

Regulamin projektu PROM - międzynarodowej wymiany stypendialnej doktorantów i kadry akademickiej na UMK

1. Celem projektu jest zwiększenie umiędzynarodowienia badań oraz kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (UMK) oraz na wydziałach tworzących tą szkołę. Projekt przewiduje trzy główne rodzaje działań:
 - I. dofinansowanie udziału doktorantów w krótkich formach kształcenia takich jak staże badawcze, warsztaty itp., które są ściśle związane z tematyką przygotowywanej pracy doktorskiej; dofinansowanie obejmuje wyjazdy doktorantów UMK za granicę oraz przyjazdy doktorantów zagranicznych na staże na UMK. Staże/ inna forma kształcenia będą trwały 21 lub 28 dni.
 - II. dofinansowanie aktywnego udziału doktorantów z UMK w międzynarodowych, zagranicznych, co najmniej pięciodniowych konferencjach związanych z tematyką przygotowywanych prac doktorskich, podczas których zobowiązani będą przedstawić wyniki swoich badań w postaci plakatu konferencyjnego lub prezentacji, a także udział doktorantów z zagranicy oraz wykładowców z zagranicy w dwóch konferencjach organizowanych na UMK: „52 Symposium on Mathematical Physics” oraz „Membrane Materials - Modification and Separation (M3-S)”. Ze środków programu nie będzie finansowana opłata konferencyjna konferencji organizowanych przez UMK.
 - III. organizację na UMK w Toruniu dwóch międzynarodowych szkół letnich a także dofinansowanie udziału w szkole letniej doktorantów z zagranicy oraz zaproszonych wykładowców. Tematyka rozprawy doktorskiej i/lub prowadzonych badań musi być związana z tematyką szkoły
 - III.a. “International Summer School on Megaflood Landforms and Sediments”.
 - III.b. “Modeling of Drugs and Ligands (MoDaL) Interdisciplinary Summer School”

W uzasadnionych przypadkach jest możliwość zakwalifikowania na wyjazdy lub przyjazdy związane z udziałem w innej krótkiej formie kształcenia/stażu, m.in. w spotkaniu brokerskim, międzynarodowym spotkaniu związanym z przygotowaniem wniosku grantowego do Unii Europejskiej.
2. Projekt koordynowany jest przez Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu. Koordynatorem merytorycznym projektu jest dr Łukasz Peplowski. Koordynator merytoryczny powołuje siedmioosobową Komisję Kwalifikacyjną odpowiedzialną za kwalifikację na wyjazdy/przyjazdy (Działania I i II (w przypadku działania II tylko wyjazdy doktorantów z UMK)) złożoną z przedstawicieli dyscyplin z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych: astronomia, informatyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku.
3. Projekt adresowany jest do studentów III stopnia z kraju i zagranicy, którzy wykazują znaczącą aktywność naukową poświadczoną udokumentowanymi osiągnięciami, silną motywacją do rozwoju naukowego i współpracy z uczonymi z zagranicy oraz których przygotowywana praca doktorska wiąże się z dyscyplinami wchodzącymi w skład dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych wskazanymi w projekcie (astronomia, informatyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku). Z UMK o dofinansowanie aplikować mogą wszyscy doktoranci reprezentujący wyżej wymienione dyscypliny oraz studiujący na wydziałach: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Wydział Matematyki i Informatyki, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, Wydział Chemii a także Wydział Chemii. Uczestnik projektu nie może dostać dofinansowania na dwa lub więcej niezależne działania. Preferowane będą wsparcia doktorantów, którzy nie uczestniczyli w pierwszej edycji programu PROM na UMK.

4. Projekt jest otwarty na udział osób niepełnosprawnych. O ile konieczne będą usprawnienia umożliwiające udział osoby niepełnosprawnej w projekcie obowiązkiem uczestnika jest pisemne zgłoszenie ich zakresu na adres monikak@fizyka.umk.pl
5. Zgłoszenia należy dokonywać za pośrednictwem strony www.prom.fizyka.umk.pl
6. Nabór do uczestnictwa w projekcie oparty jest o kryteria merytoryczne oceny kandydata, jego osiągnięcia i plany badawcze, niezależnie od płci.
7. Istota projektu
 - i. W projekcie dofinansowane są krótkookresowe wyjazdy zagraniczne lub przyjazdy na UMK mające na celu zwiększenie umiędzynarodowienia kształcenia i badań prowadzonych na studiach III Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych. Przyjazdy i wyjazdy w ramach stażu badawczego mogą trwać, 21 lub 28 dni, przy czym dzień przyjazdu i wyjazdu liczą się jako pełne dni pobytu. Terminy przyjazdów / wyjazdów zostaną wskazane przez kandydatów w zgłoszeniach i muszą się odbyć w przedziale od 9 grudnia 2019 roku do 30 września 2020 roku. W ramach projektu, dofinansowaniu podlega zakwaterowanie i podróż obliczone na podstawie ryczału biorącego pod uwagę długość pobytu oraz odległość do miejsca docelowego (Załącznik nr 1 do Regulaminu), a także w przypadku wyjazdów doktorantów z UMK na konferencje zagraniczne trwające 7 dni (łącznie z uwzględnieniem 1 dnia na dojazd i 1 dnia na powrót) - opłata za udział w spotkaniu (np. konferencyjna) rozliczana po kosztach rzeczywistych.
 - ii. Zgłoszenie do projektu polega na przesłaniu życiorysu naukowego zawierającego informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych, listu motywacyjnego opisującego m.in. związek tematyczny planowanego wyjazdu z przygotowawaną pracą doktorską oraz (opcjonalnie) listu rekomendacyjnego od opiekuna pracy doktorskiej. W przypadku działania I konieczne jest dostarczenie – listu od opiekuna stażu lub organizatora spotkania o chęci przyjęcia doktoranta na pobyt w swojej grupie / w organizowanym spotkaniu. Dodatkowo, w przypadku działania II konieczne jest załączenie informacji o planowanym wystąpieniu konferencyjnym (np. streszczenie, szkic plakatu, potwierdzenie od organizatora o zaakceptowaniu wystąpienia uczestnika podczas konferencji), a w przypadku uczestników szkół letnich (działanie III) dostarczone materiały powinny umożliwić ocenę przygotowania merytorycznego kandydata oraz oczekiwanego wpływu na dalsze plany naukowe. W trakcie szkoły uczestnik zobowiązany jest do prezentacji plakatu związanego z tematyką badawczą doktoratu. W trakcie zgłoszenia niezbędne jest przesłanie abstraktu tego plakatu.
 - iii. Realizacja wyjazdu lub przyjazdu uwarunkowana jest podpisaniem w ciągu dwóch tygodni od ogłoszenia listy rankingowej umowy (wzór stanowi załącznik nr 2 do Regulaminu), która precyzuje zasady udziału w projekcie, w szczególności termin wyjazdu oraz kwotę dofinansowania, a także zawiera oświadczenie dotyczące przetwarzania danych osobowych.
 - iv. W umowie uczestnik projektu zobowiązuje się w ciągu dwóch tygodni od zrealizowania działania wypełnić ankietę ewaluacyjną, dostarczyć potwierdzenie udziału w wyjeździe (certyfikat udziału w wydarzeniu) i rozliczenie finansowe wyjazdu. Wzory ankiety, certyfikaty, rozliczenia oraz oświadczenia stanowią załączniki do umowy.
8. Terminarz
 - i. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 6 listopada 2019 roku - nabór pierwszy działanie I (wyjazdy i przyjazdy), działanie II (wyjazdy na konferencje doktorantów z UMK) oraz 7 lutego 2020 roku - nabór pierwszy dla działania II (przyjazdy na konferencje organizowane przez UMK), nabór pierwszy dla działania III oraz nabór uzupełniający dla działania I, II (wyjazdy na konferencje studentów z UMK).

- ii. Rozstrzygnięcie wyników nastąpi do dnia 28 listopada 2019 roku (nabór pierwszy) oraz 27 lutego 2020 roku (nabór drugi). Lista finalistów zostanie ogłoszona na stronie www.prom.fizyka.umk.pl

9. Udział w projekcie

- i. Zgłoszenie polega na wypełnieniu drogą elektroniczną odpowiednich kwestionariuszy i załączeniu następujących dokumentów wg wzorów znajdujących się na stronie www.prom.fizyka.umk.pl:
- życiorysu kandydata + lista publikacji (do dwóch stron formatu A4),
 - listu motywacyjnego kandydata (jedna strona A4) precyzującego związek planowanego wyjazdu z tematyką przygotowywanej pracy *doktorskiej*, a w przypadku działania III również przygotowania merytorycznego do udziału w szkole i oczekiwanego wpływu szkoły na dalsze plany naukowe
 - (w przypadku działania I) listu polecającego od opiekuna stażu lub organizatora spotkania o chęci przyjęcia doktoranta na pobyt w swojej grupie / w organizowanym spotkaniu (wraz z danymi kontaktowymi).
 - (opcjonalnie) listu polecającego (jedna strona A4) od opiekuna pracy doktorskiej, precyzującego potrzebę wyjazdu na danym etapie studiów i w kontekście podejmowanych w pracy doktorskiej tematów naukowych i spodziewanego rozwoju doktoranta
 - (w przypadku działania II) informacji o planowanym wystąpieniu konferencyjnym np. streszczenie, szkic plakatu, potwierdzenie od organizatora o zaakceptowaniu wystąpienia uczestnika podczas konferencji (do dwóch stron formatu A4)

Wszystkie dokumenty powinny być przygotowane w języku angielskim.

- ii. W trakcie zgłoszenia uczestnik zobowiązuje się złożyć następujące oświadczenie:

Zgłaszam swój udział w projekcie międzynarodowej wymiany stypendialnej doktorantów i kadry akademickiej na UMK

Niniejszym oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem projektu.

Potwierdzam, że zapoznałem/am się i akceptuję treść klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych w projekcie międzynarodowej wymiany stypendialnej doktorantów i kadry akademickiej na UMK.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji do projektu międzynarodowej wymiany stypendialnej doktorantów i kadry akademickiej na UMK zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

W przypadku znalezienia się w gronie finalistów, wyrażam zgodę na publikację mojego imienia i nazwiska na liście rankingowej podanej do publicznej wiadomości na stronie www.prom.fizyka.umk.pl

Imię i Nazwisko

Data

Podpis

- iii. Zgłoszenia należy wypełnić za pomocą kwestionariusza online na stronie www.prom.fizyka.umk.pl

- iv. Życiorys osoby biorącej udział w projekcie musi przedstawiać stan faktyczny. Przedstawienie nieprawdziwych informacji na temat dorobku naukowego może prowadzić do dyskwalifikacji na dowolnym etapie projektu.
- v. Nadsyłając zgłoszenie uczestnik wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia rekrutacji do projektu. W przypadku znalezienia się w gronie finalistów zgadza się na publikację jego imienia i nazwiska na liście rankingowej podanej do publicznej wiadomości na stronie www.prom.fizyka.umk.pl
- vi. Po przystąpieniu do realizacji projektu (podpisanie umowy) uczestnik wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych na potrzeby jego realizacji.
- vii. Nadesłanie zgłoszenia przez uczestnika jest równoznaczne z akceptacją niniejszego Regulaminu.

10. Przebieg i rozstrzygnięcie naborów do projektu

- i. Nadesłane zgłoszenie oceniane jest przez Komisję Kwalifikacyjną (działanie I oraz działanie II - wyjazdy doktorantów z UMK) lub Naukowy Komitet Organizacyjny (działanie II przyjazdy na UMK oraz działanie III) pod względem formalnym (liczba i rodzaj dokumentów stanowiących zgłoszenie) i merytorycznym. W przypadku wymogu formalnego obowiązuje zasada „spełnia / nie spełnia”, natomiast na potrzeby oceny merytorycznej przyjęta zostaje skala od 0 do 20 punktów. Zgłoszenia, które nie spełniają wymagań formalnych nie podlegają dalszej ocenie merytorycznej.
- ii. Zgodnie z wytycznymi instytucji finansującej – Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej, beneficjent pierwszej edycji programu PROM może być finansowany w obecnej edycji tylko w merytorycznie uzasadnionych przypadkach.
- iii. Na podstawie przyznanej punktacji Komisja Kwalifikacyjna / Naukowy Komitet Organizacyjny tworzy listę rankingową uczestników.
- iv. Komisja / Komitet wskazuje laureatów (co najmniej 42 uczestników w działaniu I, co najmniej 22 uczestników w działaniu II oraz co najmniej 36 uczestników w działaniu III w obu naborach), którzy w postępowaniu konkursowym otrzymali najlepsze wyniki. Dopuszcza się sytuację, w której Komisja może zaproponować uczestnikowi zmianę długości wyjazdu na staż badawczy.
- v. Lista zaakceptowanych uczestników zostanie ogłoszona na stronie www.prom.fizyka.umk.pl

11. Udział w stażach i innych krótkich wyjazdach (działanie I i II)

- i. Staże i inne krótkie formy kształcenia odbywać się będą w zagranicznych ośrodkach badawczych, które uczestnik wskazuje na etapie składania wniosku, a możliwość przyjazdu i utworzenie tymczasowego stanowiska pracy poświadcza opiekun stażysty.
- ii. Uczestnicy działań I i II zobligowani są do uczestnictwa w zajęciach przewidzianych w ramach organizowanych spotkań lub staży. Potwierdzeniem zaangażowania uczestników w zaplanowane działania jest certyfikat wystawiony przez organizatorów konferencji, warsztatów itp. lub opiekuna naukowego.

12. Udział w szkole letniej (działanie III)

- i. Program szkoły letniej „Modeling of Drugs and Ligands (MoDaL) interdisciplinary summer school” realizowany będzie w Instytucie Fizyki UMK w Toruniu przy ul. Grudziądzkiej 5.
- ii. Program szkoły letniej “International Summer School on Megaflood Landforms and Sediments” realizowany będzie w Okolicach Suwałk (woj. podlaskie)

- iii. W trakcie szkoły uczestnicy mają obowiązek uczestniczyć w organizowanych dla nich zajęciach w wymiarze minimum 80% godzin zajęć, poświadczonych przez podpisy na listach obecności.
- iv. Każdy uczestnik jest zobligowany przygotować plakat konferencyjny na dedykowaną sesję posterową.

13. Dofinansowanie

- i. Uczestnik jest uprawniony do ponoszenia następujących kosztów w projekcie:
 - koszty podróży, ubezpieczenia, wizy – w zryczałtowanej wysokości, zależnej od odległości pomiędzy miejscem zamieszkania a instytucją goszczącą (Załącznik nr 1 do Regulaminu). Nie wymaga się od uczestnika projektu zbierania dowodów księgowych potwierdzających poniesienie wydatków.
 - zryczałtowane koszty utrzymania (Załącznik nr 1 do Regulaminu). Nie wymaga się od uczestnika projektu zbierania dowodów księgowych potwierdzających poniesienie wydatków.
 - koszty opłat konferencyjnych, koszt szkolenia, kursu i warsztatów rozliczane po kosztach rzeczywistych - tylko dla wyjazdów z UMK. Uczestnik jest zobowiązany do zbierania dowodów księgowych potwierdzających poniesienie wydatków na dane Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.
- ii. Dofinansowaniu nie podlegają opłaty za szkoły letnie organizowane na UMK oraz konferencje organizowane na UMK (przyjazdy doktorantów)
- iii. Warunkiem realizacji dofinansowania jest podpisanie przez laureata umowy stanowiącej Załącznik nr 2 do Regulaminu w ciągu dwóch tygodni od otrzymania pozytywnej oceny przez Komisję / Komitet.
- iv. Uczestnik ma obowiązek rozliczenia się z otrzymanego wsparcia zgodnie z pkt. 7 ust. iv oraz pkt. 13 ust. iii niniejszego Regulaminu. Ponadto uczestnik ma obowiązek udokumentować udział we wsparciu, np. poprzez certyfikat udziału w konferencji/szkoleniu, inne.
- v. Uczestnik ma obowiązek wydatkować środki w okresie wskazanym w umowie zawartej w ramach projektu z uczestnikiem, jednakże nie później niż do dnia zakończenia projektu, tj. do 30.09.2020 r.
- vi. Beneficjent projektu (UMK) zastrzega sobie prawo do wezwania do zwrotu wypłaconych kwot ryczałtowych uczestnika projektu w sytuacji uporczywego nie wywiązywania się z obowiązków przewidzianych w pkt 7 iii-iv oraz pkt 13 i-v Regulaminu.

14. Odwołania

- i. Od decyzji Komitetu / Komisji możliwe jest odwołanie w formie pisemnej w ciągu tygodnia od ogłoszenia wyników na adres Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki UMK (ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń). Odwołanie musi być poparte argumentami, które mogłyby skłonić Komisję do zmiany postanowienia.
- ii. Decyzja Komisji po rozpatrzeniu odwołania jest ostateczna.

15. Organizator jest uprawniony do zmiany postanowień niniejszego Regulaminu, o ile nie wpłynie to na pogorszenie warunków uczestnictwa w projekcie. Wszelkie zmiany zostaną upublicznione na stronie internetowej projektu oraz podane do wiadomości uczestnikom, którzy zostali zakwalifikowani do udziału w projekcie.

16. Pytania dotyczące projektu można kierować na adres drpepe@fizyka.umk.pl lub monikak@fizyka.umk.pl

Regulamin zatwierdził

Koordinator projektu

Dr Łukasz Pełowski