

**НИС ВИ ПОЖЕЛАВА
СВЕТЛИ ПРАЗНИЦИ!**

АПРИЛ, 2026

МЕСЕЧЕН ИНФОРМАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

НИС ПРИ СУ "СВ. КЛ. ОХРИДСКИ"



**Честит
Великден!**

СЪДЪРЖАНИЕ

КОНКУРСИ, СТИПЕНДИИ, СТАЖОВЕ	4
❖ Стипендии France Excellence от Френския институт в България	4
❖ Traineeships at the European Centre for Modern Languages	5
❖ Стипендиантска програма „Жените в STEM“ на Progress Software.....	5
❖ Стипендии за докторанти и изследователи на Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) и the Matsumae International Foundation.....	6
❖ INSAIT PhD fellowships	7
❖ Women Scholarship for International Students	8
❖ Стажант „Човешки ресурси“ в Nestle.....	9
❖ Стаж в компания Nexo.....	9
❖ Стаж в PwC Bulgaria.....	9
❖ Стажант „Застрахователни плащания“ в Групата.....	10
❖ Стаж в Инвестбанк	10
❖ Стаж в БНБ.....	11
❖ Стаж в международната компания Onsites	11
❖ Стаж в Пощенска банка	12
❖ Обучение и стаж за програмисти.....	12
❖ Стаж в „Уникредит Булбанк“	13
❖ Стаж по маркетинг в AdDigital	13
❖ Стаж в World Intellectual Property Organization (WIPO)	14
❖ Стаж в посолството на САЩ в България	14
❖ Стаж в АЕЦ Козлодуй	15
❖ Стажант „Човешки ресурси“ в Kalmar	16
❖ Конкурс за млади таланти в науката на МОН.....	16
❖ Конкурс „Млад предприемач в науката“ - 2026.....	17
ПРОГРАМИ	20
❖ Конкурс по Национална научна програма Петър Берон. Наука и иновации с Европа – 2025 г.	20
❖ Покана за участие в „Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания – 2026“	24
❖ Покана за участие в „Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти – 2026“	27
❖ Процедура за подкрепа на международни научни форуми, провеждани в Република България	30
❖ Покани за предложения в областта на здравеопазването от Европейския институт за иновации и технологии (EIT)	32

❖ Процедура за предоставяне на национално съфинансиране за участие на български колективи в утвърдени акции по европейската програма COST	33
СЪБИТИЯ	36
ПУБЛИКАЦИИ	39
❖ Key principles for attractive and sustainable academic careers	39
❖ HORIZON EUROPE’S LEGAL, FINANCIAL & ADMINISTRATIVE RULES: A REPORT ON THEIR PRACTICAL USE.....	39
❖ The EUA Innovation Agenda 2026.....	40
❖ CERN Courier	40
❖ Paving the way for impactful European R&I.....	40
❖ Universities and competitiveness	41
❖ Policies in doctoral education: navigating geopolitical change and technological acceleration while advancing Europe’s society and competitiveness	42
❖ Adopting AI that serves the needs and values of universities	42
❖ Artificial intelligence tools and their responsible use in higher education learning and teaching.....	43
❖ Доклад на ERC: Изкуственият интелект трансформира здравните изследвания и грижи.....	43

КОНКУРСИ, СТИПЕНДИИ, СТАЖОВЕ

❖ СТИПЕНДИИ FRANCE EXCELLENCE ОТ ФРЕНСКИЯ ИНСТИТУТ В БЪЛГАРИЯ

Стипендиите се отпускат за обучение във Франция на различни нива: Бакалавър (Licence, L1) – за ученици в последна година на средното образование за първата им година във френски университети на френски или английски език. Магистратура (M1 или M2) – за първа или втора година на магистърски програми. France Excellence Europa – за магистърски програми с продължителност 12 или 24 месеца, за български студенти с отличен успех, франкофони и нефранкофони. Докторантура под двойно научно ръководство (cotutelle) – включва 3 престоя във Франция, всеки до 4 месеца, с двама научни ръководители и защита на дисертацията в едно от учебните заведения. Докторантура под съвместно научно ръководство (codirection internationale) – краткосрочни периоди на престой във Франция, одобрени от двамата научни ръководители, като докторантът получава дипломата от българското учебно заведение. Стипендиите предоставят възможност за пълноценно обучение, научно ръководство и интеграция в европейска образователна система, като включват менторство, обучение на място и подкрепа при адаптацията. Финансирането покрива месечна издръжка, медицинска осигуровка, транспорт на територията на Франция и подпомагане за настаняване чрез Campus France.

Изисквания: Гражданство и местоживееене: Български граждани, пребиваващи в България. Възраст: Бакалавър – пълнолетни; Магистратура – до 35 години; Докторантура – до 40 години. Образование: Бакалавър: редовно записани в гимназиален етап. Магистратура и Докторантура: редовно записани в българско висше учебно заведение или притежаващи съответната диплома.

Езикови умения: Бакалавър: DELF B2 или DALF C1. Магистратура и докторантура: владеене на френски и/или английски език според програмата. Допълнителни специфични изисквания включват формуляри, снимка, CV, академични документи, мотивационно писмо, препоръки и документи за научно ръководство (за докторантурите).

Размер на финансирането: Бакалавър и Магистратура: 860 € месечно. Докторантура (двойно или съвместно ръководство): 1770 € месечно. Допълнително се покриват медицинска осигуровка, транспорт на територията на Франция и помощ при намиране на жилище чрез Campus France. Стипендията може да бъде прекратена при незадоволителни резултати или отсъствия.

Вижте нужните документи за кандидатстване на [сайта](#).

Краен срок: 24 април 2026 г.

❖ TRAINEESHIPS AT THE EUROPEAN CENTRE FOR MODERN LANGUAGES

The European Centre for Modern Languages (ECML) recruits trainees twice a year for a paid training period of 6 months.

The main role of the ECML, a body of the Council of Europe, is to serve the general implementation of language policies and promote innovative approaches to the learning and teaching of modern languages.

Four specialist areas are proposed corresponding to 4 different types of traineeships:

- The website specialisation
- The programme and logistics specialisation
- The documentation specialisation
- The finances and general administration specialisation

Who can apply

- Citizens or residents of one of the [member states](#).
- Hold a bachelor's degree (or equivalent)
- Having a good command of at least one of the Council of Europe's working languages (English or French) is advantageous, as knowledge of both can make the difference in getting selected.

Conditions

A monthly subsistence allowance of EUR 765 is granted.

A deduction of approximately 20 Euros is made each month from the trainees' allowance to cover the costs of insurance during the stay. Find out more [here](#).

Deadlines: 30 June (for the period October-March)

❖ СТИПЕНДИАНТСКА ПРОГРАМА „ЖЕНИТЕ В STEM“ НА PROGRESS SOFTWARE

Progress Software обяви старта на кандидатстването за тазгодишното издание на стипендиантската си програма „Жените в STEM“. В седмото издание Progress отново търси да отличи с еднократни стипендии в размер от 1600 евро две амбициозни момичета, избрали науката, технологиите, инженерството и/или математиката за свой професионален път.

Изисквания: За стипендиите могат да кандидатстват момичета от втори, трети и четвърти курс от специалности „Компютърни науки“, „Софтуерно инженерство“, „Информатика“, „Информационни системи“, „Приложна математика“ или сходни от акредитирани университети в България. Победителките ще бъдат избрани на база академични постижения и мотивационно писмо/есе. Извънкласните дейности в областта на технологиите, математиката и програмирането ще бъдат разглеждани като предимство. По традиция стипендиантките получават покана да прекарат един ден в офиса на Progress, където да се

запознат с дейността на компанията, с различните кариерни пътеки в ИТ света, както и с част от жените на лидерски позиции в софийския офис.

Размер на финансирането: Две еднократни стипендии в размер от 1600 евро. Документи се подават на [ТОЗИ ЛИНК](#).

Краен срок: 13 април 2026 г.

❖ СТИПЕНДИИ ЗА ДОКТОРАНТИ И ИЗСЛЕДОВАТЕЛИ НА JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE (JSPS) И THE MATSUMAE INTERNATIONAL FOUNDATION

JSPS International Fellowship Programs

JSPS предлага постдокторантски стипендии за чуждестранни учени за провеждане на научни изследвания в японски университети и изследователски институти.

Условия за кандидатстване

Краткосрочни стипендии (Short-term) – с продължителност от 1 до 12 месеца.

Кандидатите трябва да притежават докторска степен, придобита до 6 години преди кандидатстването или да са докторанти, които се очаква да придобият докторска степен в рамките на не повече от две години; да са граждани на държава от ЕС или да са провеждали научно изследване за поне 3 години в една от страните, участващи в програмата. Срок за кандидатстване: **5 юни 2026 г.**

Стандартна програма за стипендии (Standart) – с продължителност от 12 до 24 месеца

Необходимо е кандидатите да притежават докторска степен, придобита преди не повече от 6 г. или която се очаква да бъде придобита преди началото на програмата. Срок за кандидатстване: **28 април 2026 г.**

Краткосрочни стипендии за университетски преподаватели (Mid-Career/Professor) – с продължителност от 14 до 60 дни.

Кандидатите следва да заемат позиция university professor, associate professor, assistant professor или да притежават докторска степен, придобита преди повече от 6 г. Срок за кандидатстване: **28 април 2026 г.**

За кандидатите по всички видове стипендии JSPS покрива разходите за самолетни билети, застраховка и месечни средства за издръжка и провеждане на научни изследвания.

Matsumae International Foundation

MIF предоставя стипендии за чуждестранни изследователи за провеждане на научни изследвания в университети и научни институти в Япония.

Условия за кандидатстване

Кандидатите трябва да притежават докторска степен (PhD); да бъдат на възраст до 45 години към момента на кандидатстване; да имат покана/съгласие от приемаща институция или научен ръководител в Япония; да владеят английски или японски език, необходим за

провеждане на изследванията; да не са пребивавали дългосрочно в Япония преди кандидатстването. MIF покрива разходите за самолетни билети, месечни средства в размер на 220 000 яп. йени (около 1200 евро) и еднократно 120 000 яп. йени (650 евро) при пристигането.

Продължителност на стипендията – до 6 месеца.

Срок за кандидатстване: 1-30 юни 2026 г.

Повече информация е налична на следния линк: <https://www.mif-japan.org/en/fellowship/announcement/>

❖ INSAIT PHD FELLOWSHIPS

The Institute for Computer Science, Artificial Intelligence and Technology (INSAIT) provides talented individuals the unique opportunity to engage in world-class research with the goal of becoming independent scientists and technology leaders.

Students receive full 5-year PhD fellowships at 36,000 € per year and are mentored by [world-class professors](#).

Who can apply?

INSAIT will consider students who have obtained a B.Sc. or an M.Sc. degree by the time they start in INSAIT's doctoral program. Thus, students who are currently completing or have completed these degrees (e.g., last year B.Sc. or M.Sc. graduates) are eligible to be considered for the INSAIT doctoral program. INSAIT is generally interested in students who are enrolled or have completed B.Sc./M.Sc. degrees in the areas of computer science, data science, mathematics, physics, statistics, or electrical engineering.

How to apply?

Please submit your application at the recruitee link. You will need to prepare the following documents (please note all documents must be either issued or translated in English):

- **Curriculum Vitae (CV)** – you must present a CV with the universities you attended, acquired professional experience and achievements.
- **Degree certificates** – official copies of your diplomas (Bachelors, Masters), if you have graduated.
- **University transcripts** – official copies of your university transcripts (Bachelors, Masters), listing all course work, academic hours and grades.
- **Recommendation letters** (optional) – submit two letters of recommendation attesting to your academic and scientific achievements relevant to your doctorate application. Your letters should contain the full contact details of the recommender.
- **Passport or ID** – copies of your passport or ID with your personal details should be attached.

- **Motivation Letter** – the candidate should clearly articulate why they would like to pursue a PhD at INSAIT.
- **English Language Proficiency** – the applicant is expected to have a strong command of the English language. If available, a copy of the formal certificate (TOEFL, Cambridge, IELTS, etc.) should be provided.

How will the application be assessed?

The main criteria in evaluating incoming applicants are the relevant qualifications as presented in the application process – quality of the course work and respective grades, extra-curricular achievements, motivation, recommendations, etc.

Successful candidates will be invited for a technical interview conducted by the particular faculty (or several faculty) interested in the candidate. Once admitted, candidates can expect to start in the doctoral program as soon as possible. Please note that possible visa applications and issuing of work permits may cause delays in certain cases.

All admitted candidates will receive a full doctoral fellowship. The fellowship amounts to 36,000 EUR / year with a flat income tax of 10%. The goal of this competitive fellowship is to empower a doctoral student to fully engage in world-class research. Doctoral fellowships are also available from big-tech companies such as DeepMind and Amazon Web Services.

More information and application [HERE](#)

Deadline for application: all year round

❖ WOMEN SCHOLARSHIP FOR INTERNATIONAL STUDENTS

Educatations.com offers scholarships for international female students beginning their undergraduate, graduate, or post-graduate studies abroad in the Fall 2025 semester or after.

Who can apply

Women international students from any country enrolled in any undergraduate, graduate, or post-graduate (doctoral-level) degree program at a college, university, or institute of higher education where they're not permanent residents.

Funding

Up to \$5,000 that can be used to cover tuition fees.

How to apply

Fill out a short form in English [here](#).

Read more [here](#).

Deadline: 28 August 2026, 12:00 CEST.

❖ СТАЖАНТ „ЧОВЕШКИ РЕСУРСИ“ В NESTLE

Позицията предоставя 10-месечна възможност за развитие в сферата на човешките ресурси с фокус върху подбор на персонал и привличане на таланти. Стажантът ще управлява цялостни процеси по подбор – от изготвяне и публикуване на обяви, активно търсене и селектиране на кандидати, провеждане на интервюта и изготвяне на оферти, до осигуряване на положително преживяване за кандидатите. Ролята включва работа със социални и дигитални канали за подбор, участие в инициативи за младежки програми, сътрудничество с университети, участие в кариерни форуми и подкрепа на employer branding активности, както и включване в допълнителни HR проекти и оперативни дейности.

Подходящият кандидат е в последна година на обучение или наскоро завършил специалност в областта на човешките ресурси, бизнес администрацията или икономиката. Необходими са отлични комуникационни и организационни умения, проактивност, умение за работа в екип и желание за учене и развитие. Изисква се възможност за работа на пълен работен ден, добро ниво на английски език и свободно владение на български език. Заплащане и период: Предлага се 10-месечен трудов договор в международна работна среда, с гъвкаво работно време. Кандидатстване: Кандидатствайте за позицията през [сайта](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖ В КОМПАНИЯ NEXO

Компания Nexo предлага стаж на позиция Cybersecurity Intern. Позицията е насочена към подпомагане на екипа по информационна сигурност в Nexo чрез участие в мониторинг на сигурността, първоначална обработка на инциденти, управление на уязвимости, поддръжка на политики и процедури, участие в одити и съответствие (ISO, SOC, GDPR), както и изготвяне на отчети и проучване на нови заплахи и добри практики в киберсигурността. Кандидатите трябва да са студенти в специалности като компютърни науки, информационна сигурност или ИТ, с базови познания по киберсигурност, мрежи и операционни системи, добри аналитични и комуникационни умения и желание за развитие; предимство са познания по security инструменти, скриптове, cloud платформи и практически интерес към киберсигурността.

Заплащане и период: Предлага се конкурентно възнаграждение с бонуси на база представяне и богата социална и обучителна програма.

Кандидатствайте за позицията през [сайта](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖ В PWC BULGARIA

Позицията Junior Tax Technology Consultant в PwC предлага възможност за начало на дългосрочна кариера в сферата на данъчните услуги и технологиите, като ролята включва подпомагане на разработването и внедряването на софтуерни и автоматизирани решения за

български и международни клиенти, работа с инструменти като Power BI, Excel, SharePoint и Alteryx, участие в анализ на процеси, тестване и прилагане на решения, както и включване в клиентски срещи и проектни екипи под менторството на опитни консултанти.

Подходящи кандидати са студенти или наскоро завършили висше образование по финанси, счетоводство, икономика, право или сходни специалности, с изразен интерес към технологии и автоматизация, много добро владение на английски език, отлични комуникационни умения и добра компютърна грамотност.

Заплащане и период: Позицията предлага конкурентно възнаграждение, дългосрочни възможности за развитие, обучения, менторски програми.

Кандидатстване: Може да подадете документи през [сайта](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖАНТ „ЗАСТРАХОВАТЕЛНИ ПЛАЩАНИЯ“ В GRUPAMA

Основните отговорности на стажанта ще бъдат да създава отчети от посредници - дължими премии и комисионни; регистрира постъпили плащания (премии, комисионни) в информационната система на компанията; изпраща уведомителни писма за закъсняващи и предстоящи плащания, съгласно утвърдена процедура; подпомага дейността на счетоводен отдел.

Изисквания: Търсят се студенти в редовна/задочна форма на обучение, или току-що завършили висше образование; много добра компютърна грамотност - MS Office, Google WS; ентузиазъм и желание за работа; личностни умения: отговорност и мотивация, инициативност, адаптивност и ангажираност в работния процес; организираност, внимание към детайла и висока професионална етика.

Заплащане и период: Граждански договор с гъвкаво работно време – 4 или 8 часа/ден, с възможност за избор (сутрин/следобед);

Кандидатстване: Може да кандидатствате през [страницата](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖ В ИНВЕСТБАНК

„Инвестбанк“ предлага стажантска позиция в дирекция „Маркетинг, реклама и PR“ – Графичен дизайн. Основните отговорности на стажанта ще включват създаване на рекламни визии, банери, постове и визуално съдържание за социални мрежи, уебсайта и дигиталните канали на банката; адаптиране на дизайни спрямо различни формати и комуникационни кампании; подпомагане при изготвяне на презентации, корпоративни материали и вътрешни комуникации; работа с AI инструменти за дизайн и визуализации – умение, което се счита за предимство; участие в креативни сесии и принос с нови идеи към текущи и бъдещи проекти.

Изисквания: Нужно е кандидатите да са студенти или наскоро завършили в специалност Графичен дизайн, Визуални комуникации или сродна област; да имат умения за работа с Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator, InDesign) или друг съвременен софтуер за графичен дизайн; познания и интерес в използването на AI платформи за дизайн ще бъдат предимство; креативност, внимание към детайла и усет към визуалния стил; умение за работа в екип и спазване на срокове.

Заплащане и период: Платен стаж с продължителност от 2 до 4 месеца. Възможност за гъвкаво работно време – 4,6 или 8 часов работен ден.

Кандидатстване: Може да подадете своята кандидатура през [страницата](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖ В БНБ

Българската народна банка предлага възможност за стаж, който може да бъде с продължителност до 3 месеца. Периодът на провеждане и продължителността се уговарят в зависимост от предпочитанията на стажантите и потребностите на банката. БНБ насърчава студентите и младите специалисти да придобиват задълбочена академична подготовка и да извършват изследователска дейност.

Изисквания: Кандидатите за стаж е необходимо да бъдат студенти, докторанти или наскоро завършили студенти с подходящи за дейността на банката специалности, както следва: студенти – при оставащи не повече от две академични години за придобиване на степен „бакалавър“ или обучаващи се за „магистър“ със среден успех от следването към момента на кандидатстване най-малко много добър (4.50); докторанти; завършили студенти – със степен „бакалавър“ или „магистър“, придобита през последните 9 месеца, преди кандидатстването за стаж. Необходимо е кандидатите да владеят английски език и да имат добра компютърна грамотност. За стаж в някои структурни звена могат да бъдат поставяни и други изисквания съобразно спецификата на дейността.

Кандидатстване: За участие в стажантската програма на БНБ може да се кандидатства през цялата година. В мотивационното писмо е необходимо да бъдат посочени предпочитаният период и продължителност на стажа. Кандидатстването за стаж се извършва чрез [електронен формуляр за кандидатстване](#). Вижте пълна информация от [сайта](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖ В МЕЖДУНАРОДНАТА КОМПАНИЯ ONSITES

Международната компания Onsites, свързана с предлагането на решения в уеб пространството, търси стажант „Маркетинг на съдържанието“. Стажантът ще създава висококачествено съдържание за уеб порталите на компанията, ще пише статии, ще проучва нови теми и разработки в различни области, ще управлява съдържание. Обявени са и други свободни стажантски позиции в отдел „Маркетинг“.

Програмата е платена, като стажантите може да се възползват от хибридна форма на работа. Нужно е кандидатите да са на възраст под 25 години, да са в трета или четвърта година на бакалавърско обучение или да учат магистърска степен, да владеят отлично английски език, да работят добре в екип. Кандидатствайте [тук](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖ В ПОЩЕНСКА БАНКА

Пощенска банка обяви свободна позиция за стажант в управление „Корпоративни комуникации и маркетинг“. Стажантът ще получи разширено обучение за придобиване на практически умения в корпоративната комуникация и маркетинга, както и банковата сфера; консултация от специалисти за бъдещата професионална реализация; ценен опит от работа в динамичен екип от специалисти; участие в интересни актуални проекти на банката. Успешно приключилите стажантската програма получават сертификат за преминал стаж и могат да бъдат поканени да започнат професионалната си кариера в Пощенска банка.

Кандидатите трябва да са студенти в някоя от следните области: икономика, специалност „Връзки с обществеността“, „Маркетинг“, „Маркетинг, реклама и ПР“, „Дигитални медии и ПР“; да имат отлични комуникативни умения; да имат отлични организационни умения; да притежават добри аналитични умения и инициативност; да умеят да работят в екип; владеенето на английски език е предимство.

Продължителността на стажа е от 3 до 6 месеца, по 8 часа на ден. Програмата е платена и се провежда в централата на банката. Кандидатства се [на сайта](#).

Краен срок: не е посочен

❖ ОБУЧЕНИЕ И СТАЖ ЗА ПРОГРАМИСТИ

Българската софтуерна фирма TelebidPro предлага обучение и стаж за програмисти. Ако сте мотивирани да се учите, ако се интересувате от технологиите Python, JavaScript, Node.js, PostgreSQL, Redis, Perl, HTML5, Linux, AWS и имате желание да се развивате като програмист, компанията предлага възможности за тренинг, платен стаж и работа с гъвкаво работно време – 4, 6 или 8 часа, като за студенти това е изцяло съобразено и с програмата в университета.

За да станете стажант е необходимо да сте първа или втора година в университета, за предпочитане да следвате в областта на компютърните науки или свързано с тях образование, познаване на основните принципи в програмирането, английски език на работно ниво, желание за учене и развитие. За предимства се считат познаване на MySQL или PostgreSQL, работа под Linux и познаване на HTML, CSS. Компанията предлага обучение, стаж и възможност за работа на половин или пълен работен ден след края на стажа, приятна и приятелска работна среда в екип от млади професионалисти, работно време съобразено с часове, лекции и упражнения. Фирмата ще се свърже само с предварително одобрените кандидати. Може да кандидатствате [оттук](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖ В „УНИКРЕДИТ БУЛБАНК“

Стажантската програма на „Уникредит Булбанк“ има за цел да подаде ръка на студентите и наскоро завършилите специалисти, като ги запознае с основните дейности от работата в банковата сфера и съчетае обучението с реалните работни предизвикателства в екипа на водеща финансова институция.

Стажантите ще участват в извършването на продажби и обслужването на клиенти, ще подпомагат стимулирането на клиентския интерес към продуктите и услугите на банката, ще се научат да работят с клиенти, как да водят преговори с клиенти - на живо и по телефон и други.

Нужно е кандидатите да са завършили или в процес на завършване на висше образование; да желаят да съчетаят теоретичното си обучение с реалните предизвикателства, които поднася работата; да владеят английски език; да притежават отлична компютърна грамотност – MS Office - Word, Excel, PowerPoint; както и динамична, инициативна и организирана личност; с много добри комуникативни и организационни умения.

Ако намирате стажантската програма за предизвикателна и отговаряща на вашето образование и амбиции, изпратете информация, като отбележите предпочитана област за стаж. Може да кандидатствате през [сайта на организацията](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖ ПО МАРКЕТИНГ В ADDIGITAL

Стажантът ще участва в създаването и изпълнението на маркетингови кампании в социалните мрежи, включително определяне на целеви аудитории, планиране и създаване на съдържание. Ролята включва управление на бизнес профили, комуникация с потребители, анализ на резултати от кампании и адаптиране на стратегии спрямо пазарните тенденции. Работата се извършва в сътрудничество с екипи по съдържание и дизайн за постигане на ефективни маркетингови решения.

Изисквания: Кандидатите следва да притежават креативност, проактивност и умения за организиране на работа и спазване на срокове. Очаква се да имат ориентация към решения и силна мотивация за постигане на резултати. Необходимо е да имат опит или познания в управлението на бизнес профили в социални мрежи като Instagram, Facebook, TikTok, LinkedIn и YouTube, както и да следят актуалните тенденции и да генерират нови идеи за съдържание и кампании.

Заплащане и период: Стажът е платен и е с продължителност три месеца, като предлага възможност за преминаване към постоянен трудов договор при добро представяне. Работното време е гъвкаво, на 4-часов работен ден. Осигуряват се обучение, практически опит и участие в реални проекти.

Кандидатстване: Кандидатствайте за програмата през [сайта](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖ В WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (WIPO)

WIPO предлага международна стажантска програма, насочена към студенти и наскоро завършили специалисти от различни области, включително право (особено интелектуална собственост), икономика, финанси, информационни технологии, международни отношения и други релевантни направления. Програмата има за цел да подкрепи мисията на организацията за развитие на балансирана и ефективна глобална система за интелектуална собственост, като същевременно предоставя възможност на участниците да придобият практически опит в международна среда. Стажантите участват в реални работни процеси, развиват професионални умения и допълват академичното си образование. Организацията от своя страна се възползва от новите идеи и актуалните знания, които стажантите внасят. Съществуват и специални позиции, предназначени за кандидати от слабо представени държави членки.

Изисквания: Кандидатите трябва да са записани в университетска програма или да са завършили висше образование в рамките на последните две години. За бакалавърска степен се изисква кандидатите да са в трета или четвърта година или в програма, която включва задължителен стаж. Необходимо е много добро владение на английски и/или френски език, като допълнителни езици на организацията се считат за предимство. Изискват се също добри компютърни умения, включително работа с Word, Excel и PowerPoint.

Заплащане и период: Стажът е разделен на две категории в зависимост от образователното ниво. При първата категория месечното възнаграждение е около 1 570 швейцарски франка, а продължителността е между 3 и 6 месеца. При втората категория възнаграждението е около 2 070 швейцарски франка, като стажът може да продължи между 3 и 12 месеца. Сумите включват и транспортна надбавка. Възнаграждението има за цел да покрие основни разходи и не представлява пълна заплата. Разходите за пътуване обикновено не се покриват, освен при определени условия за кандидати от развиващи се държави.

Кандидатстване: Кандидатствайте през [страницата](#).

Краен срок: не е посочен

❖ СТАЖ В ПОСОЛСТВОТО НА САЩ В БЪЛГАРИЯ

Стажът се провежда в Public Affairs Section на Посолството на САЩ в София по програма Foreign National Student Intern Program, PAS1 – 2026 и дава възможност на студенти да се включат в дейности, свързани с публична дипломация, комуникации и обществени инициативи. Стажантът ще подпомага екипите по медии и публична ангажираност чрез създаване на съдържание за социални мрежи и уебсайта на посолството, участие в организиране на културни и образователни събития, комуникация с медии и партньори, както и чрез административна и проектна подкрепа. Работата включва взаимодействие

както с български, така и с международни организации, както и принос към инициативи, насочени към засилване на връзките между България и САЩ.

Изисквания: Кандидатите трябва да са студенти, с намерение да продължат обучението си по време на стажа, като се предпочитат специалности като журналистика, маркетинг, връзки с обществеността или сходни. Необходимо е отлично владение на английски език (писмено и говоримо), добро познаване на българската медийна среда и опит със социални мрежи. Изискват се още силни комуникационни умения, инициативност, креативност, адаптивност и способност за работа в екип по дългосрочни проекти. Кандидатите трябва да са навършили 18 години, да са български граждани или постоянно пребиваващи в страната, да могат да работят минимум 20 часа седмично, да са в добро академично състояние и да преминат проверка за сигурност и медицински изисквания.

Заплащане и период: Стажът е изцяло доброволен (неплатен) и не включва допълнителни придобивки или гаранции за бъдеща заетост. Продължителността е минимум 3 месеца, като се очаква да се проведе в периода юни – септември 2026 г., при гъвкаво работно време от поне 20 часа седмично. При успешно завършване се предоставят сертификат и препоръчително писмо.

Кандидатстване: Кандидатите трябва да изпратят CV на английски език и две препоръчителни писма, като документите се изпращат на имейл: Sofia_Applications@state.gov. Само одобрените по документи кандидати ще бъдат поканени за следващ етап. Пълна информация на [сайта](#)

Краен срок: 20 април 2026 г

❖ СТАЖ В АЕЦ КОЗЛОДУЙ

„АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД обявява прием на кандидати за платена стажантска програма (Nuclear Horizons Internship Program) в следните области: Ядрена енергетика; Топлоенергетика и ядрена енергетика; Промислена топлоенергетика; Топлотехника; Хладилна и климатична техника; Електроенергетика и електрообзавеждане; Електроснабдяване и електрообзавеждане; Електроника; Автоматика, информационна и управляваща техника; Компютърно управление и автоматизация; Машиностроителна техника и технологии; Машиностроене и уредостроене; Хидравлична и пневматична техника; Материалознание; Инженерна физика; Физика; Ядрена техника и ядрена енергетика; Ядрена енергетика и технологии; Ядрена химия; Химия; Радиохимия; Радиохимия и радиоекология; Органична химия; Инженерна химия и съвременни материали; Химия и екология; Химични технологии; Електрохимични технологии и защита от корозия; Химично инженерство; Неорганични вещества.

Изисквания: Нужно е кандидатите да са след записан летен семестър в ОКС бакалавър или записани в ОКС магистър в специалност от изброените; минимален среден успех много добър 4.50 от завършен зимен семестър на настоящата учебна година; да нямат противопоказания за работа, съгласно Наредба 11 на Министерство на здравеопазването за здравни норми и изисквания при работа в среда на йонизиращи лъчения; да владеят

свободно български език (писмено и говоримо); да са на възраст до 30 години за ОКС – магистър и до 26 години за ОКС – бакалавър.

Заплащане и период: Продължителност от 03.08 до 28.08.2026 г. Платен стаж с месечно възнаграждение в размер на 630 евро. Безплатно настаняване в общежитие при необходимост. Осигурена безплатна храна и ползване на безплатен служебен транспорт. Кандидатстване: Кандидатства се на имейл karieri@npp.bg със заявление по образец, мотивационно писмо, уверение със среден успех от зимен семестър и за записан летен семестър на настоящата учебна година. Пълна информация на [сайта](#).

Краен срок за подаване на документи: 15.04.2026 г.

❖ СТАЖАНТ „ЧОВЕШКИ РЕСУРСИ“ В KALMAR

Позицията „Стажант Човешки ресурси“ предлага възможност да станете част от екипа на HR Services и да подкрепяте глобалните HR операции на компанията. Това е отлична възможност за студенти или наскоро завършили млади специалисти, които искат да придобият практически опит и да развият своите професионални и междуличностни умения в международна среда. Работното време е гъвкаво – 4, 6 или 8 часа дневно, което позволява баланс между обучение и работа.

Изисквания: Подходящият кандидат е студент в последните години на обучение или наскоро завършил бакалавърска програма по „Човешки ресурси“, „Бизнес администрация“, „Психология“ или сродна специалност. Очаква се внимание към детайла, добри организационни умения и способност за ефективно управление на няколко задачи едновременно. Важни качества са позитивното отношение, ориентацията към клиента, аналитичното мислене и умението за решаване на проблеми. Необходимо е отлично владение на английски език и умения за комуникация и работа в мултикултурна среда. Заплащане и период: Kalmar предлага 6 – 12-месечна стажантска програма с възможност за последващо наемане на постоянен договор. Кандидатстване: Може да кандидатствате през [сайта](#).

Краен срок: не е посочен

❖ КОНКУРС ЗА МЛАДИ ТАЛАНТИ В НАУКАТА НА МОН

Министерството на образованието и науката обяви конкурс за млади таланти в науката. Инициативата се организира за 28-ми пореден път и има за цел да насърчи ученици и студенти с потенциал и интерес към науката и научните изследвания и иновации. Класиралите се на първите три места участници ще представят България на Европейския конкурс за млади учени (EUCYS), който е част от инициативите на Европейската общност за насърчаване на научното творчество сред младото поколение. Те ще получат и парична награда от 1 500 евро на проект.

Изисквания: Регламентът за участие предвижда подготовката на научноизследователски и иновативни проекти в категориите: биология, екология, информатика, инженерни науки,

математика, материалознание, медицина, социални и хуманитарни науки, физика, химия. Тази година конкурсът ще се проведе в периода 27 – 29 април 2026 г. в гр. София. Кандидатстване: Регламентът и регистрационната форма за участие са публикувани на страницата на МОН в раздел [„Наука“ – конкурси](#).

Крайният срок за подаване на документи е 10 април 2026 г.

❖ КОНКУРС „МЛАД ПРЕДПРИЕМАЧ В НАУКАТА“ - 2026

Центърът за трансфер на технологии (ЦТТ) към Научноизследователския сектор (НИС) на СУ „Св. Климент Охридски“ организира конкурс „Млад предприемач в науката“. През 2026 година той ще се проведе съвместно със Стопански факултет на СУ „Св. Климент Охридски“.

Целта на конкурса е да вдъхнови и подкрепи младите предприемачи от Софийски университет като предлага уникалната възможност да получат менторство от Стопански факултет на СУ „Св. Климент Охридски“. По този начин конкурсът ще подпомогне развитието на студентското и младежкото предприемачество в СУ „Св. Климент Охридски“, и ще стимулира студентите и младите изследователи да започнат собствена стопанска дейност.

До участие в конкурса се допускат само студенти, докторанти, изследователи и колективи /екипи/, съставени от изследователи на възраст до 35 години от Софийския университет „Св. Климент Охридски“, с разработена бизнес идея, научен продукт, услуга или технология. При участие на екипи е достатъчно само един от членовете да бъде до 35 години, но задължително да е студент, докторант или изследовател от Софийския университет „Св. Климент Охридски“ .

Участниците в конкурса ще имат възможност да кандидатстват на два етапа.

- Първият етап на конкурса приключва на 30.04.2026 г. Участниците, подали заявка за участие до тази дата, ще имат възможност да работят заедно с ментори от Стопански факултет на СУ за подобряване на своите проекти през месец май 2026 г.
- Вторият етап на конкурса приключва на 30.09.2026г . Това е крайният срок за подаване на заявка за участие. Участниците, подали заявка за участие до тази дата ще се включат директно в надпреварата, но няма да имат възможност да работят с ментор от Стопански факултет на СУ за подобряване на своите проекти.

Задължително условие за участие в конкурса е кандидатите да представят разработена бизнес идея, описание на научен продукт, услуга или технология с посочена степен на технологична зрялост и да изпратят попълнена заявка за участие в един от двата срока – до **30.04.2026 г. или 30.09. 2026г.** /линк към документа е приложен по-долу/

Подаването на заявки за участие в първия етап на конкурса не е задължително условие за участие в него!

Менторите няма да бъдат членове на експертното жури!

Участието в този конкурс не ограничава кандидатите за участие в други конкурси!

02.03.2026 г.: Обявяване на конкурса.

30.04.2026 г.: Подаване на заявки за участие в първия етап на конкурса.

Май 2026 г.: Работа на кандидатите с ментор от Стопански факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ за подобряване на подадените проекти.

30.09.2026 г.: Краен срок за подаване на заявка за участие в конкурса (край на втория етап на конкурса)

14.10.2026г.; Разглеждане на всички подадени заявки от двата етапа на конкурса, оценяването им от експертно жури и селектиране на максимум 5 номинации, които ще бъдат допуснати до събеседване с експертното жури.

14.10.2026г.; Уведомяване на допуснатите до събеседване с експертното жури максимум 5 номинирани проекта.

19.10.2026г. Допуснатите до събеседване с експертното жури максимум 5 номинирани проекта изпращат презентация на проекта до организаторите на конкурса, с която ще се представят пред експертното жури.

21-22-23.10.2026г.; Устна присъствена защита на номинираните кандидатури пред експертно жури, на която кандидатите трябва да запознаят членовете на комисията с проекта си и да представят вижданията си за възможностите за реализирането и функционирането му. По време на присъствената защита кандидатите могат да използват предварително подготвената и изратена ppt презентация.

21-22-23.10.2026г-03.11.2026г.; Заседание на експертното жури, класиране на победителите в конкурса „Млад предприемач в науката „- 2026 и уведомяването им.

Първите три отличени проекта ще получат покана за представяне на разработката си на форума за насърчаване на студентското и младежко предприемачество в България - „Европейски ден на предприемача 2026“. Те ще вземат участие с презентация и в ЕДП-2027, за да представят напредъка от реализацията на проекта и получената финансова награда.

Ноември 2026 г.: Награждаване на победителите в конкурса „Млад предприемач в науката“-2026 по време на ежегодния форум за насърчаване на студентското и младежко предприемачество в България – “Европейския ден на предприемача“ – 2026 г.

Критерии за оценка:

Иновативност и оригиналност на идеята.

Изпълнение на техническите и стратегически аспекти на бизнес плана.

Качество на представянето и способността да се аргументират предложенията.

Практическа приложимост на разработения бизнес план в реална среда.

Участниците в конкурса „Млад предприемач в науката“-2026 следва да изпратят заявка за участие до организатора в рамките на един от посочените два етапа на конкурса. Заявката за участие се изпраща на следните e-mail адреси: kgeneva@tto.uni-sofia.bg, aandonov@nis.uni-sofia.bg. Всички постъпилите предложения ще бъдат разгледани и оценени от експертно жури, в чийто състав са включени преподаватели от Софийски университет „Св. Климент Охридски“. Членовете на комисията ще подпишат специални декларации

за конфиденциалност. Оценката ще се извърши по критерии, утвърдени от УС на НИС в следните категории:

- Знания и умения;
- Приложимост на практика и оригиналност на предложените решения;
- Креативност;
- Иновативност;
- Презентация;
- Бизнес идея;
- Научна обосновка;
- Потенциал за реализация.

Награден фонд

Наградният фонд на конкурса е в размер на **9000 евро**. Първата награда е в размер на **5 000 евро** за кандидатурата, оценена като най-творческа и вдъхновяваща предприемаческа инициатива – **“Млад предприемач в науката”**. Втората награда е в размер на **2 500 евро**, а третата – **1 500 евро**.

Паричните награди са предназначени за финансиране изпълнението на бизнес идеята, научната обосновка и потенциала за реализация на спечелилите участници в конкурса „Млад предприемач в науката“-2026.

Комисията си запазва правото да преразпредели наградния фонд в резултат на представянето на участниците и да не присъди всички награди.

Центърът за трансфер на технологии (ЦТТ) към Научноизследователския сектор (НИС) на СУ „Св. Климент Охридски“ насърчава всички студенти, докторанти и млади учени и изследователи до 35 години от СУ „Св. Климент Охридски“ да вземат участие в конкурс „Млад предприемач в науката“-2026.

Заявка за участие в конкурса



❖ **КОНКУРС ПО НАЦИОНАЛНА НАУЧНА ПРОГРАМА ПЕТЪР БЕРОН. НАУКА И ИНОВАЦИИ С ЕВРОПА – 2025 Г.**

Целите на програмата са определени в съответната Национална научна програма „Петър Берон. Наука и иновации с Европа – 2025 г.“ (Петър Берон и НИЕ - 2025), приета от МС и в специфичните условия на програмата.

Обща цел

Общата цел на програмата е да ускори реинтеграцията и кариерното развитие в българските висши училища и научни организации на перспективни учени с международно признати научни резултати. Програмата ще стимулира развитието на изследователския потенциал в България като необходима фундаментална стъпка за създаването на устойчива научна и иновационна среда и за развитието на конкурентна високотехнологична икономика в България. Дългосрочната цел на националната програма е значителното повишаване на качеството на човешките ресурси за провеждане на научни изследвания в България на най-високо ниво наред с осъществяването на трайна положителна промяна на институционалната култура за подкрепа и извършване на научни изследвания.

Специфичните цели включват:

- а) привличане в България на перспективни учени с международно признати научни резултати и подпомагане на тяхната бърза реинтеграция в българските висши училища и научни организации;
- б) насърчаване и подпомагане на интензивната изследователска дейност на учените по оригинални и конкурентни теми, без да се ограничават темите и научните области на изследванията;
- в) подпомагане на изграждането на критична маса от перспективни учени в дадена област, с международно признати научни резултати, позволяващи развитието на съвременни конкурентни научни направления в България;
- г) повишаване качеството на висшето образование в България чрез трансфер на съвременни научни направления, знания, умения и технологии към обучителния процес и принос за откриване на нови таланти в България;
- д) трансфер на знания и умения към базовата организация.

Стипендиите на „Петър Берон и НИЕ - 2025“ предоставят финансова подкрепа на изследователи, участващи в международна мобилност в осем научни области. Кандидатите трябва да посочат на етапа на подаване, в коя от осемте научни области попада темата на изследването им:

- Химия (СНЕ)

- Обществени и хуманитарни науки (SOC)
- Икономически науки (ECO)
- Информатика и инженерни науки (ENG)
- Околна среда и науки за Земята (ENV)
- Науки за живота (LIF)
- Математика (MAT)
- Физика (PHY)

Предложенията ще бъдат оценявани в избраната научна област.

1. Прогнозен бюджет по покана 2025 г.:

Ориентировъчният бюджет за финансиране на проекти по покана 2025 година е 1 030 764,43 евро / 2 016 000 лв. Той се разпределя между 8-те панела пропорционално на дела на подадените допустими предложения за съответния панел.

До 5% от тези средства са предвидени за оценителния процес, за мониторинг и оценка на изпълнението на проектите и за популяризиране на програмата от страна на Фонд „Научни изследвания“ към Министерството на образованието и науката като финансираща организация. Финансирането на дейностите по нея се извършва чрез бюджета на Министерството на образованието и науката.

Бюджетът на проектното предложение зависи от продължителността на проекта и може да бъде до **5 112,92 евро/ 10 000 лв.** месечно.

2. Минимален и максимален размер на финансирането за конкретен проект:

Размерът на средствата за конкретен проект е определен в специфичните условия за всяка от програмите.

Не се допуска изкуствено разделяне на проекти, за да бъдат заобиколени горните прагове.

Публичното финансиране не трябва да надвишава 100% от общия размер на допустимите разходи на проекта.

3. Срок за изпълнение на проекта:

Продължителността на субсидията по програма „Петър Берон и НИЕ - 2025“ е 24 месеца с право на удължаване от една година.

4. Срок за подаване на проектните предложения

Предложенията следва да се подадат по електронен път в Информационната система за управление и наблюдение на средства от ЕС в България 2020 (ИСУН2020) до 17:30 часа на 30.04.2026 г. на адрес <https://eumis2020.government.bg/>. Оригиналните подписани документи, посочени в Общото ръководство за националните научноизследователски програми (Приложение 1 и Приложение 2), трябва да бъдат представени на български език. Ако документите са представени във връзка с други конкурси на ФНИ за годината, те важат и за този конкурс.

Предложението следва да бъде изготвено на английски език от изследователя в сътрудничество с кандидатстващата организация, която се представлява от научния ръководител в рамките на предложението. Перспективният изследовател и научния ръководител не могат да бъдат едно и също лице. Административните форми се подават и на български език.

Документите следва да са подписани или с електронни подписи, или подписани и сканирани. Всички декларации се прилагат също или електронно подписани, или подписани и сканирани. При електронното подаване всички документи трябва да бъдат подадени в съответните позиции на формата за електронно подаване на проектните предложения. Крайното подаване се извършва не по-късно от 17:30 часа (Българско време) на датата на крайния срок за подаване на проектните предложения чрез използване на електронен подпис от ръководителя на базовата организация и е описано в техническите указания (отделен файл). Подаването на предложението (и други действия, които следват тази процедура, като например оттегляне) е отговорност на базовата организацията. За да се избегне пропускане на крайния срок, предложението следва да се изпрати възможно най-скоро.

Допустимо е изследовател да участва само с едно предложение.

Повече информация и документи за кандидатстване [ТУК](#)

Краен срок: 17:30 часа на 30.04.2026 г.

❖ **Покана за участие в конкурс по Програма M-ERA.NET**

Фонд „Научни изследвания“ отправя покана за участие с проектни предложения в конкурс по Програма M-ERA.NET

(<https://www.m-era.net/joint-call-2026>)

Програмата предоставя възможности за дългосрочно сътрудничество между научно-изследователски колективи в областта на материалознанието, природните и инженерните науки. В конкурса участват 34 финансиращи организации от страни членки на ЕС и асоциирани партньори от държави извън общността. Общият индикативен бюджет за конкурса през 2026 г. е близо 39 млн. евро.

В конкурсната сесия ще бъдат финансирани проектни предложения в следните тематични области:

- Materials for energy storage and distribution systems
- Materials for energy conversion
- Innovative surfaces, coatings and interfaces
- Innovative functional materials with defined architectures
- Materials addressing environmental challenges
- Next generation materials for electronics

ВАЖНО: Участието на български научни колективи в обявения конкурс е допустимо единствено в проекти за фундаментални научни изследвания.

Условия на конкурса:

Проектите по програмата ще бъдат със срок за изпълнение 3 години.

Проектните предложения ще се подготвят и подават от консорциум, в който трябва да участват поне три научни колективи от поне три държави, включени в консорциума, представени от съответните финансиращи организации.

Допустими по настоящата процедура за подбор на проекти са само кандидати, които са:

- 1) акредитирани висши училища по чл. 85 ал. 1, т. 7 на ЗВО, които са акредитирани от НАОА да провеждат обучение по образователна и научна степен „доктор“;
- 2) научни организации по чл. 47, ал. 1 на ЗВО, които са акредитирани от НАОА да провеждат обучение по образователна и научна степен „доктор“;
- 3) научни организации по смисъла на & 1, т. 1, б „б“ от ДР на ЗННИИ, а именно юридическо лице, за което едновременно са налице следните условия: осъществява научноизследователска дейност, за която е отчело повече от половината си разходи през всяка една от последните три години, има научни публикации в индексирани и реферирани научни издания, назначени са на трудово правоотношение за извършване на научни изследвания най-малко 7 лица, които са придобили образователна и научна степен „доктор“.

Проверката по т. 1 и т. 2 се извършва в регистъра на НАОА, по т. 3 въз основа на представените документи от кандидатите.

Формуляри от българските научни колективи се представят до 17:00 часа на 12.05.2026 г. по електронен път към Фонд „Научни изследвания“ чрез системата ИСУН2020 на следния адрес: <https://eumis2020.government.bg/>

Формулярите и декларациите следва да са подписани или с електронни подписи, или подписани и сканирани. При електронното подаване всички документи трябва да бъдат подадени в съответните позиции на формата за електронно подаване на проектните предложения. Крайното подаване се извършва чрез използване на електронен подпис от ръководителя на базовата организация.

Бюджетът от страна на Фонд „Научни изследвания“ за конкурса е в размер на 450 000 евро, като се предвижда да бъдат финансирани до 3 проекта с българско участие, с максимална сума за един проект до 150 000 евро (Протокол на ИС № 10 от 22-24.02.2026 г.).

Във финансовия план на проекта да бъдат заложили „Непреки допустими разходи“, които включват:

- Разходи за обслужване на базова организация – до 7 % от стойността на проекта;
- Разходи за одит на финансовия отчет на проекта – до 1 % от стойността на проекта.

Тези пера разходи се изисква да бъдат включени, дори и ако не са предвидени в общите условия на съответната международна програма (Протокол № 41 на ИС от 07.12.2018 год.).

Общата сума на бюджета трябва да бъде кратна на 100.

Документи за кандидатстване:

- [Guide for Proposers](#) – Насоки за подаване на проектни предложения
- [Национални изисквания и условия за допустимост](#)
- [Административен формуляр на български език](#)
- [Административен формуляр на английски език](#)
- [Приложение 1 – Декларация във връзка с т. 3.1.2. от Национални изисквания и условия за допустимост](#)
- [Приложение 2 – Декларация във връзка с т. 3.1.3. от Национални изисквания и условия за допустимост](#)
- [Проект на бюджет за пълния срок на изпълнение на проекта \(по приложен образец\)](#)
- Работна програма за пълния срок на изпълнение на проекта (в свободен формат)
- Писмо от водещия партньор с потвърждение за включване на българската организация в съответния консорциум (в свободен формат). Ако координатор е българският участник, това се посочва в документите
- Научна биография в свободен формат на английски език за ръководителите от партньорските организации по проекта

Указания за попълване и подаване на проектно предложение

Контакти за допълнителна информация:

Милена Александрова

Фонд „Научни изследвания“

тел: +359 884 171 363

e-mail: aleksandrova@mon.bg

Крайният срок за подаване на проектни предложения за участие в първия етап от конкурса е 12 май 2026 г.

❖ ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ В „КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ – 2026“

Фонд „Научни изследвания“ отправя покана за участие в „Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания – 2026“

1. Цели на конкурса

Финансирането по настоящата процедура е единствено в подкрепа на осъществяване на нестопанска научна дейност за фундаментални научни изследвания за придобиване на нови знания. Нестопанската научна дейност е съобразена с националните стратегически документи за развитие на научните изследвания и Националната стратегия за развитие на научните изследвания в Република България 2017-2030 и допринася за:

- Устойчиво възстановяване на международните позиции на страната по количество и качество на международно видимата научна продукция.
- Повишаване на количеството и качеството на фундаменталните научни изследвания, свързани с проблеми от регионално и национално значение.
- Значително интензифициране на връзките на науката с образованието, бизнеса, държавните органи и обществото като цяло.
- Разширяване на участието на българската научна общност в европейското изследователско пространство и разширяване на международното научно сътрудничество.

Целта на процедурата е да насърчи провеждане на качествени фундаментални научни изследвания и получаване на високи научни постижения, както и на качествени насочени фундаментални научни изследвания, обвързани с актуалните обществени предизвикателства, определени в Националната стратегия. Научните области, в които ще бъдат финансирани изследвания, определени с решение на Изпълнителния съвет (ИС) на Фонд „Научни изследвания“ (ФНИ) са:

- Биологически науки;
- Математически науки и информатика;
- Медицински науки;
- Науки за Земята;
- Обществени науки;
- Селскостопански науки;
- Технически науки;
- Физически науки;
- Химически науки;
- Хуманитарни науки.

2. Общ бюджет на конкурса:

Прогнозният общ бюджет на Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания – 2026 е 21 000 000 евро, от които 14 350 000 евро от бюджета за 2026 г. От тези средства 6 000 000 евро се определят за ДМА/ДНМА, а останалите е предвидено да се разпределят по научни области, както следва:

Научна област	Бюджет за двата етапа на проектите, евро	Процент от общия бюджет
Биологически науки	2 100 000	14.0
Математически науки и информатика	650 000	4.3
Медицински науки	1 215 000	8.1
Науки за Земята	800 000	5.3
Обществени науки	2 000 000	13.3
Селскостопански науки	2 300 000	15.3
Технически науки	2 500 000	16.7
Физически науки	1 000 000	6.6
Химически науки	1 435 000	9.6
Хуманитарни науки	1 000 000	6.6

3. Минимален и максимален размер на финансирането за конкретен проект:

В настоящия конкурс ще се финансират 2 типа проекти както следва:

Проекти тип 1 са тези, при които кандидатите участват самостоятелно, без участието на други организации (партньори). Те са с максимална сума за всеки отделен проект (без допълнителните средства за ДМА и/или ДНМА) в размер на 100 000 евро (основен бюджет). Допълнително могат да бъдат заявени до 50 000 евро, които могат да бъдат използвани само за закупуване ДМА и/или ДНМА (допълнителен бюджет за ДМА и/или ДНМА).

Проекти тип 2 са тези, при които кандидатите трябва да участват съвместно с други допустими кандидати (партньори) чрез формиране на Обединение на кандидати. Те са с максимална сума за всеки отделен проект (без допълнителните средства за ДМА и/или ДНМА) в размер на 180 000 евро (основен бюджет). Допълнително могат да бъдат заявени до 70 000 евро, които могат да бъдат използвани само за закупуване ДМА и/или ДНМА (допълнителен бюджет за ДМА и/или ДНМА).

Минималната сума за всеки отделен проект е 50 000 евро

Не се допуска изкуствено разделяне на проекти, за да бъдат заобиколени горните прагове.

Публичното финансиране не трябва да надвишава 100% от общия размер на допустимите разходи на проекта.

ВАЖНО! Исканата сума за финансиране на отделен проект да е кратна на 100.

4. Срок за подаване на проектните предложения

Проектните предложения се представят до 17:30 часа на 30 юни 2026 г. по електронен път към Фонд „Научни изследвания“ в електронен формат чрез системата ИСУН на следния адрес: <https://eumis2020.government.bg>

Проектното предложение включва административно и научно описание на проекта и всички приложения към тях.

Документът – Част 1 (Административно описание) на проектното предложение на български език следва да е подписан или с електронни подписи, или подписан и сканиран. Документите – Част 2 (Научно описание), на български и английски език, трябва да дават възможност за автоматично търсене (в pdf формат генериран автоматично от документа). Всички декларации от членовете на колектива се прилагат също или електронно подписани, или подписани и сканирани. Декларациите (Приложение 1 и Приложение 2) от името на ръководителя на базовата/партньорската организация, както и декларацията за обработка на лични данни от ръководителите на организациите, могат да се подадат подписани електронно или се подават в оригинал в деловодството на Фонда и важат за всички конкурси на Фонда през годината. Нови декларации се подават само при промяна на обстоятелства по тях. При електронното подаване всички документи трябва да бъдат подадени в съответните позиции на електронния формуляр на проектните предложения. Крайното подаване се извършва чрез използване на електронен подпис от ръководителя на базовата организация и е описано в техническите указания (отделен файл).

Административното описание – Част 1 и Научното описание – Част 2 на проектното предложение, както и файловете с приложенията към Научното описание – Научни биографии, Работна програма, Бюджет на проекта и Финансова обосновка, се подават на български и английски език.

Срокове по конкурса:

- **Краен срок за подаване на проектни предложения – 30.06.2026 г.**
- Срок за оценка и класиране на проектите – 31.10.2026 г.

Още информация и документи за кандидатстване можете да намерите [ТУК](#)

❖ ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ В „КОНКУРС ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ФУНДАМЕНТАЛНИ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА МЛАДИ УЧЕНИ И ПОСТДОКТОРАНТИ – 2026“

Фонд „Научни изследвания“ отправя покана за участие в „Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти – 2026“

1. Цели на конкурса

Финансирането по настоящата процедура е единствено в подкрепа на осъществяване на нестопанска научна дейност за фундаментални научни изследвания за придобиване на нови знания за насърчаване участието на младите учени и пост-докторанти в научноизследователска дейност. Нестопанската научна дейност е съобразена с националните стратегически документи за развитие на научните изследвания и

Националната стратегия за развитие на научните изследвания в Република България 2017-2030 и допринася за:

- Осигуряване на висока квалификация и ефективно кариерно развитие на учените, основано на високо ниво на научните изследвания.
- Устойчиво възстановяване на международните позиции на страната по количество и качество на международно видимата научна продукция.
- Разширяване на участието на българската научна общност в европейското изследователско пространство и разширяване на международното научно сътрудничество.
- Повишаване на количеството и качеството на научните изследвания, свързани с проблеми от регионално и национално значение.

Целта на процедурата е да насърчи провеждане на качествени фундаментални научни изследвания от млади учени и пост-докторанти, повишаване квалификацията им и получаване на високи научни постижения в следните области:

1. Биологически науки;
2. Математически науки и информатика;
3. Медицински науки;
4. Науки за земята;
5. Обществени науки;
6. Селскостопански науки;
7. Технически науки;
8. Физически науки;
9. Химически науки;
10. Хуманитарни науки.

Научните области, в които ще бъдат финансирани изследвания, са определени с решение на Изпълнителния съвет (ИС) на Фонд „Научни изследвания“ (Фонда).

2. Общ бюджет на конкурса:

Прогнозният общ бюджет на конкурса за финансиране на фундаментални научни изследвания на млади учени и пост-докторанти – 2026 г. е 1 000 000 евро.

Предвидено е следното разпределение на наличния общ бюджет по научни области:

Научна област	Бюджет, евро
Биологически науки	175 000
Математически науки и информатика	35 000

Медицински науки	105 000
Науки за земята	35 000
Обществени науки	140 000
Селскостопански науки	105 000
Технически науки	210 000
Физически науки	35 000
Химически науки	90 000
Хуманитарни науки	70 000

3. Минимален и максимален размер на финансирането за конкретен проект:

Общият размер на финансирането за всеки индивидуален проект по настоящата процедура следва да бъде в следните граници:

1. Минималната сума за всеки отделен проект е 20 000 евро
2. Максималната сума за всеки отделен проект е 35 000 евро
3. Не се допуска изкуствено разделяне на проекти, за да бъдат заобиколени горните прагове.

Публичното финансиране не трябва да надвишава 100% от общия размер на допустимите разходи на проекта.

ВАЖНО! Исканата сума за финансиране на отделен проект да е кратна на 100.

4. Срок за подаване на проектните предложения

Проектните предложения се представят до 17:30 часа на 26 юни 2026 г. по електронен път към Фонд „Научни изследвания“ в електронен формат чрез системата ИСУН на следния адрес: <https://eumis2020.government.bg>

Проектното предложение включва административно и научно описание на проекта и всички приложения към тях.

Документът – Част 1 на проектното предложение на български език следва да е подписан или с електронни подписи, или подписан и сканиран. Документите – Част 2 на български и английски език трябва да дават възможност за автоматично търсене (в pdf формат, генериран автоматично от документа). Всички декларации от членовете на колектива се прилагат също или електронно подписани, или подписани и сканирани. Декларациите от името на базовата организация, както и декларацията за обработка на лични данни от ръководителите на организациите могат да се подадат подписани електронно или се подават в оригинал в деловодството на Фонда и важат за всички конкурси на Фонда през годината. Нови декларации се подават само при промяна на обстоятелства по тях. При

електронното подаване всички документи трябва да бъдат подадени в съответните позиции на формата за електронно подаване на проектните предложения. Крайното подаване се извършва чрез използване на електронен подпис от ръководителя на базовата организация и е описано в техническите указания (отделен файл).

Административното описание – Част 1 и Научното описание – Част 2 на проектното предложение се подават на български и английски език.

Срокове по конкурса:

- **Краен срок за подаване на проектни предложения – 26.06.2026 г.**
- Срок за оценка и класиране на проектите – 30.10.2026 г.

Още информация и документи за кандидатстване можете да намерите [ТУК](#).

❖ ПРОЦЕДУРА ЗА ПОДКРЕПА НА МЕЖДУНАРОДНИ НАУЧНИ ФОРУМИ, ПРОВЕЖДАНИ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Фонд „Научни изследвания“ отправя покана за участие в Процедура за подкрепа на международни научни форуми, провеждани в Република България. Целта на настоящата процедура е да се подпомогне провеждането на международни научни форуми на територията на Република България чрез спазване на принципа на споделено финансиране, като по този начин се предостави възможност за активно участие в тях на български учени с цел популяризиране на постигнати научни резултати и осъществяване на обмен на научни идеи и добри научноизследователски практики с учени от чужбина.

Очакваните резултати включват установяване и задълбочаване на сътрудничеството на български учени с учени от чужбина, стимулиране на участието на млади учени в международни научни форуми и осигуряване на условия за по-добра видимост на българските научни изследвания в международен план.

1. Общ бюджет на конкурса:

Прогнозният общ бюджет на процедура за подкрепа на международни научни форуми, провеждани в Република България е в общ размер на 300 000 евро за 2026 год.

2. Минимален и максимален размер на финансирането за конкретен проект:

Максималният размер на сумата за съфинансиране от ФНИ на даден форум зависи от продължителността на форума и програмата му, както следва:

- до 3 000 евро – за еднодневни форуми с програма не по-кратка от 7 часа (без да се считат прекъсванията за обяд и планираните социални мероприятия);
- до 6 000 евро – за едно- или двудневни форуми с програма не по-кратка от 14 часа (без да се считат прекъсванията за обяд и планираните социални мероприятия);
- до 9 000 евро – за тридневни (и по-продължителни) форуми с програма не по-кратка от 20 часа (без да се считат прекъсванията за обяд и планираните социални мероприятия).

Ако форумът се провежда само дистанционно, максималната сума за съфинансиране от ФНИ се редуцира на 40% от първоначално заявената сума за присъствено провеждане на съответния форум, а ако форумът се провежда хибридно (т.е. едновременно присъствено и дистанционно), тогава максималната сума се редуцира на 60% от първоначално заявената сума за присъствено провеждане на форума. При смесено провеждане на форума, редукцията се прилага само ако броят на физически присъствалите участници е под 50. Процентът на редуциране на сумата е реципрочен на редуцирания брой физически присъствали участници, но най-ниският процент редукция е 40% (например при физически присъствали 20 или под 20 учени във форум за три или повече дни допустимата сума е 3 600 евро).

За промяна на начина на провеждане на даден форум е необходимо да се изпрати уведомление до ФНИ от ръководителя на съответния проект, съфинансиран по настоящата процедура, като се представя и актуализиран финансов план на проекта. В срок до 14 работни дни след подаване на уведомлението, базовата организация трябва да възстанови съответната разлика, възникнала между получените и редуцираните финансови средства, по банкова сметка на ФНИ.

ВАЖНО: Исканата сума за финансиране да е кратна на 100.

3. Срок за изпълнение на проекта:

Срок за изпълнение на одобрените проекти: до 1 месец, след приключване на международния научен форум.

4. Срок за подаване на проектните предложения

Срок за обявяване на конкурса: текущ - до 06.02.2026 г.

Проектните предложения се представят до 17:30 часа на 31.12.2026 г. по електронен път към Фонд „Научни изследвания“ в електронен формат чрез Системата ИСУН на следния адрес: <https://eumis2020.government.bg>.

Документите следва да са подписани с електронен подпис от ръководителя на юридическото лице - кандидат. Всички декларации се прилагат подписани и сканирани. При електронното подаване всички документи трябва да бъдат подадени в съответните позиции на формата за електронно подаване на проектните предложения. Крайното подаване се извършва чрез използване на електронен подпис от ръководителя на юридическото лице - кандидат и е описано в техническите указания (отделен файл).

Документите, които се подават са както следва:

1. Административно описание (формуляр)

Формулярът се подава или електронно подписан от ръководителя на БО и ръководителя на форума, или като сканирано копие със съответните подписи и печат на базовата организация. Всички останали документи се прилагат или електронно подписани, или сканирани. При електронното подаване всички документи трябва да бъдат подадени в съответните позиции на формата за електронно подаване на проектните предложения.

2. Финансов план (по образец), включващ разпределение на финансовите средства по пера, придружен с подробна финансова обосновка на исканите средства и видовете дейности, за които те ще се използват.

3. Структурирана програма на форума.
4. Пълен списък на очакваните участници във форума (с техните имена, месторабота и адрес за електронна поща).
5. Списък на докладчиците (с техните имена, месторабота и адрес за електронна поща) на пленарни, ключови и поканени доклади за изнасяне на форума.
6. Списък на младите учени, докторанти и постдокторанти, участващи във форума (с техните имена, месторабота и адрес за електронна поща).
7. Автобиографии (по образец) на докладчиците на пленарни, ключови и поканени доклади за изнасяне на форума.
8. Писма за съгласие за участие във форума от страна на докладчиците на пленарни, ключови и поканени доклади.
9. Декларация (попълва се през е-формуляра) от ръководителя на проектното предложение, че форумът няма да бъде финансиран чрез други публични източници и програми.
10. Декларация (по образец) от ръководителя на проектното предложение във връзка с Общия регламент за защита на личните данни (Регламент ЕС 2016/679).

В анотацията на проектното предложение, включена в административното описание, се посочва уеб сайт на форума (ако е приложимо).

При подаване на проектно предложение трябва да се следват техническите указания за попълване и подаване на проектно предложение в ИСУН (отделен файл). Крайното подаване се извършва чрез използване на електронен подпис от ръководителя на базовата организация и е описано в указанията.

Изискванията към кандидатите и проектите, както и документите за кандидатстване се намират [ТУК](#).

Краен срок: 17:30 часа на 31.12.2026 г.

❖ ПОКАНИ ЗА ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ОБЛАСТТА НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ ИНСТИТУТ ЗА ИНОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ (EIT)

Европейският институт за иновации и технологии (EIT) предлага финансиране и подкрепа на заинтересовани лица и организации, работещи в европейската здравна екосистема.

Покана 1: [Покана за валидиране на иновации 2026 г.](#)

EIT Health призовава за **иновативни цифрови и базирани на изкуствен интелект медицински технологии**, които са на ниво на иновационна зрялост (Innovation Maturity Level **IML - 6**) и са готови за клинично валидиране и пускане на пазара. На избраните проекти ще бъде отпуснато финансиране за провеждане на ключови клинични проучвания, събиране на реални доказателства за демонстриране на безопасност и ефикасност, кандидатстване за регулаторно одобрение и подготовка за пазарна комерсиализация.

Поканата 2: [Нови модели за предоставяне на здравни услуги през 2026 г.](#)

Поканата за **нови модели за предоставяне на здравни услуги (NMDH)** има за цел да преодолее разликата между доказани, готови за пазара здравни решения на ниво на

иновационна зрялост (IML) от 8 до 9 и тяхното внедряване в реалните здравни системи. Тази покана предлага финансиране за съвместни, ръководени от индустрията, подкрепяни от платците и ориентирани към пациента проекти, които внедряват и мащабират модели на здравеопазване, базирани на стойността.

Успешните кандидати се възползват не само от финансиране, но и от достъп до европейската мрежа и експертен опит на EIT Health, което помага на идеите да напреднат от концепцията до реализацията им.

Пълни подробности, критерии за допустимост и насоки за кандидатстване са налични на страницата [„Покани и възможности за кандидатстване в EIT Health“](#).

Крайният срок за подаване на предложения по двете покани е 6 май 2026 г.

❖ ПРОЦЕДУРА ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА НАЦИОНАЛНО СЪФИНАНСИРАНЕ ЗА УЧАСТИЕ НА БЪЛГАРСКИ КОЛЕКТИВИ В УТВЪРДЕНИ АКЦИИ ПО ЕВРОПЕЙСКАТА ПРОГРАМА COST

Фонд „Научни изследвания“ отправя покана за участие в Процедура за предоставяне на национално съфинансиране за участие на български колективи в утвърдени акции по европейската програма COST.

Целта на процедурата е да създаде условия за пълноценно и ефективно участие на България в конкурсите на Европейската програма COST за сътрудничество в областта на научните изследвания и технологиите, както и да засили присъствието на българската академична общност в тази програма.

1. Общ бюджет на конкурса:

Прогнозният общ бюджет на процедура за предоставяне на национално съфинансиране за участие на български колективи в утвърдени акции по Европейската програма COST за сътрудничество в областта на научните изследвания и технологиите е в общ размер на 436 000 евро за 2026 год.

2. Минимален и максимален размер на финансирането за конкретен проект:

Сумата за национално съфинансиране на проект е до 13 000 евро на година. Всяко проектно предложение е с максимален срок от две години и максимална сума на финансиране 26 000 евро.

При подаване на новото проектно предложение се спазва принципът, че когато до завършването на COST Акцията остава период по-кратък от две години, тогава сумата за национално съфинансиране се намалява пропорционално - в съответствие с оставащия брой пълни месеци до края на COST акцията, считано от датата на съответното заседание на ИС на ФНИ, на което е взето положително решение за предоставяне на национално съфинансиране в съответствие с новото проектно предложение.

Не се допуска изкуствено разделяне на проекти, за да бъдат заобиколени горните прагове.

Публичното финансиране не трябва да надвишава 100% от общия размер на допустимите разходи на проекта.

Исканата сума за финансиране да е кратна на 100.

3. Срок за изпълнение на проекта:

Срок за изпълнение на одобрените проекти: до 24 месеца, считано от датата на подписване на договора за финансиране.

4. Срок за подаване на проектните предложения

Срок за обявяване на конкурса: текущ - до 06.02.2026 г.

Проектните предложения се представят до 17:30 часа на 31.12.2026 г. по електронен път към Фонд „Научни изследвания“ в електронен формат чрез Системата ИСУН на следния адрес: <https://eumis2020.government.bg>

Документите следва да са подписани с електронен подпис от ръководителя на юридическото лице - кандидат. Всички декларации се прилагат подписани и сканирани. При електронното подаване всички документи трябва да бъдат подадени в съответните позиции на формата за електронно подаване на проектните предложения. Крайното подаване се извършва чрез използване на електронен подпис от ръководителя на юридическото лице - кандидат и е описано в техническите указания (отделен файл).

Проектното предложение включва административно описание и съответните приложения към него, както следва:

1. Работна програма, включваща подробна информация и план за изпълнение на научните дейности на българския колектив в работните групи на COST Акцията с посочени изпълнители, срокове на изпълнение и очаквани резултати;
2. Финансов план, включващ разпределение на финансовите средства по пера, придружен с подробна финансова обосновка на исканите средства и видовете дейности, за които те ще се използват. Спазването на процентните ограничения, посочени в образеца на финансовия план, е задължително;
3. План за управление на данни;
4. Меморандум за разбирателство (Memorandum of Understanding) на съответната COST Акция;
5. Копие от уеб страницата на съответната COST Акция, публикувана на официалния уеб сайт на Европейската програма COST (www.cost.eu), съдържаща информация за членство в Управителния комитет (Management Committee) или в работни групи на съответната COST Акция на ръководителя на проектното предложение, както и за работните групи, в които участват други членове на колектива;
6. Декларация от ръководителя на научния колектив, че няма да използва финансови средства от други източници за изпълнение на работната програма на проекта. Ако се очаква допълнително финансиране за съответния проект, това следва да се отбележи във финансовата обосновка;

7. Декларация от ръководителя и членовете на научния колектив на проекта във връзка с Общия регламент за защита на личните данни (Регламент ЕС 2016/679).

Оценяването се извършва три или четири пъти годишно в зависимост от броя на постъпилите проектни предложения.

Изискванията към кандидатите и проектите, както и документите за кандидатстване се намират [ТУК](#).

Краен срок: 17:30 часа на 31.12.2026 г

СЪБИТИЯ

2026 EUA Annual Conference: University cooperation in changing contexts, 16 - 17 April 2026, Istanbul, Türkiye

The 2026 EUA Annual Conference, hosted by Yeditepe University in Istanbul, Türkiye, from 16-17 April, will shed light on how key drivers are shaping why, how and with whom universities cooperate. Such drivers include (geo)politics, technological advances, sustainable development and economic challenges.

The event will investigate the evolution of different types of university partnerships; between institutions, with the public sector, with industry and other partners – locally, nationally and internationally, through a mix of panel and interactive discussions.

EU - Webinar & Horizon Results Platform: Artificial Intelligence and IP, 22 April 2026, 10:30 - 12:00 (CEST)

This lecture series, organised in co-operation with the Horizon Results Platform, addresses IP-related aspects in four areas. It introduces the main aspects of IP management. Each lecture explores a different aspect of Intellectual Property valorization. The lectures may be of interest to a variety of audiences, from researchers to technology transfer officers.

Understanding Cancer in the Digital Age: Data, Innovation and Equity, 27 April 2026, Nicosia, Cyprus

Join policymakers, researchers, clinicians, innovators and patient advocates to discuss latest improvements in quality and usability of cancer data, innovative solutions and equity to advance cancer research and care.

Held during the Cyprus Presidency of the Council of the European Union, this conference will serve as a valuable opportunity to further connect and empower the cancer research and care community across Europe and in Cyprus.

Knowledge versus technology transfer: Similarities and differences, 7 May 2026, online (14.00 -16.00 CET)

This webinar will explain the concept of Knowledge transfer and Technology Transfer, analyze the similarities and differences between them, and address practical questions:

- When should a researcher focus on Knowledge Transfer, even if this comes at the expense of Technology Transfer (e.g., publishing urgent results vs. protecting them with a patent)?
- Are there societal reasons that justify giving priority to knowledge transfer over technology transfer, for instance in cooperative efforts to fight climate change?
- What helpful questions can guide the decision? Does intellectual property (IP) actually hinder publication or broader knowledge transfer?

Interesting practical examples from several scientific fields (AI, medicine, energy, etc) illustrate how knowledge transfer and technology transfer intertwine in real-world developments.

XIX International Scientific Conference of Environmental and Climate Technologies CONECT 2026, 13 – 15 May 2026, Riga, Latvia

CONECT 2026 –will hold Panel sessions, Innovative Industrial Pilot tour, Poster session, Scientific Workshop. Publications of papers and abstracts (indexed: Scopus, Web of Science). The conference`s purpose is to acquaint with achievements in the area of energy systems and environmental engineering and to give an opportunity to exchange and share experiences and publish research results.

Cities Mission Conference 2026 "Delivering Europe's Urban Climate Transition", 27 – 29 May 2026, Turin, Italy

Building on momentum from previous editions, The Cities Mission Conference 2026 prioritises practical support, stronger collaboration, and the enabling conditions cities need for systemic change. Positioned between the first implementation of results and the acceleration phase towards 2030, the conference will help set the stage for sustained climate action towards and beyond 2030. Its core purpose is to enable peer learning and meaningful collaboration through best-practice exchange, barrier-solving sessions, matchmaking, and interactive formats.

Summer Institute for the Study of East Central and Southeastern Europe, 3 – 6 June 2026, Blagoevgrad, Bulgaria

The Summer Institute for the Study of East Central and Southeastern Europe (SISECSE) is a two-week residential workshop that provides scholars of Eastern Europe time and space to dedicate to their own research and writing in a collaborative and interdisciplinary setting. ACLS in partnership with the Centre for Advanced Study Sofia (CAS) will convene leading scholars from Eastern Europe and North America for a two-week residency in Blagoevgrad, Bulgaria. This is also an opportunity for the participating scholars to undertake local fieldwork, including archival or collections research, interviews, site surveys, or other forms of data collection. Fieldwork is not a requirement for participation.

European Urban Resilience Forum 2026, 17 – 19 June 2026, Guimarães, Portugal

The European Urban Resilience Forum is about advancing strategies, initiatives, and actions on climate change adaptation, disaster risk management, and the strengthening of urban resilience. The focus of the 2026 edition will be on exploring integrated approaches to climate resilience that move beyond adaptation.

2026 EUA-CDE Annual Meeting: Doctoral research and talent for the advancement of society, 17 - 19 June 2026, Galway, Ireland

This EUA-CDE Annual Meeting will provide participants with a platform to discuss a wide range of topics related to the contribution of doctoral research and talent to the advancement of society. The conference will offer participants the opportunity to share good practices and reflect on how to further strengthen institutional practices in societal engagement at doctoral level and preparing doctoral candidates for a labour market that is wider than academia.

This discussion is particularly timely, as the societal role of doctoral research has gained renewed attention across Europe and internationally. The topic of this year's conference is closely linked to current EU policy priorities: strengthening Europe's competitiveness and the skills needed for Europe to succeed in this effort.

This year's edition will offer participants a dynamic programme composed of expert talks and interactive sessions tackling a broad spectrum of issues. Sessions will explore how doctoral education is contributing to advancing society, innovative approaches to support doctorate holders' career pathways beyond academia as well as the importance and need of interdisciplinarity, among many other topics.

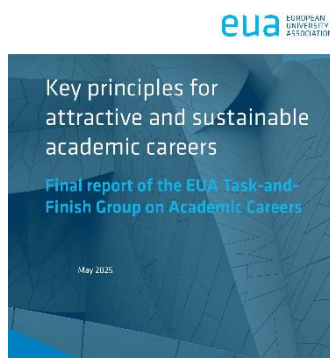
2026 EUA Funding Forum, 14 - 16 October 2026, Brno, Czechia

The EUA Funding Forum is a unique platform that brings over 200 experts and leaders – university leadership and management teams, public authorities, funding agencies, higher education researchers, student representatives and partners – to exchange and discuss the latest trends in higher education and research funding.

2026 European Quality Assurance Forum, 18 - 20 November 2026, Yerevan, Armenia

ПУБЛИКАЦИИ

❖ KEY PRINCIPLES FOR ATTRACTIVE AND SUSTAINABLE ACADEMIC CAREERS



[download](#)

A reform of academic careers is needed in Europe to ensure that academia remains an attractive career option and place of excellence. Academic careers have always been competitive, but Europe's higher education sector now faces numerous challenges such as demographic shifts and funding cuts, precarious contracts and working conditions.

As European higher education institutions navigate this evolving landscape, this publication presents five key principles for their efforts to ensure that academic careers remain attractive and sustainable in the long term. They address: 1) the role of professional development, rewards and recognition in shaping careers; 2) the need for academic careers to reflect the diversity and inclusivity of higher education in Europe; 3) the vital role of the institution as a space that balances competition and collegiality; 4) the role and needs of early-career academics as the most vulnerable group of academics; and 5) the links between academic careers and the societal embeddedness of higher education. Although they may also serve as inspiration to policy makers, the key principles primarily aim to support higher education leadership and staff in reflecting on their own policies and practices in academic career management. As such, EUA calls on leaders within its large membership of European universities, and indeed across the wider higher education sector, to support the dissemination of these principles throughout their institutions.

❖ [HORIZON EUROPE'S LEGAL, FINANCIAL & ADMINISTRATIVE RULES: A REPORT ON THEIR PRACTICAL USE](#)

This publication has been assessed by three independent experts with long-standing experience in research management, EU framework programmes and HE implementation. Their insights reflect the relevance, analytical value and practical contribution of this study for beneficiaries and policymakers across Europe.

❖ [THE EUA INNOVATION AGENDA 2026](#)

Developing a comprehensive approach to innovation for the benefit of universities is at the core of the European University Association's vision for the future of European higher education and research.

❖ CERN COURIER



[Mar/Apr 2026](#)

This edition of *CERN Courier* explores one of the toughest challenges in applied superconductivity: high-field magnets for hadron colliders. In our cover feature, Ezio Todesco looks at the superconductors that could push back the energy frontier and the spinoff applications this work may inspire. Elsewhere, we examine a little-known tool behind countless papers, consider the mysterious little red dots discovered in the early universe, and meet Fermilab's new director, Norbert Holtkamp.

❖ PAVING THE WAY FOR IMPACTFUL EUROPEAN R&I



[Download](#)

EUA's vision for FP10

As Europe enters a future marked by both unprecedented challenges and opportunities that extend beyond national boundaries, the next EU R&I Framework Programme (FP10) stands to

become the continent's key commitment to placing research and innovation at the forefront of societal and scientific progress.

In this document, EUA outlines its strategic vision for FP10, offering its contribution to shaping the programme. After describing current and emerging trends, this vision examines the current state of play and challenges of the ongoing Framework Programme (Horizon Europe) and the European R&I landscape within a broader context. It subsequently formulates recommendations, pinpointing what should be added, modified, or removed for the programme to reach its ambitious goals. This includes a particular focus on the programme's budget, structure, core principles and horizontal topics.

❖ UNIVERSITIES AND COMPETITIVENESS



To define their role and respond to the political drive for competitiveness, security and sustainable prosperity, universities need to take a longer-term perspective. This report gives an overview of the present discourse and policies in the EU, and presents three different forecasts, or pictures of alternative futures:

- Europe's resurrection
- Tech oligarchy under US hegemony
- Fragmented society

All three forecasts are set ten years in the future: in the Europe of 2035, and describe how events since 2025 have affected higher education and research. In addition, the report summarises feedback from university leaders, gathered by the authors in a series of workshops and interviews. These considerations in turn inform the report's findings on what this new paradigm means for European universities today, notably on how they can strategically position themselves, as well as the framework conditions they need to contribute to Europe's competitiveness. [Download](#)

❖ POLICIES IN DOCTORAL EDUCATION: NAVIGATING GEOPOLITICAL CHANGE AND TECHNOLOGICAL ACCELERATION WHILE ADVANCING EUROPE'S SOCIETY AND COMPETITIVENESS



[Download](#)

This publication presents the second set of findings from the 2025 EUA-CDE survey. With 217 universities from 37 countries participating, this survey report looks at a wide range of policies at the institutional and European level that have gained importance for doctoral education in recent years, especially in a changed security context and in light of the rise of artificial intelligence.

In particular, the report explores how universities contribute to advancing European society and competitiveness, through collaboration with societal actors at doctoral level. As such, it offers universities and stakeholders insights into themes such as academic freedom at doctoral level and institutional approaches to research security in doctoral education.

Furthermore, the report covers the adoption and use of AI as well as the policies and perspectives of doctoral schools in reforming research assessment and careers. And importantly, it addresses a topic at the centre of current European research policy discussions: perspectives and expectations on the next generation of European research and innovation programmes for the period 2028-2034.

This publication is an important resource for universities and stakeholders who wish to gain insights into current policies in doctoral education across Europe. The survey findings will also inform the future work of EUA-CDE, helping to support its members in advancing and reinforcing their doctoral education capacity.

❖ ADOPTING AI THAT SERVES THE NEEDS AND VALUES OF UNIVERSITIES



[Download](#)

Thomas E. Jørgensen, Clare Phelan

As universities' approach to artificial intelligence shapes its adoption across society, they must be guided by care, curiosity and critical thinking in implementing the technology.

AI's potential to transform practices in higher education and research has sparked curiosity and deepened appetite for experimentation. But as the sector moves towards embedding these tools in everyday workflows, learners, educators and researchers are raising questions about the compatibility of new AI technologies with university values.

In looking to integrate AI responsibly, universities face practical and ethical questions:

- How can they invest in technologies that improve everyday experiences of work and learning?
- How can they reconcile AI's climate impact with their ambitions to reach carbon neutrality?
- And how can they build digital literacy while cultivating a healthy awareness of risk?

As such, this report looks at current and persisting questions in five key areas – Ethics, Strategies, Training, Regulation and Sustainability – considering if and how AI is changing perceptions and practices. Its findings distil the outcomes of a series of activities guided by a dedicated task-and-finish group comprised of representatives of EUA member universities from diverse academic disciplines.

Therefore, as university leaders and communities tackle these complex questions, this report can serve as a starting point for reflection on small adjustments that can equip them to approach AI mindfully.

❖ [ARTIFICIAL INTELLIGENCE TOOLS AND THEIR RESPONSIBLE USE IN HIGHER EDUCATION LEARNING AND TEACHING](#)

Following the widespread concern and debate provoked by the arrival of ChatGPT and similar artificial intelligence (AI) tools, the European University Association's Learning and Teaching Steering Committee shares key considerations for European universities.

❖ **ДОКЛАД НА ЕРС: ИЗКУСТВЕНИЯТ ИНТЕЛЕКТ ТРАНСФОРМИРА ЗДРАВНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ГРИЖИ**

Нов доклад на Европейския изследователски съвет (ERC) показва как финансираните от ERC проекти разширяват границите на методите и инструментите с изкуствен интелект в здравеопазването. Анализът включва 238 проекта с общ бюджет от 450 милиона евро, които използват изкуствен интелект за превенция, диагностика, лечение и управление на хронични заболявания. Докладът показва също как тези проекти подкрепят прилагането на Закона на ЕС за изкуствения интелект и Европейското пространство за здравни данни (EHDS).

Изследователите подчертават необходимостта от качествени данни, прозрачност, човешки контрол и ясна отчетност при разработването на технологии с изкуствен интелект в медицината. [ЛИНК КЪМ ДОКЛАДА](#)