

Opis

W tej sekcji należy dołączyć opis projektu badawczego sporządzony w języku angielskim.

Opis projektu badawczego należy przygotować zgodnie z ***Wymaganiami formalnymi***.

Informacje podstawowe
Wnioskodawca
Podmioty realizujące
Uniwersytet Jagielloński
NILU Norwegian Institute for Air Research
Pomoc publiczna
Współpraca międzynarodowa
Streszczenie
Streszczenie popularnonaukowe
Harmonogram
Zespół badawczy
Kwestie etyczne
Plan zarządzania danymi
Zbliżone zadania badawcze
Opis
Wynagrodzenia i stypendia
Aparatura
Inne koszty
Koszty - zestawienia
Oświadczenia administracyjne
Ochrona danych osobowych
Redaktor wniosku

Opis

Wymogi formalne

Opis projektu **w języku angielskim** (do 21 stron formatu A4, czcionka Times New Roman, wielkość czcionki co najmniej 11, odstęp między wierszami 1, marginesy boczne 2 cm, marginesy górny i dolny 1.5 cm), zawierający następujące informacje:

1) Aktualny stan wiedzy w dziedzinie badań i prace wstępne

Przedstaw analizę problemu (ogólne tło teoretyczne projektu), opisz aktualny stan wiedzy w obszarze badawczym/dziedzinie i jego bezpośredni związek z projektem; przedstaw stan wcześniejszych badań wskazujący na wykonalność celów badawczych; wskaż nowość, oryginalność i stopień innowacyjności proponowanych badań.

2) Cele

Opisz ideę projektu, problem naukowy do rozwiązania/hipotezę; należy wymienić cele naukowe, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnego charakteru projektu badawczego i jego znaczenia dla rozwoju nauki; każdy cel należy opisać osobno. Cele projektu muszą być możliwe do zweryfikowania i muszą opisywać zamierzone rezultaty projektu. W stosownych przypadkach należy wyjaśnić, dlaczego przyjęto podejście interdyscyplinarne.

3) Program prac, w tym proponowane metody badawcze, rola uczestniczących członków zespołu badawczego, wartość dodana współpracy międzynarodowej

3.1 Program prac, w tym proponowane metody badawcze

Wskaż metodologię lub metody badawcze, rodzaj i stopień dostępu do aparatury badawczej, która ma być zastosowana w proponowanym projekcie badawczym; sporządź plan realizacji projektu, dzieląc plan pracy na etapy; zidentyfikuj potencjalne ryzyka, ścieżki krytyczne i opracuj plan zarządzania.

3.2 Rola członków zespołu badawczego

Wszyscy członkowie zespołu badawczego wymienieni w tej sekcji powinni odgrywać znaczącą rolę w projekcie, a ich obecność jako członków zespołu badawczego powinna być uzasadniona. Krótko opisz przydział zadań wśród członków zespołu projektowego; warto zwrócić uwagę, że nie ma optymalnej liczby naukowców biorących udział w projekcie, ale skład zespołu badawczego zostanie oceniony. Wykaz komplementarności uczestników w kontekście proponowanego projektu. Unikaj powtarzania informacji zawartych już w CV polskiego PI, norweskiego PI i innych polskich i norweskich partnerów (liderów zespołów badawczych u partnerów). Jeśli dotyczy, w tym podrozdziale należy zawrzeć opis planu mentoringu dla młodych naukowców (wyjaśnij, w jaki sposób udział młodych naukowców wpłynie na ich rozwój naukowy i karierę).

3.3 Wartość dodana wynikająca ze współpracy międzynarodowej

Opisz korzyści wynikające ze współpracy międzynarodowej z partnerami projektu z Polski i Norwegii (i innych krajów, jeśli dotyczy, wraz z informacją, czy tacy partnerzy są finansowani ze źródeł krajowych). Wyjaśnij, w jaki sposób partnerzy projektu z Norwegii i Polski są w stanie wspólnie osiągnąć cele projektu oraz wykaz komplementarności partnerów. Opisz planowaną kontynuację współpracy po zakończeniu projektu. Czy projekt przewiduje udział interesariuszy/użytkowników/NGO z Polski, Norwegii lub innych krajów (jeśli dotyczy)? Opisz to zaangażowanie i wyjaśnij, dlaczego przyczyni się to do realizacji i wykorzystania konkretnych celów projektu. Wyjaśnij, w jaki sposób wiedza i produkty wygenerowane w ramach projektu mogą przyczynić się do rozwiązania problemów gospodarczych i społecznych.

4) Referencje (lista publikacji cytowanych w sekcjach 1-3, z pełnymi danymi bibliograficznymi)

+ Dodaj plik

Opis

Wymogi formalne

Opis projektu **w języku angielskim** (do 21 stron formatu A4, czcionka Times New Roman, wielkość czcionki co najmniej 11, odstęp między wierszami 1, marginesy boczne 2 cm, marginesy górny i dolny 1.5 cm), zawierający następujące informacje:

1) Aktualny stan wiedzy w dziedzinie badań i prace wstępne

Przedstaw analizę problemu (ogólne tło teoretyczne projektu), opisz aktualny stan wiedzy w obszarze badawczym/dziedzinie i jego bezpośredni związek z projektem; przedstaw stan wcześniejszych badań wskazujący na wykonalność celów badawczych; wskaż nowość, oryginalność i stopień innowacyjności proponowanych badań.

2) Cele

Opisz ideę projektu, problem naukowy do rozwiązania/hipotezę; należy wymienić cele naukowe, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnego charakteru projektu badawczego i jego znaczenia dla rozwoju nauki; każdy cel należy opisać osobno. Cele projektu muszą być możliwe do zweryfikowania i muszą opisywać zamierzone rezultaty projektu. W stosownych przypadkach należy wyjaśnić, dlaczego przyjęto podejście interdyscyplinarne.

3) Program prac, w tym proponowane metody badawcze, rola uczestniczących członków zespołu badawczego, wartość dodana współpracy międzynarodowej

3.1 Program prac, w tym proponowane metody badawcze

Wskaż metodologię lub metody badawcze, rodzaj i stopień dostępu do aparatury badawczej, która ma być zastosowana w proponowanym projekcie badawczym; sporządź plan realizacji projektu, dzieląc plan pracy na etapy; zidentyfikuj potencjalne ryzyka, ścieżki krytyczne i opracuj plan zarządzania.

3.2 Rola członków zespołu badawczego

Wszyscy członkowie zespołu badawczego wymienieni w tej sekcji powinni odgrywać znaczącą rolę w projekcie, a ich obecność jako członków zespołu badawczego powinna być uzasadniona. Krótko opisz przydział zadań wśród członków zespołu projektowego; warto zwrócić uwagę, że nie ma optymalnej liczby naukowców biorących udział w projekcie, ale skład zespołu badawczego zostanie oceniony. Wykaż komplementarność uczestników w kontekście proponowanego projektu. Unikaj powtarzania informacji zawartych już w CV polskiego PI, norweskiego PI i innych polskich i norweskich partnerów (liderów zespołów badawczych u partnerów). Jeśli dotyczy, w tym podrozdziale należy zawrzeć opis planu mentoringu dla młodych naukowców (wyjaśnij, w jaki sposób udział młodych naukowców wpłynie na ich rozwój naukowy i karierę).

3.3 Wartość dodana wynikająca ze współpracy międzynarodowej

Opisz korzyści wynikające ze współpracy międzynarodowej z partnerami projektu z Polski i Norwegii (i innych krajów, jeśli dotyczy, wraz z informacją, czy tacy partnerzy są finansowani ze źródeł krajowych). Wyjaśnij, w jaki sposób partnerzy projektu z Norwegii i Polski są w stanie wspólnie osiągnąć cele projektu oraz wykaż komplementarność partnerów. Opisz planowaną kontynuację współpracy po zakończeniu projektu. Czy projekt przewiduje udział interesariuszy/użytkowników/NGO z Polski, Norwegii lub innych krajów (jeśli dotyczy)? Opisz to zaangażowanie i wyjaśnij, dlaczego przyczyni się to do realizacji i wykorzystania konkretnych celów projektu. Wyjaśnij, w jaki sposób wiedza i produkty wygenerowane w ramach projektu mogą przyczynić się do rozwiązania problemów gospodarczych i społecznych.

4) Referencje (lista publikacji cytowanych w sekcjach 1-3, z pełnymi danymi bibliograficznymi)

+ Dodaj plik

W tym miejscu należy dodać plik z opisem w formacie pdf.

Opis

Wymogi formalne

Opis projektu **w języku angielskim** (do 21 stron formatu A4, czcionka Times New Roman, wielkość czcionki co najmniej 11, odstęp między wierszami 1, marginesy boczne 2 cm, marginesy górny i dolny 1.5 cm), zawierający następujące informacje:

1) Aktualny stan wiedzy w dziedzinie badań i prace wstępne

Przedstaw analizę problemu (ogólne tło teoretyczne projektu), opisz aktualny stan wiedzy w obszarze badawczym/dziedzinie i jego bezpośredni związek z projektem; przedstaw stan wcześniejszych badań wskazujący na wykonalność celów badawczych; wskaż nowość, oryginalność i stopień innowacyjności proponowanych badań.

2) Cele

Opisz ideę projektu, problem naukowy do rozwiązania/hipotezę; należy wymienić cele naukowe, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnego charakteru projektu badawczego i jego znaczenia dla rozwoju nauki; każdy cel należy opisać osobno. Cele projektu muszą być możliwe do zweryfikowania i muszą opisywać zamierzone rezultaty projektu. W stosownych przypadkach należy wyjaśnić, dlaczego przyjęto podejście interdyscyplinarne.

3) Program prac, w tym proponowane metody badawcze, rola uczestniczących członków zespołu badawczego, wartość dodana współpracy międzynarodowej

3.1 Program prac, w tym proponowane metody badawcze

Wskaż metodologię lub metody badawcze, rodzaj i stopień dostępu do aparatury badawczej, która ma być zastosowana w proponowanym projekcie badawczym; sporządź plan realizacji projektu, dzieląc plan pracy na etapy; zidentyfikuj potencjalne ryzyka, ścieżki krytyczne i opracuj plan zarządzania.

3.2 Rola członków zespołu badawczego

Wszyscy członkowie zespołu badawczego wymienieni w tej sekcji powinni odgrywać znaczącą rolę w projekcie, a ich obecność jako członków zespołu badawczego powinna być uzasadniona. Krótko opisz przydział zadań wśród członków zespołu projektowego; warto zwrócić uwagę, że nie ma optymalnej liczby naukowców biorących udział w projekcie, ale skład zespołu badawczego zostanie oceniony. Wykaż komplementarność uczestników w kontekście proponowanego projektu. Unikaj powtarzania informacji zawartych już w CV polskiego PI, norweskiego PI i innych polskich i norweskich partnerów (liderów zespołów badawczych u partnerów). Jeśli dotyczy, w tym podrozdziale należy zawrzeć opis planu mentoringu dla młodych naukowców (wyjaśnij, w jaki sposób udział młodych naukowców wpłynie na ich rozwój naukowy i karierę).

3.3 Wartość dodana wynikająca ze współpracy międzynarodowej

Opisz korzyści wynikające ze współpracy międzynarodowej z partnerami projektu z Polski i Norwegii (i innych krajów, jeśli dotyczy, wraz z informacją, czy tacy partnerzy są finansowani ze źródeł krajowych). Wyjaśnij, w jaki sposób partnerzy projektu z Norwegii i Polski są w stanie wspólnie osiągnąć cele projektu oraz wykaż komplementarność partnerów. Opisz planowaną kontynuację współpracy po zakończeniu projektu. Czy projekt przewiduje udział interesariuszy/użytkowników/NGO z Polski, Norwegii lub innych krajów (jeśli dotyczy)? Opisz to zaangażowanie i wyjaśnij, dlaczego przyczyni się to do realizacji i wykorzystania konkretnych celów projektu. Wyjaśnij, w jaki sposób wiedza i produkty wygenerowane w ramach projektu mogą przyczynić się do rozwiązania problemów gospodarczych i społecznych.

4) Referencje (lista publikacji cytowanych w sekcjach 1-3, z pełnymi danymi bibliograficznymi)

+ Dodaj plik

✘ Niedozwolony typ pliku. Przechwytywanie2.JPG 215.9 KB ✘



informacja o błędnym formacie pliku

Opis

Wymogi formalne

Opis projektu **w języku angielskim** (do 21 stron formatu A4, czcionka Times New Roman, wielkość czcionki co najmniej 11, odstęp między wierszami 1, marginesy boczne 2 cm, marginesy górny i dolny 1.5 cm), zawierający następujące informacje:

1) Aktualny stan wiedzy w dziedzinie badań i prace wstępne

Przedstaw analizę problemu (ogólne tło teoretyczne projektu), opisz aktualny stan wiedzy w obszarze badawczym/dziedzinie i jego bezpośredni związek z projektem; przedstaw stan wcześniejszych badań wskazujący na wykonalność celów badawczych; wskaż nowość, oryginalność i stopień innowacyjności proponowanych badań.

2) Cele

Opisz ideę projektu, problem naukowy do rozwiązania/hipotezę; należy wymienić cele naukowe, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnego charakteru projektu badawczego i jego znaczenia dla rozwoju nauki; każdy cel należy opisać osobno. Cele projektu muszą być możliwe do zweryfikowania i muszą opisywać zamierzone rezultaty projektu. W stosownych przypadkach należy wyjaśnić, dlaczego przyjęto podejście interdyscyplinarne.

3) Program prac, w tym proponowane metody badawcze, rola uczestniczących członków zespołu badawczego, wartość dodana współpracy międzynarodowej

3.1 Program prac, w tym proponowane metody badawcze

Wskaż metodologię lub metody badawcze, rodzaj i stopień dostępu do aparatury badawczej, która ma być zastosowana w proponowanym projekcie badawczym; sporządź plan realizacji projektu, dzieląc plan pracy na etapy; zidentyfikuj potencjalne ryzyka, ścieżki krytyczne i opracuj plan zarządzania.

3.2 Rola członków zespołu badawczego

Wszyscy członkowie zespołu badawczego wymienieni w tej sekcji powinni odgrywać znaczącą rolę w projekcie, a ich obecność jako członków zespołu badawczego powinna być uzasadniona. Krótko opisz przydział zadań wśród członków zespołu projektowego; warto zwrócić uwagę, że nie ma optymalnej liczby naukowców biorących udział w projekcie, ale skład zespołu badawczego zostanie oceniony. Wykaż komplementarność uczestników w kontekście proponowanego projektu. Unikaj powtarzania informacji zawartych już w CV polskiego PI, norweskiego PI i innych polskich i norweskich partnerów (liderów zespołów badawczych u partnerów). Jeśli dotyczy, w tym podrozdziale należy zawrzeć opis planu mentoringu dla młodych naukowców (wyjaśnij, w jaki sposób udział młodych naukowców wpłynie na ich rozwój naukowy i karierę).

3.3 Wartość dodana wynikająca ze współpracy międzynarodowej

Opisz korzyści wynikające ze współpracy międzynarodowej z partnerami projektu z Polski i Norwegii (i innych krajów, jeśli dotyczy, wraz z informacją, czy tacy partnerzy są finansowani ze źródeł krajowych). Wyjaśnij, w jaki sposób partnerzy projektu z Norwegii i Polski są w stanie wspólnie osiągnąć cele projektu oraz wykaż komplementarność partnerów. Opisz planowaną kontynuację współpracy po zakończeniu projektu. Czy projekt przewiduje udział interesariuszy/użytkowników/NGO z Polski, Norwegii lub innych krajów (jeśli dotyczy)? Opisz to zaangażowanie i wyjaśnij, dlaczego przyczyni się to do realizacji i wykorzystania konkretnych celów projektu. Wyjaśnij, w jaki sposób wiedza i produkty wygenerowane w ramach projektu mogą przyczynić się do rozwiązania problemów gospodarczych i społecznych.

4) Referencje (lista publikacji cytowanych w sekcjach 1-3, z pełnymi danymi bibliograficznymi)

  

Nazwa pliku: Opis.pdf



po dodaniu opisu można go zmienić, podejrzeć albo usunąć (również po zablokowaniu wniosku do NCN)