinicznej oraz wykorzystanie ICF w badaniach naukowych.

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

Wymagania od uczestników:

- zdanie pozytywnie egzaminów wstępnych: z języka obcego nowożytnego oraz przedmiotu kierunkowego, a także dostarczenie w terminie określonym w planie rekrutacji, następujących dokumentów:
 - oryginał lub odpis dyplomu ukończenia studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich albo wystawione przez dziekanat zaświadczenie o ukończonych przez kandydata studiach drugiego stopnia lub jednolitych studiach magisterskich, lub o przewidywanym terminie obrony pracy magisterskiej,
 - życiorys,
 - kopię dokumentu tożsamości,
 - cztery aktualne fotografie w formacie przeznaczonym do dokumentu tożsamości,
 - podanie do Rektora o przyjęcie na studia doktoranckie,
 - zaświadczenie o średniej ocen za okres studiów pierwszego i drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich – w przypadku kandydata będącego absolwentem studiów wyższych,
 - zaświadczenia o odbywaniu studiów w trybie indywidualnego toku studiów oraz ukończonych studiach podyplomowych,
 - zaświadczenie o ukończonej lub trwającej specjalizacji lekarskiej,
 - informacja o dotychczasowych osiągnięciach w pracy naukowej, uwzględniająca w szczególności publikacje naukowe, komunikaty zjazdowe, nagrody studenckiego towarzystwa naukowego, innych towarzystw naukowych, nagrody rektora, stypendium ministra,
 - opcjonalnie laureat programu "Diamentowy Grant".

Doktoranci w wyniku uczestnictwa w procesie kształcenia osiągną efekty kształcenia w zakresie:

1. Wiedzy, na zaawansowanym poziomie, w dziedzinie związanej z obszarem prowadzonych badań naukowych, obejmującej najnowsze osiągnięcia nauki, m.in.: elementy biologii molekularnej, nanotechnologii, bioinżynierii,
2. Umiejętności związanych z metodyką i metodologią prowadzenia badań naukowych EBM, Cochrane Innovations: m.in. odpowiednim doбором populacji do badania, analizą statystyczną z uwzględnieniem czynników zakłócających, projektowanie ścieżek klinicznych (diagnostyczno-terapeutycznych) dla wybranych grup pacjentów z oceną ich bezpieczeństwa i kosztów.

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

3. Kompetencji społecznych odnoszących się do działalności naukowo-badawczej oraz społecznej roli uczonego, m.in.: w zakresie umiejętności pracy w zespole, empatii, świadomości potrzeby ciągłego doskonalenia się.

Plan rekrutacji

Procedury rekrutacji na studia doktoranckie	Terminy
Złożenie wniosku do Rektora o przyznanie miejsc na studia doktoranckie	do 20 kwietnia 2018 r.
Ogłoszenie naboru na studia doktoranckie oraz wykazu miejsc na studiach doktoranckich	do 25 kwietnia 2018 r.
Składanie dokumentów przez kandydatów	do 14 maja 2018 r.
Posiedzenie Komisji Rekrutacyjnej ds. Studiów Doktoranckich – zakwalifikowanie kandydatów do postępowania kwalifikacyjnego	21 maja 2018 r., godz. 12.00
Egzamin kwalifikacyjny z nowożytnego języka obcego	28 maja 2018 r. godz. 17.45 <i>(Centrum Kliniczno-Dydaktyczne UM w Łodzi, Aula 1000, ul. Pomorska 251)</i>
Ogłoszenie wyników egzaminu kwalifikacyjnego z nowożytnego z języka obcego	8 czerwca 2018 r., godz. 12.00
Egzamin kwalifikacyjny z przedmiotu kierunkowego	11 czerwca 2018 r., godz. 9.00 – 14.30 <i>(Klinika Rehabilitacji Medycznej, CSK UM w Łodzi, ul. Pomorska 251, VIII piętro)</i>
Ogłoszenie wyników postępowania kwalifikacyjnego	13 czerwca 2018 r., godz. 12.00
Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia na studia doktoranckie	29 czerwca 2018 r., godz. 12.00
Wydawanie decyzji w sprawach przyjęcia na studia doktoranckie	do 30 lipca 2018 r.

Z poważaniem,

Prof. dr hab. n. med. Jolanta Kujawa
Kierownik Studiów Doktoranckich