



งานบริหารและส่งเสริมการวิจัย
กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล
โทร. 02-849-6252 โทรสาร. 02-849-6247

ที่ อว 78.016/05901

วันที่ 91 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการจากแหล่งทุน European Research Council (ERC)
ประเภท Starting Grants 2025

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศทุน

ด้วย แหล่งทุน European Research Council (ERC) แหล่งทุนสหภาพยุโรป เปิดรับข้อเสนอโครงการประเภท Starting Grants 2025 ภายใต้โครงการ Horizon Europe ที่เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรด้านงานวิจัยและนวัตกรรม รวมถึงเปิดโอกาสให้แก่แก่นักวิทยาศาสตร์และนักวิชาการจากทั่วโลกที่มีศักยภาพสูง และมีประสบการณ์หลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ 2-7 ปี เพื่อขอรับทุนสนับสนุนงานวิจัยสูงสุดถึง 1.5 ล้านยูโร (57 ล้านบาท) ในระยะเวลาทั้งสิ้นไม่เกิน 5 ปี ภายใต้หัวข้องานวิจัยที่ครอบคลุมทุกสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดยเปิดรับข้อเสนอโครงการตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2567 ผู้สนใจสามารถจัดทำข้อเสนอโครงการผ่านระบบออนไลน์ของแหล่งทุน (EU Funding & Tenders Portal) ทั้งนี้ โครงการที่เสนอขอทุน ให้ปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องหลักเกณฑ์และอัตราเงินค่าธรรมเนียมพัฒนาการวิจัยของมหาวิทยาลัยและส่วนงานที่จัดเก็บจากโครงการวิจัยที่ได้รับเงินอุดหนุนจากแหล่งทุนภายนอก มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2560 และขอให้ดำเนินการตามที่ระบุในหนังสือชักซ้อมแนวปฏิบัติ เรื่องมาตรฐานการวิจัยของโครงการวิจัย รายละเอียดดังเอกสารแนบมาด้วยนี้ ทั้งนี้ อาจารย์/นักวิจัยที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้ หรือเว็บไซต์ของแหล่งทุนที่ <https://erc.europa.eu/apply-grant/starting-grant>

ในการนี้ กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล จึงขอแจ้งข่าวประกาศทุนมายังท่าน เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ทุนวิจัยดังกล่าวให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบโดยทั่วกัน และขอให้อาจารย์/นักวิจัย โปรดจัดส่งข้อเสนอโครงการวิจัยผ่านส่วนงานต้นสังกัดมายังกองบริหารงานวิจัยเพื่อตรวจสอบรายละเอียดข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ ภายในวันที่ 6 ตุลาคม 2567 ทั้งนี้ หากส่วนงานแจ้งความประสงค์การจัดส่งข้อเสนอโครงการวิจัยหลังจากวันที่ 6 ตุลาคม 2567 มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ข่าวทุนวิจัยดังกล่าวต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

ผู้ประสานงาน : นางสาวจิตติพร นวลละออง
โทร 02-849-6252 อีเมล chittiporn.nua@mahidol.edu

[Homepage](#) > [Apply for a grant](#) > [Starting Grant](#)

Starting Grant

Are you a talented early-career scientist who has already produced excellent supervised work, is ready to work independently and shows potential to be a research leader? The ERC Starting Grant could be for you.

Who can apply?

Researchers of any nationality with 2-7 years of experience since completion of PhD, a scientific track record showing great promise and an excellent research proposal can apply.

▼ [Extension of eligibility](#)

Eligibility can be extended for reasons such as maternity, paternity, illness, national service, training, natural disasters, or asylum.

Check out the [Parental leave](#) webpage and the latest [ERC Work Programme](#) to find the specific rules regarding eligibility criteria.

▼ [PhD defence date](#)

The European Research Council (ERC) has changed the reference date for calculating the eligibility window for the Starting and Consolidator Grant calls in their Work Programme 2023.

Instead of the date of the actual award, **the certified date of the successful PhD defence** will be used as a reference point. This change was made to ensure fair competition in terms of career stage, as the term "award" varies across countries and universities.

For applicants where no defence/viva was organised in the awarding institution, the applicant should provide a written confirmation from that awarding institution stating that no defence/viva was organised and indicating the date when the PhD was approved.

What proposals are eligible?

Criteria

Applications can be made in **any field of research**

The ERC's grants operate on a 'bottom-up' basis without predetermined priorities.

Location

Research must be conducted in a **public or private research organisation** (known as a host institution/HI). It could be the HI where the applicant already works, or any other HI located in one of the **EU Member States** or **associated countries**.

Host Institution

Applications for an ERC grant require a single Principal Investigator (PI) to submit the application on behalf of their host institution.

The host institution must offer suitable conditions for the PI to independently lead the research and manage funding. The PI can be hosted by any legal entity in an **EU Member State or associated country**.

The PI does not need to be employed by the host institution at the time of proposal submission, but a mutual agreement and commitment are necessary if the proposal is successful.

Team

ERC grants support projects carried out by an **individual researcher** who can employ researchers of any nationality as team members. It is also possible to have one or more team members located in a non-European country.

▼ [Vacancies and agreements](#)

Vacancies for team members interested in joining an ERC led research project, can be published on the [Euraxess-Jobs](#) portal.

Initiatives, under the form of 'Implementing Arrangements', exist for ERC-funded teams in Europe to host non-European talented scientists. Find out more about the [agreements](#).

▼ [UK's participation in Horizon Europe](#)

The European Commission and the United Kingdom have reached a political agreement on the UK's participation in Horizon Europe, the EU's research, and innovation programme. [Read more](#)

How much?

Starting Grants may be awarded up to € **1.5 million** for a period of **5 years**. (pro rata for projects of shorter duration). However, an additional € 1 million can be made available to cover eligible "start-up" costs for researchers moving from a third country to the EU or an associated country and/or the purchase of major equipment and/or access to large facilities and/or other major experimental and field work costs.

An ERC grant can cover up to 100% of the total eligible direct costs of the research plus a contribution of 25% of the total eligible costs towards indirect costs.

How to apply?

ERC grant applications can only be submitted in response to a Call for Proposals.

The ERC has **yearly calls** for proposals covering all scientific fields.

For an ERC grant application to be complete, it needs to include the administrative forms, the research proposal and the supplementary documents. The completed proposal should be submitted by the specified closing date.

Calls are published on this page, the [EU Funding & Tenders Portal](#) and in the Official Journal of the European Union.

▼ [Step by step](#)

Before the call is published:

1. Find out which ERC grant and which call is suitable for you.
2. Identify the host institution and team members you would like to work with. (see also the [online research partner search services](#))
3. Contact the [National Contact Point](#) (NCP) in your country for support.

Once the call is open:

1. Read the call documents carefully.
2. Contact the host institution and gather all the details you need for the application.
3. Start writing your proposal. Allow time for other people to review your draft. Your NCP, peers and other scientists can all give you helpful support and feedback.
4. Familiarise yourself with the EU submission service. This is the online system through which proposals must be submitted.
5. Submit your proposal as early as possible. Deadlines cannot be changed under any circumstances. You can update your submitted proposal any time before the deadline by simply submitting a new version, which will overwrite the old one.
6. You will get an 'acknowledgement of receipt' by e-mail for each submission.

After the deadline:

1. The ERC will check whether your proposal meets the call's eligibility criteria.
2. External experts will evaluate all the eligible proposals.
3. You will receive further information as your proposal progresses through the evaluation. For more information we invite you to consult the timeframe for the current call.

How does the evaluation process work?

Proposals are evaluated by selected **international peer reviewers** who evaluate proposals on the basis of **excellence** as the **sole criterion**. It will be applied to the evaluation of both the research project and the Principal Investigator in conjunction.

Task and composition of the evaluation panels

Peer reviewers are in charge of assessing and scoring the proposals. Those who pass the **quality threshold** are ranked. Depending on the call budget available, a budgetary cut-off applies to the ranking list and only the **highest ranked proposals** are offered an ERC grant until the call's budget has been used.

For each call there are 28 panels, each covering a sub-section of one of three domains:

1. Life Sciences (LS)
2. Physical and Engineering Sciences (PE)
3. Social Sciences and Humanities (SH)

Each ERC panel consists of a chairman and 10-16 members. The panel chair and the panel members are selected by the ERC Scientific Council on the basis of their scientific reputation.

In addition to the panel members (who act as "generalists"), the ERC evaluations rely on input from remote experts external to the panel, called referees. They are scientists and scholars who bring in the necessary specialised expertise.

Before the deadline of a call, the names of the panel chairs are published on the ERC website. Similarly, the names of panel members are published, however, after the evaluation process is concluded. See all panel members

Searching for data on ERC funded projects and proposals?

The ERC provides two dynamic platforms for an in-depth view and analysis of funded projects and evaluated proposals.

ERC dashboard

This platform allows you to:

- **Filter by multiple criteria:** Refine your search by funding scheme, country, year, panel, and more
- **Export data:** Export results and graphs for detailed analysis and presentation

ERC Research Information System (ERIS)

ERIS provides advanced features to analyze research data:

- **Rich filters:** Apply filters on any available data field for more precise searches

- **Text mining:** Use text mining capabilities to uncover patterns and insights
- **Dynamic visualizations:** Access a variety of visual tools, including interactive word clouds and clustering tools
- **Project outputs & bibliometrics:** Search and view comprehensive data on project outputs and bibliometrics
- **Export data:** Export results and graphs data for further analysis and presentation

Interested to learn more?

Watch our instructional videos describing the full ERC grant application and evaluation process, step by step.

Open call

Call details: [ERC-2025-StG](#)

Deadline date:

15 October 2024 - 17:00 Brussels time

[Timeframe Starting Grant 2025](#) evaluation

Key documents

ERC Work Programme [2025](#)

Info for applicants StG [2025](#)

[Guide for peer reviewers](#)

[Gender Equality Plans](#) guidance

[Bias awareness](#)

Find [more](#) documents

Ongoing evaluation

Call details: [ERC-2024-StG](#)

[Timeframe Starting Grant 2024](#) evaluation

Get in touch

For questions contact your [National Contact Point](#) or the [ERCEA](#)

Evaluation panels

ERC Starting Grant 2024:

- [Panel chairs](#)

ERC Starting Grant 2023:

- [Panel chairs](#)
- [Panel members](#)

See [all evaluation panels](#)

Latest results

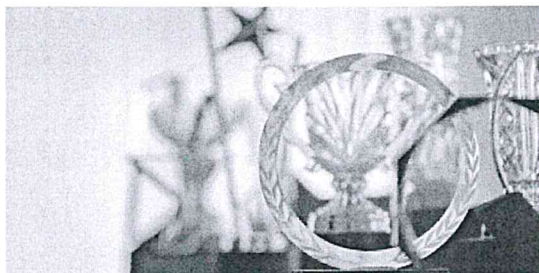
[Statistics](#)

[List of all selected researchers](#)

Lists of selected researchers by domain:

- [Physical Sciences and Engineering](#)
- [Life Sciences](#)
- [Social Sciences and Humanities](#)

Related links



23 Jan 2024

[ERC grant competitions 2022: Final lists of researchers offered funding](#)

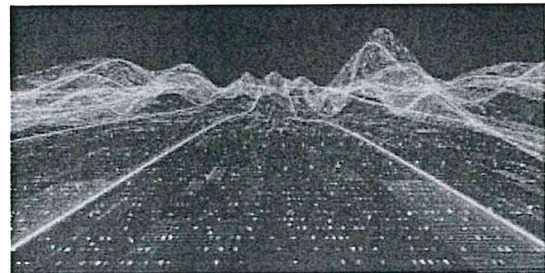
[#RESEARCH FUNDING](#)

[#CONSOLIDATOR GRANTS](#)

[#STARTING GRANTS](#)

[#ADVANCED GRANTS](#)

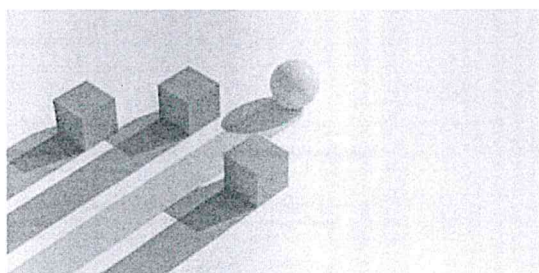
[Call highlights](#)



09 Nov 2023

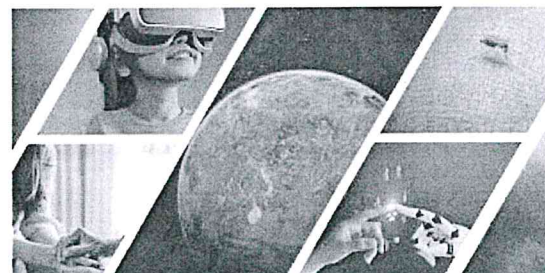
[Starting Grants 2024 applications: Facts and figures](#)

[#STARTING GRANTS](#)



05 Sep 2023

[Starting Grants 2023: Examples of projects](#)



05 Sep 2023

[ERC Starting Grants: 400 bright minds awarded over €628 million](#)

[Call highlights](#)

[Press release](#)

