

Projekt pn. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych”

realizowany w ramach Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

ANKIETA KANDYDATA NA INTERDYSCYPLINARNE STUDIA DOKTORANCKIE MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZE

A) Imię	
B) Nazwisko	
C) Data uzyskania tytułu magistra	
D) Tytuł pracy magisterskiej	
E) Promotor pracy magisterskiej	
F) Adres do korespondencji	
G) Adres e-mail	
1. Udokumentowane osiągnięcia naukowe i dodatkowe kwalifikacje kandydata	
1.1. Publikacje w czasopismach naukowych (wydane, przyjęte do druku)	
1.1.1. Artykuły naukowe w publikacjach zamieszczonych w części A wykazu czasopism Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, tj. czasopismach wyróżnionych w Journal Citation Reports (JCR) - podać autora/ów, tytuł publikacji, nazwę czasopisma, rok, tom, strony, nr pozycji z wykazu cz. A, liczbę punktów z wykazu cz. A.	
1.1.2. Artykuły naukowe znajdujące się na liście B wykazu czasopism Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – podać autora/ów, tytuł publikacji, nazwę czasopisma, rok, tom, strony, nr pozycji z wykazu cz. B, liczbę punktów z wykazu cz. B	

Projekt pn. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych”

realizowany w ramach Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

1.1.3. Pozostałe publikacje/artykuły – *podać autora/ów, tytuł publikacji, nazwę czasopisma, rok, tom, strony*

1.2. Publikacje popularnonaukowe, patenty

1.2.1. Publikacje popularnonaukowe – *podać autora/ów, tytuł publikacji, nazwę czasopisma, rok, tom, strony*

1.2.2. Posiadane patenty – *podać nr i datę WUP o udzielonych patentach na wynalazki, nr nadany przez UZP (jeśli dotyczy) oraz zamieścić opis wraz z podaniem zastrzeżeń patentowych.*

1.2.3. Zgłoszenia patentowe – *podać nr i datę zgłoszenia, nr i datę BUP, w którym ogłoszono zgłoszenie.*

1.3. Udział w konferencjach

1.3.1. Wygłoszenie referatu/prezentacja posteru na konferencji zagranicznej – *przedstawić nazwę konferencji, miejsce i datę konferencji, tytuł referatu wygłoszonego na konferencji, opis posteru zaprezentowanego na konferencji.*

Projekt pn. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych”

realizowany w ramach Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

1.3.2. Wygłoszenie referatu/prezentacja posteru na konferencji ogólnopolskiej – przedstawić nazwę konferencji, miejsce i datę konferencji, tytuł referatu wygłoszonego na konferencji, opis posteru zaprezentowanego na konferencji.

1.3.3. Doniesienie na konferencji międzynarodowej – przedstawić nazwę konferencji, miejsce i datę konferencji, opis doniesienia zaprezentowanego na konferencji.

1.3.4. Prezentacja plakatu – przedstawić nazwę konferencji, miejsce i datę konferencji, opis plakatu zaprezentowanego na konferencji.

1.4. Udokumentowana znajomość języków obcych – podać rodzaj certyfikatu oraz rok jego uzyskania

1.5. Studia na drugim kierunku lub specjalności – podać nazwę kierunku i uczelni

1.6. Stypendia naukowe – podać rodzaj stypendium, rok otrzymywania

Projekt pn. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych”

realizowany w ramach Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

1.7. Staże, udział w wymianie (Socrates/Erasmus, MOST, DAAD) – rodzaj, rok, podać miejsce odbywania stażu, czas stażu
1.8. Nagrody i wyróżnienia – rodzaj, rok
1.9. Inne osiągnięcia – rodzaj, rok
2. Wyniki dotychczasowych studiów
2.1. Średnia arytmetyczna ocen ze wszystkich egzaminów złożonych na studiach wyższych (e); w przypadku studiów dwustopniowych – ze studiów I i II stopnia e =
2.2. Ocena z egzaminu magisterskiego (m) m =
2.3. Ocena z pracy magisterskiej (p) p =

.....
(data i podpis kandydata na ISDM-P)