



Zmieniając teraźniejszość, kształtujemy przyszłość

— Misja UAM —

PROREKTOR

ds. Kadr i Szkół Doktorskich

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Tworzymy sprzyjające warunki pracy
dla naukowców i naukowców

— HR Excellence in Research —

ogłasza konkurs na stanowisko:

STAŻYSTKA PODOKTORSKA / STAŻYSTA PODOKTORSKI

w projekcie NCN SONATA (UMO-2025/59/D/ST2/02340)

Mikrofalowe promieniowanie tła jako nowe narzędzie badania produkcji ciemnej materii

na Wydziale Fizyki i Astronomii

Podstawowe informacje

1. Nr referencyjny konkursu	UMO-2025/59/D/ST2/02340_Konkurs1
2. Dyscyplina naukowa	Nauki Fizyczne
3. Wymiar czasu pracy	Pełny etat, 40 h/tydzień w zadaniowym systemie czasu pracy.
4. Wynagrodzenie	
a. Wynagrodzenie zasadnicze brutto	ok. 10.913 zł brutto msc.
b. Inne składniki wynagradzania	Regulamin wynagradzania UAM
5. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia	umowa o pracę na czas określony na 3 lata
6. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	01.10.2026
7. Miejsce wykonywania pracy	Wydział Fizyki i Astronomii UAM, Collegium Physicum
8. Zasady wykonywania pracy	Regulamin pracy UAM

9. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji	Zgłoszenia należy wysyłać na adres pkozow@fuw.edu.pl do 31.08.2026.
10. Wymagane dokumenty (required documents)	■ Zgłoszenie kandydata do konkursu, e-mail z numerem projektu w tytule: UMO-2025/59/D/ST2/02340_Konkurs1; ■ Curriculum Vitae zawierające informacje o osiągnięciach badawczych (max. 3 strony A4); ■ Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych za granicą - dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zmianami); ■ Kandydaci nieposiadający jeszcze stopnia doktora mogą aplikować pod warunkiem, że uzyskają go do dnia podpisania umowy o pracę; ■ Dwa listy referencyjne, przesłane bezpośrednio przez osoby rekomendujące na adres pkozow@fuw.edu.pl do dnia zakończenia naboru; ■ W treści wiadomości należy umieścić zgodę na przetwarzanie danych osobowych następującej treści: „Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż: imię, (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji.”

Warunki konkursu określone przez komisję konkursową

I. Określenie kwalifikacji zgodnie z wytycznymi Euraxess	☒ R2 naukowiec ze stopniem doktora
II. Opis oferty pracy	Projekt jest poświęcony ciemnej materii (DM). W wielu popularnych modelach DM występuje w postaci słabo oddziałującej masywnej cząstki (WIMP), której obecność powinna prowadzić do charakterystycznych sygnałów eksperymentalnych. Brak takich sygnałów wskazuje na potrzebę rozważenia mniej konwencjonalnych scenariuszy. W szczególności DM może oddziaływać bardzo słabo z cząstkami Modelu Standardowego (SM) lub mieć masę znacznie przekraczającą skalę elektroslabą, pozostając poza zasięgiem konwencjonalnych metod eksperymentalnych. Z jednej strony scenariusze takie często przewidują zależność gęstości reliktovej DM od dynamiki reheatingu, w szczególności od temperatury reheatingu T_R. Z drugiej strony istnieje związek między

obserwabłami mikrofalowego promieniowania tła (CMB), a TR (dla danego modelu inflacji).

Celem projektu jest opracowanie teoretycznych i fenomenologicznych metod badania takich scenariuszy DM z wykorzystaniem pomiarów CMB. Podejście to uzupełnia konwencjonalne metody poszukiwań i umożliwia testowanie modeli DM pozostających poza ich zasięgiem.

Projekt opiera się na niedawno opracowanej metodzie, która wykorzystuje dane CMB zarówno do testowania modeli inflacji kosmologicznej, jak i do badania scenariuszy fizyki poza SM zależnych od TR. Planowane badania obejmują dalszy rozwój tego podejścia oraz jego zastosowanie do konkretnych modeli DM wrażliwych na TR, takich jak modele portalu Higgsa lub modele supersymetryczne.

W naszej wcześniejszej pracy wykazaliśmy, że ograniczenia na TR wynikające z obserwacji CMB umożliwiają testowanie trudno dostępnych scenariuszy freeze-in. Wyniki te uzyskano w ramach standardowego, jednoparametrowego efektywnego opisu perturbacyjnego reheatingu, w którym szerokość rozpadu inflatonu jest jedynym swobodnym parametrem, natomiast stały parametr równania stanu jest ustalony przez dynamikę oscylującego inflatonu.

Do zadań badawczych stażysty podoktorskiego będzie należało:

1. Zastosowanie podejścia opartego na CMB do testowania wrażliwego na TR mechanizmu freeze-in w scenariuszach portalu aksjonowego, w których aksjon pełni rolę mediatora łączącego SM z ukrytym sektorem ciemnej materii.
2. Rozszerzenie opracowanej metody na wrażliwe na TR scenariusze freeze-out oraz zastosowanie jej do konkretnych modeli, takich jak modele wymienione powyżej.
3. Zbadanie wpływu nieperturbacyjnej fazy rozpadu inflatonu (w modelach typu alpha-attractor) na możliwość testowania modeli DM z wykorzystaniem obserwacji CMB, przy zastosowaniu metod półanalitycznych oraz numerycznej ewolucji pola inflatonu opartej na symulacjach sieciowych.
4. Określenie znaczenia nienatychmiastowej termalizacji produktów rozpadu inflatonu (wpływającej zarówno na produkcję DM, jak i na związek między TR a CMB) dla testowania wrażliwych na TR modeli DM z wykorzystaniem obserwacji CMB.

Do obowiązków stażysty podoktorskiego będzie należało:

1. samodzielny przegląd literatury, szczegółowa analiza wybranych publikacji oraz dokładne odtwarzanie przedstawionych w nich wyników analitycznych i numerycznych.
2. rozwijanie, testowanie i utrzymywanie kodów analitycznych i numerycznych, m.in. do obliczania przekrojów czynnych procesów z udziałem ciemnej materii, rozwiązywania równań Boltzmanna oraz skanowania przestrzeni parametrów; zapewnienie właściwej dokumentacji tych kodów oraz

	nadzorowanie ich wykorzystania i dalszego rozwoju przez doktoranta. 3. udział w przygotowywaniu publikacji naukowych. 4. udział w regularnych spotkaniach grupy badawczej oraz raportowanie postępów w realizacji powierzonych zadań badawczych. 5. upowszechnianie wyników projektu poprzez przygotowywanie i wygłaszanie referatów na konferencjach międzynarodowych oraz seminariach organizowanych w polskich instytucjach naukowych.
III. Wymagania i kwalifikacje	Do konkursu mogą przystąpić osoby, spełniające wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zmianami) oraz spełniające następujące wymagania: 1. Stopień doktora nauk fizycznych. 2. Spełnione wymagania formalne odnośnie do daty uzyskania stopnia doktora zgodnie z regulaminem NCN https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2025/uchwala72_2025-zal1.pdf. 3. Udokumentowane doświadczenie w pisaniu publikacji naukowych. Uwaga: W przypadku osoby nieposiadającej jeszcze stopnia doktora zaświadczenie o planowanym terminie obrony.
IV. Wymagania językowe	Język angielski - minimum poziom B2
V. Wymagane doświadczenie badawcze	1. Doktorat z fizyki uznawany na terenie Polski (https://kwalifikator.nawa.gov.pl/). 2. Bardzo dobra znajomość Modelu Standardowego oraz Standardowego Modelu Kosmologicznego. 3. Bieżąca aktywność badawcza na styku fizyki cząstek i kosmologii, udokumentowana ostatnimi publikacjami, preprintami oraz wystąpieniami konferencyjnymi. 4. Doświadczenie w samodzielnej realizacji zadań badawczych oraz redagowaniu publikacji. 5. Umiejętność tworzenia i wykorzystywania kodów obliczeniowych. 6. Doświadczenie w pracy w międzynarodowym środowisku. 7. Doświadczenie w zakresie numerycznych symulacji sieciowych.
VI. Benefity	■ wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami ■ elastyczny czas pracy ■ dofinansowanie nauki języków ■ dofinansowanie szkoleń i kursów ■ program emerytalny

	■ fundusz oszczędnościowo-inwestycyjny ■ preferencyjne pożyczki ■ dodatkowe świadczenia socjalne ■ dofinansowanie wypoczynku ■ dofinansowanie wakacji dzieci ■ „13” pensja ■ pakiety medyczne
VII. Kryteria kwalifikacyjne	1. Zgodność profilu naukowego kandydata z ogłoszeniem (40/100 pkt). 2. Liczba, poziom naukowy i zgodność tematyczna publikacji i prezentacji naukowych kandydata (40/100 pkt). 3. Ocena na dyplomie doktorskim (10/100 pkt). 4. Odbite staże i udział w projektach badawczych (10/100 pkt).
VIII. Przebieg procesu wyboru	1. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów. 2. Ocena formalna złożonych wniosków. 3. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów. 4. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów (min. 75/100 pkt) 5. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne i ocenionymi na co najmniej 75/100 pkt. 6. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja będzie zawierać uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. UWAGA: Zgłoszenia powinny zawierać w tytule numer referencyjny i w treści wiadomości zgodę na przetwarzanie danych osobowych. Zgłoszenia, które nie spełniają tych wymagań, nie będą rozpatrywane.
IX. Perspektywy rozwoju zawodowego	1. Pomoc w budowaniu profilu naukowego poprzez publikowanie prac w renomowanych czasopismach naukowych. 2. Pomoc w pisaniu aplikacji grantowych w projektach krajowych (NCN) i zagranicznych (MSCA, Newton). 3. Zdobycie doświadczenia w opiece naukowej nad doktorantem. 4. Możliwość prezentowania wyników projektu na konferencjach międzynarodowych. 5. Nawiązanie współpracy z renomowanymi krajowymi ośrodkami badawczymi.

Klauzula informacyjna RODO

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.

3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

Procedura zgłoszenia naruszeń prawa

Informacja o procedurze zgłoszeń wewnętrznych, o której mowa w ustawie z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. poz. 928), ogłoszonej zarządzeniem nr 5/2023/2024 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 17 września 2024 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu zgłoszeń wewnętrznych dotyczących naruszenia prawa i podejmowania działań następnych w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu:

[Zarządzenie](#)

[Załącznik: Regulamin zgłoszeń wewnętrznych](#)

[Załącznik: Klauzula informacyjna](#)



Changing the present to make a difference in the future

— Mission of AMU —

VICE-RECTOR

for Human Resources and Doctoral Schools
at the Adam Mickiewicz University, Poznań

We create a working environment
supporting both male and female scientists

— HR Excellence in Research —

announces a competition for the position of:

POSTDOCTORAL RESEARCHER

in the NCN SONATA (UMO-2025/59/D/ST2/02340) project:

The Cosmic Microwave Background as a New Probe of Dark Matter Production

at the Faculty of Physics and Astronomy

Basic information

1. Competition reference number	UMO-2025/59/D/ST2/02340_Konkurs1
2. Research discipline	Physics
3. Number of work hours per week	Full-time position, 40h/week in a task-based work time system.
4. Monthly salary	
a. Basic salary	approx. PLN 10.913
b. Other remuneration components	AMU Remuneration Regulations
5. Type of an employment contract and expected duration of employment	Fixed-term contract for 3 years
6. Anticipated job starting date	01.10.2026
7. Workplace location	Faculty of Physics and Astronomy, Collegium Physicum
8. Work rules	AMU Work Regulations
9. Application deadline and process	Electronic submission to pkozow@fuw.edu.pl . Application deadline: 31 August 2026.

10. Required documents	■ Application submitted by email, with the following project reference number in the subject line: UMO-2025/59/D/ST2/02340_Konkurs1. ■ Curriculum Vitae including information on scientific achievements (max. 3 A4 pages). ■ Diplomas or certificates issued by colleges and universities attesting to education and degrees or titles held (in case of academic degrees obtained abroad - the documents must meet the equivalence criteria set out in Article 328 of the Act of 20 July 2018 Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2024, item 1571, as amended; Polish: Dziennik Ustaw 2024 poz. 1571 z późn. zmianami). ■ Two reference letters, sent directly by the referees to pkozow@fuw.edu.pl by the application deadline. ■ The email body must include consent to the processing of personal data as follows: "In accordance with Article 6 (1) (a) of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016. (OJ EU L 119/1 of 4 May 2016) I consent to the processing of personal data other than: first name, (first names) and surname; parents' first names; date of birth; place of residence (mailing address); education; previous employment history, included in my job offer for the purpose of the current recruitment."
--------------------------------------	---

Conditions of the competition determined by the competition committee

I. Determination of qualifications according to the Euraxess guidelines	☒ R2 Recognised Researcher (PhD holders or equivalent who are not yet fully independent)
II. Job offer description	The project is devoted to dark matter (DM). In many popular models, DM appears as a weakly interacting massive particle (WIMP), whose presence should give rise to characteristic experimental signals. The absence of such signals indicates the need to consider less conventional scenarios. In particular, DM may interact very feebly with Standard Model (SM) particles or have its mass significantly above the electroweak scale, remaining beyond the reach of conventional experimental methods. On the one hand, such scenarios often predict a dependence of the DM relic abundance on the reheating dynamics, in particular on the reheating temperature, TR. On the other hand, there is a relation between CMB observables and TR (for a given model of inflation). The aim of the project is to develop theoretical and phenomenological methods for investigating such DM scenarios using observations of the Cosmic Microwave

Background (CMB). This approach complements conventional search methods and enables tests of DM models that may remain beyond their reach.

The project builds on a recently developed framework that uses CMB data both to test models of cosmological inflation and to investigate scenarios beyond the SM that depend on TR. The planned research includes further development of this framework and its application to specific TR-sensitive DM models, such as Higgs portal models or supersymmetric models.

In our previous work, we demonstrated that constraints on TR derived from CMB observations enable tests of otherwise elusive freeze-in scenarios. These results were obtained within a standard one-parameter effective description of perturbative reheating, in which the inflaton decay width is the only free parameter, while the constant equation-of-state parameter is fixed by the dynamics of the oscillating inflaton.

The research tasks of the postdoctoral researcher will include:

1. Applying the CMB-based approach to test the TR-sensitive freeze-in mechanism in axion-portal scenarios, in which the axion acts as a mediator connecting the SM to a hidden DM sector.
2. Extending the developed framework to TR-sensitive freeze-out scenarios; applying it to concrete models such as those outlined above.
3. Investigating the impact of the non-perturbative phase of inflaton decay (in alpha-attractor models) on the possibility of testing DM models using CMB observations, employing semi-analytical methods as well as numerical evolution of the inflaton field using lattice simulations.
4. Determining the significance of non-instantaneous thermalisation of inflaton decay products (which affects both DM production and the TR-CMB link) for CMB tests of TR-sensitive DM models.

Duties and responsibilities:

1. Independently surveying the literature, studying in detail selected papers and accurately reproducing the analytical and numerical results.
2. Developing, testing and maintaining analytical and numerical codes for calculating dark-matter cross sections, solving Boltzmann equations and performing parameter scans, ensuring that these

	codes are well documented and overseeing their use and further development by a PhD student. 3. Contributing to the preparation of manuscripts. 4. Participating in regular group meetings and reporting on the progress of the assigned research tasks. 5. Disseminating the project results by preparing and giving talks at international conferences and local seminars held at Polish institutions.
III. Requirements and qualifications	The competition is open to individuals who meet the requirements specified in Article 113 of the Law on Higher Education and Science of 20 July 2018 (Journal of Laws of 2024, item 1571, as amended) and who meet the following requirements: 1. Ph.D. in Physics. 2. Fulfilled formal requirements regarding the date of obtaining the doctoral degree in accordance with the regulations of the National Science Centre https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2025/uchwala72_2025-zal1.pdf. Persons without a doctoral degree may apply, provided they plan their defence no later than the date of signing the employment contract. 3. Proven experience in writing scientific publications. 4. In the case of a person who does not yet have a doctoral degree, a certificate of the planned date of defence.
IV. Required languages	English – at least B2 level
V. Required research experience	1. Ph.D. in Physics recognised in Poland (https://kwalifikator.nawa.gov.pl/). 2. Very good knowledge of the Standard Model and of the Standard Cosmological Model. 3. Ongoing research activity at the interface of particle physics and cosmology, documented by recent publications, preprints and conference contributions. 4. Experience in carrying out computational research tasks independently and in writing texts for publications. 5. Skills in writing and using computational codes, experience in programming. 6. Experience of working in an international research environment. 7. Experience in numerical lattice simulations.
VI. Benefits	■ supporting employees with disabilities ■ flexible working hours ■ funding for language learning ■ co-financing of training and courses

	■ pension plan ■ savings and investment fund ■ preferential loans ■ additional social benefits ■ leisure-time funding ■ subsidizing children's vacations ■ "13th" salary ■ healthcare package
VII. Eligibility criteria	1. Compatibility of the candidate's scientific profile with the advertisement (40/100 points). 2. Number, scientific level and thematic compatibility of the candidate's scientific publications and presentations (40/100 points). 3. Assessment on the doctoral diploma (10/100 points). 4. Internships and participation in research projects (10/100 points).
VIII. The selection process	1. Competition committee begins working no later than 14 days after the deadline for submission of documents. 2. Formal evaluation of submitted applications. 3. Call to provide additional or missing documents if necessary. 4. Selection of candidates for the interview stage (minimum score: 75/100 points). 5. Interviews with candidates who meet the formal requirements and have scored at least 75/100 points. 6. The chair of the competition committee announces the results and informs the candidates. This information will include a justification referencing the candidates' strengths and weaknesses. NOTE: Applications must include the reference number in the email subject line and consent to the processing of personal data in the email body. Applications that do not meet these requirements will not be considered.
IX. Prospects for professional development	1. Supervision in building a scientific profile through the publication in high-impact scientific journals. 2. Assistance in writing grant applications in domestic (NCN) and foreign (MSCA, Newton) research projects. 3. Gaining experience in mentoring a PhD student. 4. The opportunity to present the project results at international conferences. 5. Establishing collaborations with leading Polish research institutions.

RODO Information Clause

Pursuant to Article 13 of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016. (Official Journal of the EU L 119 of 04.05.2016) we inform that:

1. The controller of your personal data is Adam Mickiewicz University, Poznań with the official seat: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
2. The personal data controller has appointed a Data Protection Officer overseeing the correctness of the processing of personal data, who can be contacted via e-mail: iod@amu.edu.pl.
3. The purpose of processing your personal data is to carry out the recruitment process for the indicated job position.
4. The legal basis for the processing of your personal data is Article 6(1)(a) of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016 and the Labour Code of 26 June 1974. (Journal of Laws of 1998 N21, item 94 as amended).
5. Your personal data will be stored for a period of 6 months from the end of the recruitment process.
6. Your personal data will not be made available to other entities, with the exception of entities authorized by law. Access to your data will be given to persons authorized by the Controller to process them in the performance of their duties.
7. You have the right to access your data and, subject to the law, the right to rectification, erasure, restriction of processing, the right to data portability, the right to object to processing, the right to withdraw consent at any time.
8. You have the right to lodge a complaint to the supervisory authority - the Chairman of the Office for Personal Data Protection, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warsaw.
9. Providing personal data is mandatory under the law, otherwise it is voluntary.
10. Your personal data will not be processed by automated means and will not be subject to profiling.

Procedure for reporting violations of the law

Recruitment: Positions and Competitions for Academic Teachers: Information on the internal reporting procedure referred to in the Act of 14 June 2024 on the Protection of Whistleblowers (Journal of Laws, item 928), announced by Regulation No. 5/2023/2024 of the Rector of Adam Mickiewicz University, Poznań of 17 September 2024 concerning the introduction of the Internal Reporting Regulations regarding the breach of law and follow-up actions at Adam Mickiewicz University, Poznań. Below are links to the regulation together with its annexes:

[Ordinance No. 5/2023/2024](#)

[Rules for submissions](#)

[Information clause](#)