

HUNGRIA

POSSIBILIDADES DE COOPERAÇÃO

Júlia Morován, Cônsul de Ciência e Tecnologia

Consulado Geral da Hungria

24-27 de março de 2025 | Piauí





POPULAÇÃO: 10 MILHÕES
IDIOMA: HÚNGARO



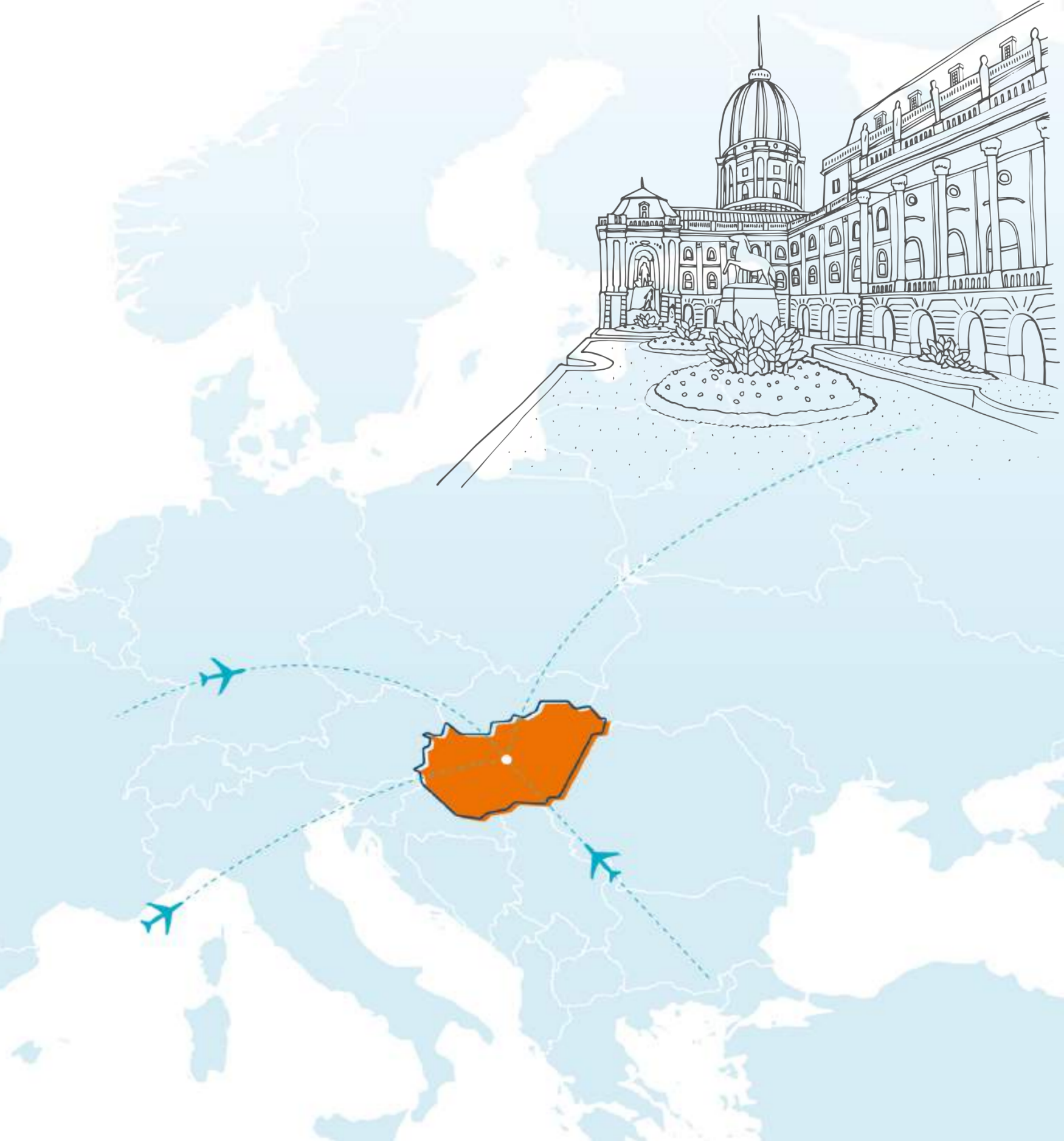
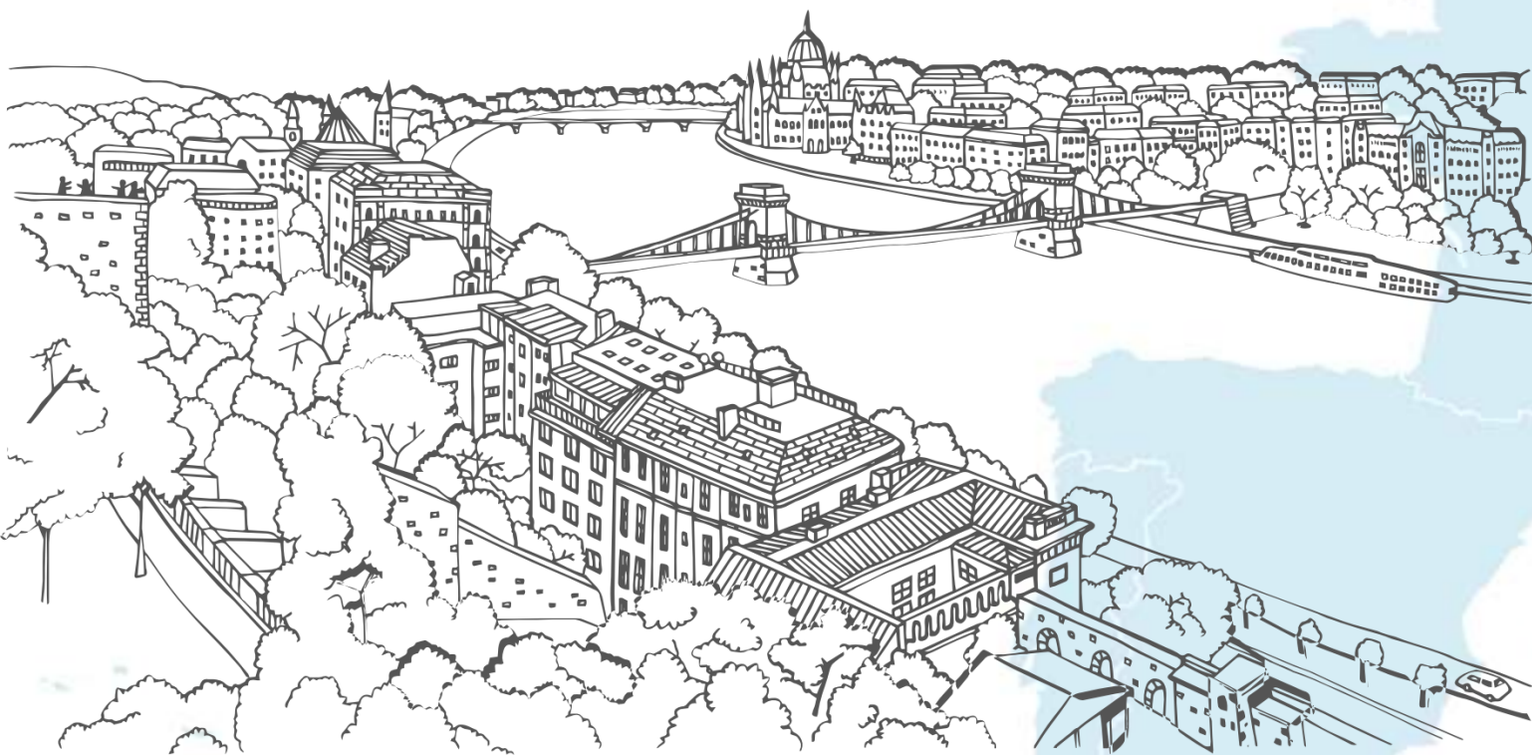
290.000 ALUNOS
20% INTERNACIONAL



FAZ PARTE DA UNIÃO EUROPEIA



NÃO É NECESSÁRIO VISTO PARA
BRASILEIROS ENTRAREM NA
HUNGRIA





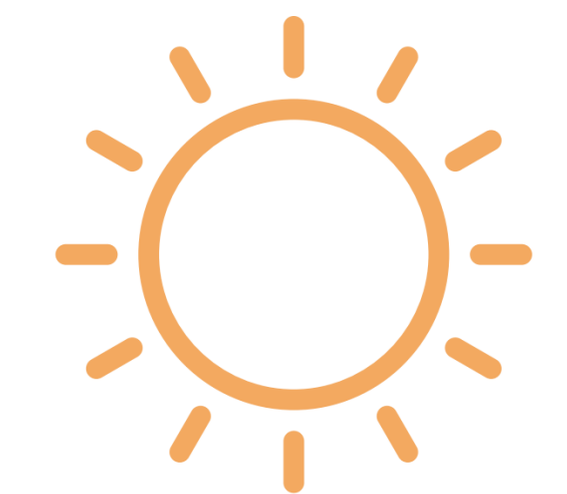
MARÇO
ABRIL
MAIO



12-22°C



JUNHO
JULHO
AGOSTO



25-35°C



SETEMBRO
OUTUBRO
NOVEMBRO



12-22°C



DEZEMBRO
JANEIRO
FEVEREIRO



-5 - 5°C



Entrada sem visto para permanência inferior a 90 dias

Cidadãos do Brasil podem entrar na Área Schengen sem visto, caso o motivo da sua entrada não seja uma atividade remunerada e sua permanência na Área Schengen não ultrapasse 90 dias.

Visto para permanência superior de 90 dias

Os cidadãos estrangeiros que querem ficar na Hungria durante período superior a 90 dias, devem solicitar a carteira de permanência húngara (residence permit). Eles podem dar entrada no pedido diretamente na Hungria junto ao escritório regional da Direção-Geral de Estrangeiros e Fronteiras (OIF). Isso significa que não é necessário dar entrada pessoalmente e com antecedência na Embaixada da Hungria em Brasília ou no Consulado-Geral da Hungria em São Paulo num pedido de visto de permanência (visto tipo D).



STUDY IN
HUNGARY



PLAN YOUR STUDIES



FIND A STUDY PROGRAMME



UNIVERSITIES



” ”

FIND A SCHOLARSHIP



STIPENDIUM HUNGARICUM SCHOLARSHIPS



WHERE CAN YOU MEET US?



YOUR STORIES



ALUMNI



YOUR COSTS OF LIVING

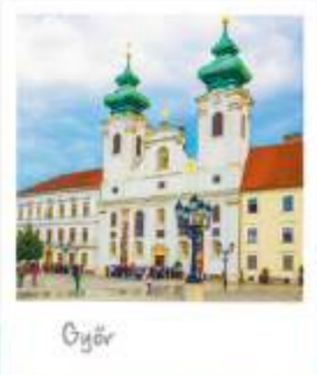


ASK US



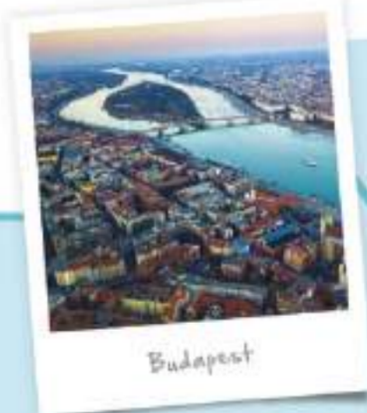
LATEST NEWS





Győr

GYŐR



Budapest

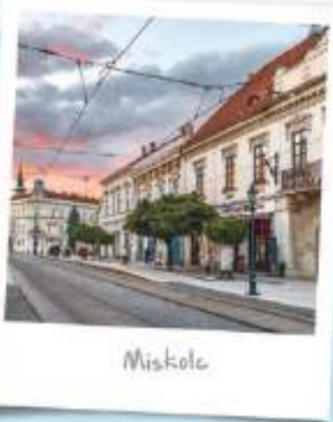
BUDAPEST



Eger

EGER

MISKOLC



Miskolc

GÖDÖLLŐ

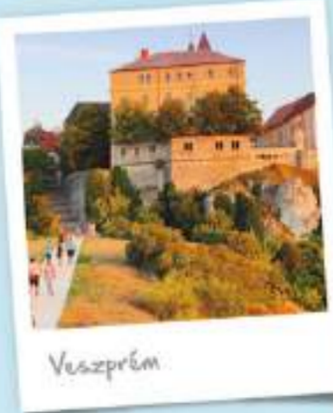


Gödöllő

DEBRECEN



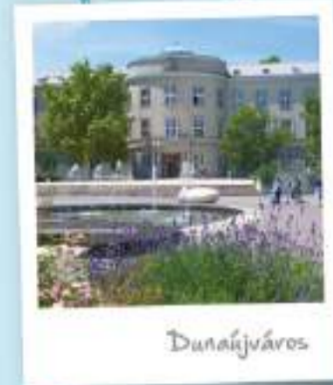
Debrecen



Veszprém

VESZPRÉM

DUNAÚJVÁROS



Dunaújváros

SZEGED



Szeged



Pécs

PÉCS

PROGRAMAS DE ESTUDO OFERECIDOS PARA ESTUDANTES INTERNACIONAIS



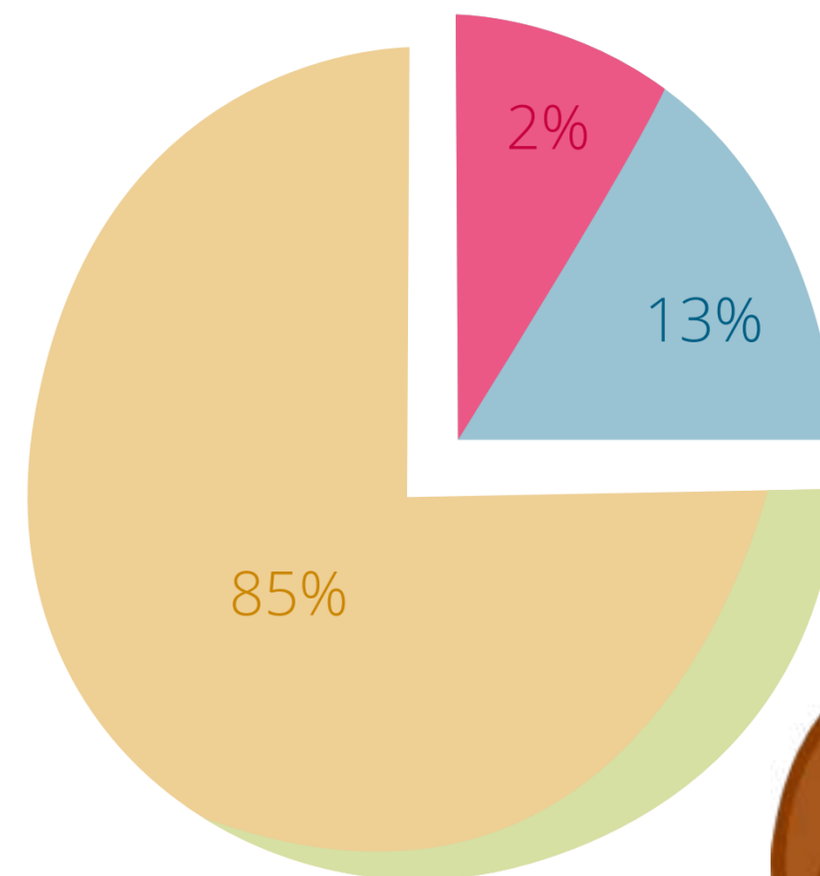
INGLÊS



ALEMÃO



ITALIANO, FRANCÊS,
RUSSO, ESPANHOL
CHINÊS, ETC



TAXA DE MATRÍCULA



Cursos de idiomas
500-3.500 USD/semestre



Administração
1700-3300 EUR/semestre



Programas de
engenharia
2.200-3500
EUR/semester



Programas de
medicina
7.000-9.000
EUR/semester



Bolsas para estudantes

- Programa de Bolsas Stipendium Hungaricum e Diáspora do governo húngaro
- As bolsas contemplam vários níveis de estudo: graduação, mestrado, doutorado,
- As áreas acadêmicas de destaque são as ciências naturais e agrárias, além de cursos de engenharia.
- Os programas prevêm a isenção de taxas universitárias, um auxílio mensal, alojamento gratuito (dormitório) ou uma ajuda para acomodação e os selecionados têm direito a seguro médico no sistema público de saúde da Hungria.



Hungarian
DIASPORA
Scholarship



SOBRE A HUNGARIAN DIASPORA SCHOLARSHIP

Realize seus sonhos profissionais e explore a sua herança cultural – a Hungarian Diaspora Scholarship fornece-lhe uma oportunidade excepcional de se desenvolver tanto pessoalmente quanto academicamente e também de reencontrar as suas raízes húngaras.

Durante os seus estudos na Hungria, você pode se familiarizar com a milenar história e cultura húngaras, vivenciar tradições húngaras únicas e também aprimorar os seus conhecimentos do idioma húngaro.

Como recipiente da Hungarian Diaspora Scholarship, você pode receber um diploma internacionalmente reconhecido de uma instituição de ensino superior húngara líder e adquirir conhecimento altamente competitivo para se desenvolver tanto pessoalmente quanto profissionalmente. Você pode escolher dentre uma ampla gama de programas em húngaro ou inglês abrangendo todas as áreas e níveis de ensino superior.

A Hungarian Diaspora Scholarship também é uma excelente oportunidade de construir sua rede profissional e descobrir tudo sobre o país, em meio a um ambiente estudantil receptivo e apoiador.



Quase 30 instituições de ensino superior húngaras que oferecem programas acadêmicos para bolsistas

1300 programas – entre graus completos e especializações – que ocorrem principalmente em inglês ou húngaro



Muitos dos programas disponíveis relacionam-se à cultura húngara:

Licenciatura em húngaro como língua estrangeira, hungarologia, graduação em estudos húngaros, etnografia, licenciaturas, pedagogia pré-escolar, viticultura e vinicultura, história, patrimônio cultural

Quase 40.000 estudantes internacionais atualmente matriculados na Hungria



PAÍSES DE ONDE VOCÊ PODE SE CANDIDATAR

Todos os países do mundo, exceto membros da União Europeia, República da Sérvia e Região da Transcarpátia.

www.diasporascholarship.hu

CRITÉRIOS ESPECIAIS DE ELEGIBILIDADE

Candidatos precisam obter uma carta de recomendação de uma organização da Diáspora Húngara ou de uma representação diplomática húngara no seu respectivo país. Candidatos também precisam submeter uma carta de motivação em que tratam sobre suas origens húngaras e sobre aquilo que esperam alcançar com a bolsa.

MODALIDADES DE ESTUDO

ESTRUTURA BÁSICA DOS PROGRAMAS DE ESTUDOS

Os programas organizam-se em um ciclo triplo de níveis, conforme os padrões europeus. O sistema de ensino superior da Hungria emprega o Sistema Europeu de Transferência de Créditos (ECTS).

ESTUDOS INTEGRAIS

- Bacharelado, BA/BSc (graduação, 6-8 semestres)
- Mestrado, MA/MSc (pós-graduação, 2-4 semestres)
- Programas de graduação e mestrado integrados (10-12 semestres)
- Doutorados, PhD/DLA (8 semestres)

PROGRAMAS NÃO-ACADÊMICOS

- Cursos profissionalizantes e preparatórios em língua húngara

ESTUDOS PARCIAIS

Intercâmbios de 1-2 semestres que cobrem parte dos estudos necessários junto a uma instituição de ensino superior no país de origem.

DISPONÍVEL A PARTIR DO ANO ACADÊMICO 2022/2023

- Cursos de especialização em nível de pós-graduação
- Cursos intensivos de curta duração

COBERTURA DA BOLSA

EDUCAÇÃO GRÁTIS:

Isenção de taxas de matrículas ou mensalidades

SEGURO-SAÚDE: cartão de inscrição junto ao sistema nacional de saúde e seguro-saúde suplementar

AJUDA DE CUSTO MENSAL (mediante solicitação durante o primeiro ano de estudos):

- Cursos não-acadêmicos, graduações, mestrados e integrados: HUF 43.700 (aprox. EUR 130)
- Doutorados: HUF 140.000 (aprox. EUR 430) nos primeiros 4 semestres e HUF 180.000 (aprox. EUR 550) nos últimos 4 semestres

AUXÍLIO-ALOJAMENTO (mediante solicitação durante o primeiro ano de estudos):

Alocação em dormitório estudantil ou uma contribuição mensal de HUF 40.000 (aprox. EUR 120)

CARTEIRA DE ESTUDANTE:

Confere descontos em viagens e muitos serviços

AUXÍLIO-VIAGEM (mediante solicitação):

Ajuda de custo de uma ocasião no valor de HUF 330.000 para viagem a Budapeste desde a cidade de residência do bolsista (se localizada a mais de 8.000 km de distância)

SIGA OS SEGUINTE SIMPLES PASSOS PARA SE CANDIDATAR À BOLSA:

1. Visite a página www.diasporascholarship.hu para saber mais sobre a bolsa e as condições de vida e estudos na Hungria
2. Verifique as áreas de estudos e os níveis disponíveis pelo programa da bolsa; verifique os requerimentos para os programas de interesse
3. Contate uma organização local da Diáspora Húngara ou uma representação diplomática húngara para receber uma carta de recomendação
4. Registre-se e carregue os seus documentos (incluindo sua carta de recomendação) no sistema online de candidatura
5. Faça as provas admissionais (online) das universidades húngaras
6. Aguarde a liberação dos resultados pela Fundação Tempus

Saiba mais sobre o programa na página:

www.diasporascholarship.hu



Your chance to excel

STIPENDIUM HUNGARICUM

Scholarship Programme



ABOUT STIPENDIUM HUNGARICUM

The Stipendium Hungaricum Scholarship Programme was launched in 2013 by the Hungarian Government and aims to support international students conducting studies in Hungarian higher education institutions.

The scholarship scheme offers a unique opportunity for your career: develop academically and professionally, build your network in Europe and beyond, and experience Hungarian tradition and creativity.

Apply now to join the fast growing international Stipendium Hungaricum community and realise your full potential!

-  Almost **30** Hungarian higher education institutions offering academic programmes for scholarship holders
-  More than **600** full degree and non-degree programmes conducted mostly in English
-  About **90** sending countries and territories on **5** continents
-  More than **12 000** Stipendium Hungaricum students currently studying in Hungary
-  **93%** of Stipendium Hungaricum scholarship holders would choose Hungary again for the place of their studies

SENDING PARTNERS

› The programme is based on bilateral educational cooperation agreements detailing the eligible fields, levels and types of study. Find out more about your eligibility criteria and your local sending partner on the programme website:

 stipendiumhungaricum.hu » Partners

STUDY TYPES

BASIC STRUCTURE OF STUDY PROGRAMMES

Programmes follow the three-cycle degree structure according to the European standards. Hungarian institutions use the European Credit Transfer System (ECTS).

FULL-TIME STUDIES

- › Bachelor, BA/BSc, (undergraduate, 6-8 semesters)
- › Master, MA/MSc (graduate, 2-4 semesters)
- › One-tier master programmes (10-12 semesters)
- › Doctoral studies, PhD/DLA (8 semesters)

NON-DEGREE PROGRAMMES

- › professional and language preparatory courses
- › specialisation courses (1-2 semesters)

PART TIME STUDIES

1-2 semester long exchange studies that are part of the student's degree studies in their sending higher education institutions (available study fields are defined in the specific bilateral educational cooperation agreement)

POSTGRADUATE SPECIALIST TRAINING COURSES

Postgraduate specialist training courses provide the opportunity to obtain a specialized qualification after bachelor's or master's degree. Preparatory courses are not available for postgraduate specialist training courses.

PROVISIONS COVERED BY THE SCHOLARSHIP

TUITION-FREE EDUCATION:

exemption from the payment of tuition fees

MONTHLY STIPEND:

- › non-degree, bachelor, master and one-tier master level: HUF 43,700 (ca. EUR 111)
- › doctoral level: HUF 140,000 (ca. EUR 356) for the first 4 semesters and HUF 180,000 (ca. EUR 458) for the second 4 semesters

ACCOMMODATION CONTRIBUTION: free dormitory place or a monthly contribution of HUF 40,000 (ca. EUR 102)

MEDICAL INSURANCE(S): national health insurance card and supplementary medical insurance

STUDENT ID: discount on travel and many services

The HUF/EUR exchange rate used in this pamphlet is of 29th September 2023.



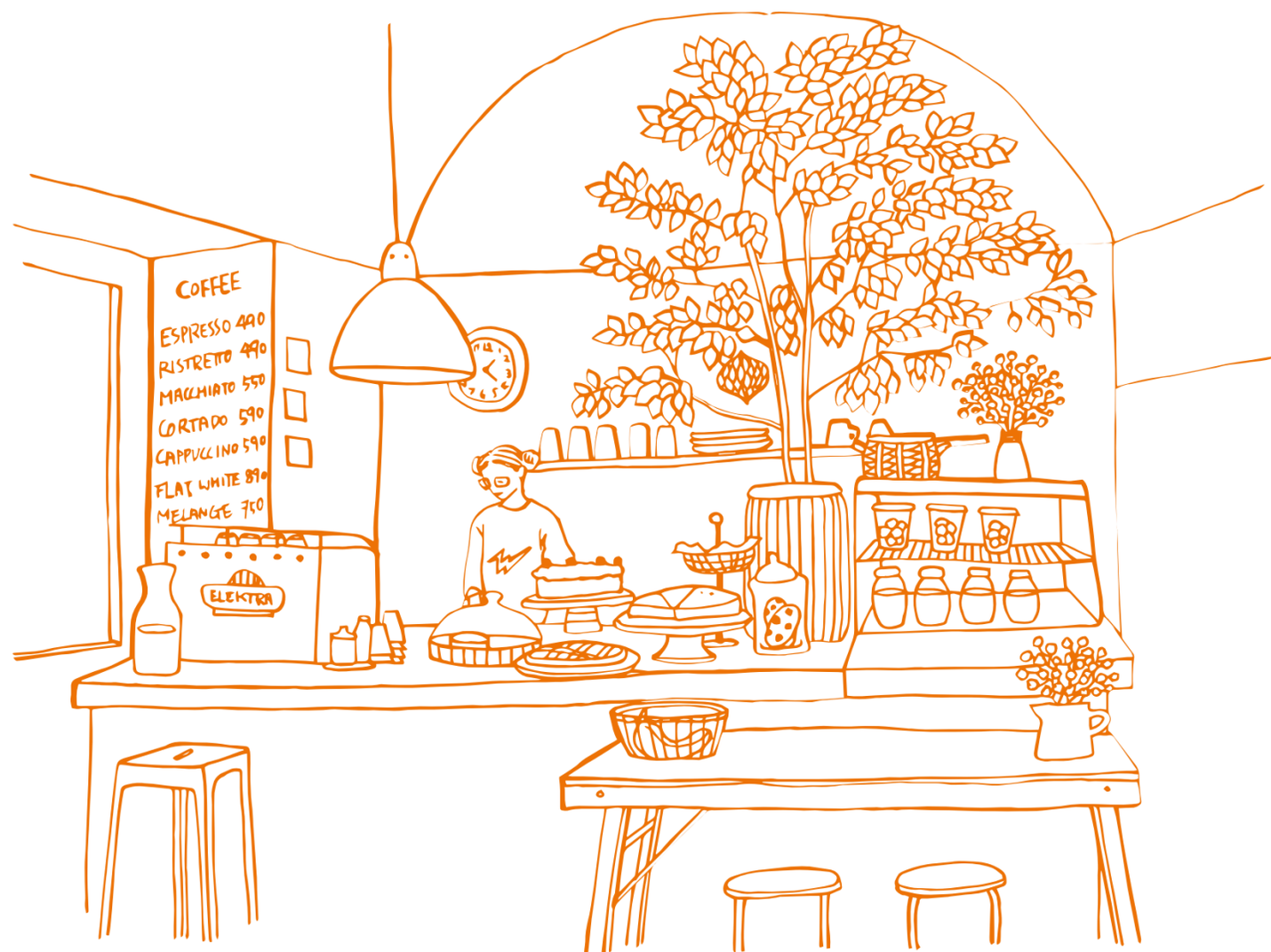
FOLLOW THESE EASY STEPS TO APPLY FOR THE SCHOLARSHIP:

- 1 Visit stipendiumhungaricum.hu to find out more about the scholarship, as well as studying and living in Hungary
- 2 Check which study fields and levels are available for students in your country; check entry requirements of desired study programmes
- 3 Contact your sending authority for further information
- 4 Register and upload your documents on the online application system
- 5 Wait to hear from your local sending authority regarding nominations
- 6 Take the (on line) entrance exams at Hungarian universities
- 7 Cross your fingers until the final results are released by Tempus Public Foundation

 To read about our latest news, visit our website: stipendiumhungaricum.hu

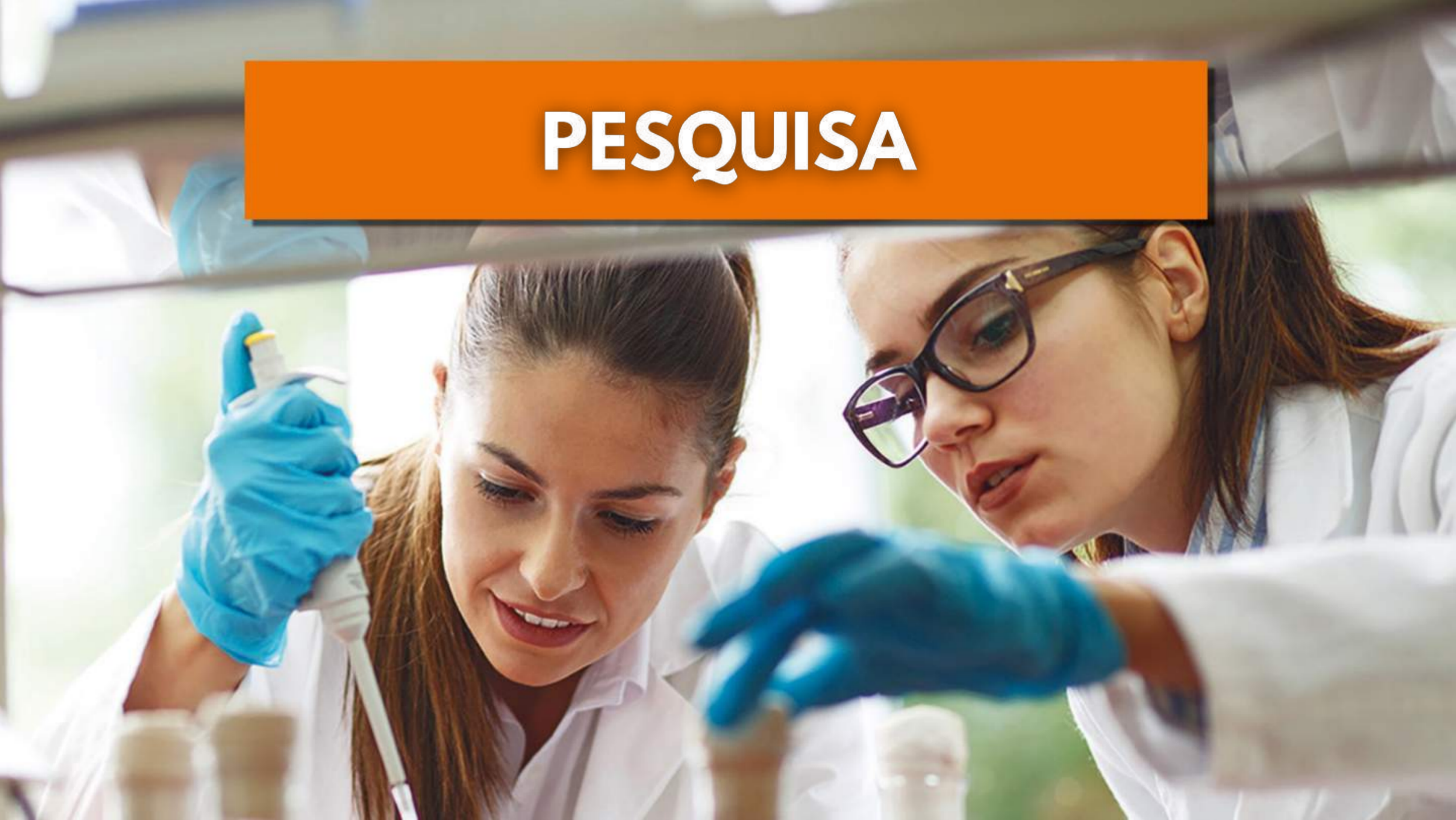
Any possible changes in the entry rules and enrollment system due to unforeseen situation will be posted here as well.

POSSIBILIDADE DE TRABALHO ESTUDANTIL



- De acordo com a lei húngara, um estudante tem direito a um emprego a tempo inteiro (8 horas) ou a tempo parcial (4 ou 6 horas)
- Após a formação, há uma autorização de “estudo para trabalhar” que permite que os candidatos permaneçam mais 9 meses na Hungria após a graduação, o que é tempo suficiente para encontrar um emprego ou iniciar um negócio.

PESQUISA



VENCEDORES HÚNGAROS DO PRÊMIO NOBEL



Vencedor em Física de 2023, compartilhado com Pierre Agostini e Anne L'Huillier "por métodos experimentais que geram pulsos de luz de attossegundos para o estudo da dinâmica dos elétrons na matéria".

Ferenc Krausz



Vencedora em Fisiologia ou Medicina de 2023, compartilhado com Drew Weissman pelas suas descobertas bioquímicas relacionadas a modificações básicas de nucleosídeos que permitiram o desenvolvimento de vacinas eficazes de mRNA contra a COVID-19.

Katalin Karikó



Vencedor em Física de 1905, "por seu trabalho sobre raios catódicos".

Philipp E. A. von Lenard



Vencedor em Química de 1943, "pelo seu trabalho sobre o uso de isótopos como indicadores para o estudo de processos químicos".

George de Hevesy



Vencedor em Economia de 1976, pelas suas realizações nos campos da análise de consumo e da história e teoria monetárias, bem como pela demonstração da complexidade da política estabilizatória.

Milton Friedman



Vencedor em Medicina de 1914, "por seu trabalho sobre fisiologia e patologia do aparato vestibular".

Robert Bárány



Vencedor em Medicina de 1961 "por suas descobertas do mecanismo físico de estímulo interno à cóclea".

Georg von Békésy



Vencedor em Fisiologia e Medicina de 1976, compartilhado com Baruch S. Blumberg, por suas descobertas relacionadas a novos mecanismos de origem e disseminação de doenças infecciosas.

Carleton Daniel Gajdusek



Vencedor em Química de 1925, "pela demonstração da natureza heterogênea das soluções coloidais e pelos seus métodos de pesquisa, que se tornaram fundamentais para a química coloidal moderna".

Richard A. Zsigmondy



Vencedor em Física de 1962, compartilhado com Heppert Mayer e Hans Bethe, por suas contribuições à teoria dos núcleos atômicos e partículas elementares, particularmente por meio da descoberta e aplicação de princípios fundamentais de simetria.

Eugene P. Wigner



Vencedor em Medicina de 1937, "por suas descobertas relacionadas aos processos de oxidação biológica, em especial no tocante à vitamina C e à catálise do ácido fumárico".

Albert von Szent-Györgyi



Vencedor em Física de 1971 "pela invenção e desenvolvimento do método holográfico".

Dennis Gabor



Vencedor em Química de 1986, compartilhado com Dudley R. Herschbach e Yuan Tseh Lee "por suas contribuições relacionadas à dinâmica dos processos químicos elementares".

John C. Polanyi



Vencedor do Prêmio Nobel da Paz de 1986, pela sua mensagem de paz, redenção e dignidade à humanidade.

Elie Wiesel



Vencedor em Química de 1994 "pela sua contribuição à química de carbocação".

George A. Olah



Vencedor em Economia de 1994, compartilhado com John Nash e Reinhard Selten "por sua pioneira análise de equilíbrios na teoria dos jogos não-cooperativos".

John C. Harsanyi



Vencedor em Literatura de 2002 "pela escrita que ampara a frágil experiência do indivíduo contra a bárbara arbitrariedade da história".

Imre Kertész

Five key themes of strategic importance have been identified to advance HUN-REN's mission and support the achievement of its goals. These themes correspond to the major research directions of the HUN-REN research sites and align with the priority areas of the EU's Horizon Europe research and innovation program.



Digitalization

Mathematics, physics, chemistry, computer science, IT, quantum technology, automatization, digitalization.

[Read more >](#)



Energy

The research fields of material structure, energy, space research, nanotechnology.

[Read more >](#)



Health

Fields of pharmaceutical research, molecular biology, microbiology, neurobiology, psychology.

[Read more >](#)



Environment and Safety

Fields of environment, climate change, ecology, agriculture, food safety.

[Read more >](#)



Human Resources

Fields of society, economy, history, archaeology, humanities and language.

[Read more >](#)



Fields of Operation



All fields



Safety and Security

[Megnézem](#)



Healthy Living

[Megnézem](#)



Digital Transformation of Economy and Society

[Megnézem](#)



Green Transition

[Megnézem](#)

LABORATÓRIOS NACIONAIS E AS ÁREAS PRINCIPAIS DE FOCO



SAÚDE

- Biotecnologia
- Teaming Centro de Excelência Húngaro de Medicina Molecular
- Virologia
- Reprodução Humana
- Biometria Molecular



SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE

- Multidisciplinar de Mudanças Climáticas
- Transmutação de Laser
- Tecnologias da Informação e Comunicação
- Tecnologias de Segurança
- Laboratório de Pesquisa de Fusão Nanoplásmica a Laser
- Tecnologia Agrícola



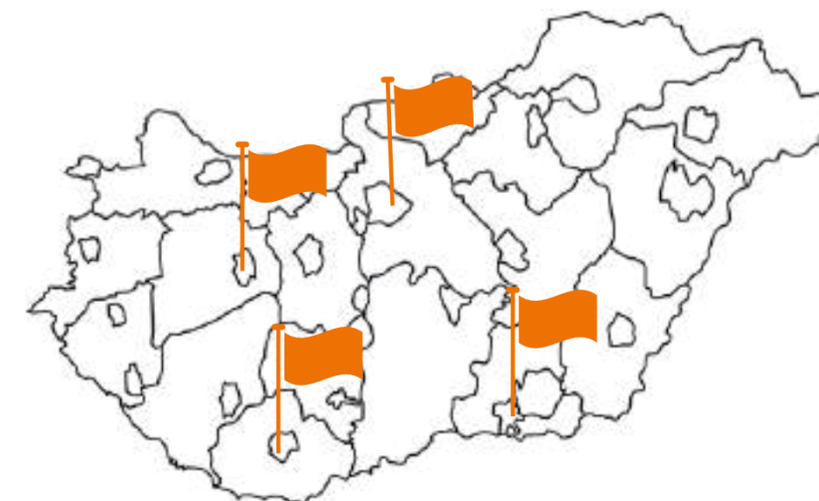
INDÚSTRIA E DIGITALIZAÇÃO

- Sistemas Autônomos
- Patrimônio Digital
- Informática Quântica
- Inteligência Artificial
- ELI-ALPS (Infraestrutura de luz intensa / Fonte de Pulso de Luz de Attosegundo)

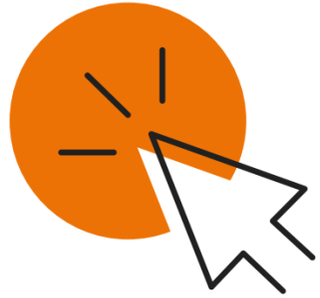


CULTURA E FAMÍLIA

- Inovação Social



ELI: A MAIOR INFRAESTRUTURA DE PESQUISA A LASER DA HUNGRIA



ELI Attosecond Light Pulse Source (ELI-ALPS) é a primeira infraestrutura do mundo capaz de investigar as interações entre luz e matéria com a maior intensidade já vista.



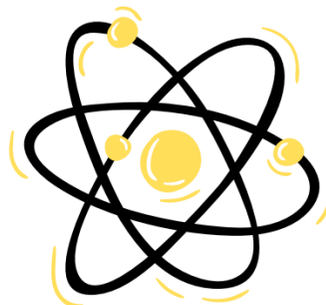
ELI: CHAMADAS ABERTAS E POSSIBILIDADES DE ESTÁGIO PARA PESQUISADORES INTERNACIONAIS



Tecnologias e aplicações THz



Tecnologia da informação, ciência dos materiais e nanociência



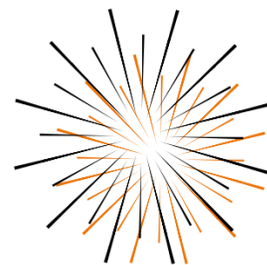
Tecnologias de imagem biológica



Aplicações médicas



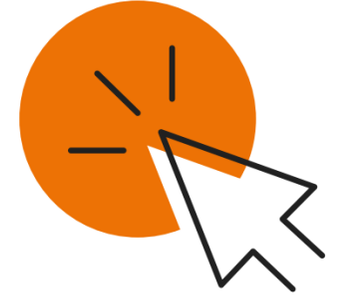
Pesquisa de energia e fotônica de alta energia



Instrumentos de Attosecond



PISTA DE TESTES ZALAZONE



Instalação única de testes de veículos autônomos e elétricos na Europa Central

PISTA DE TESTES ZALAZONE

Comunidade científica para pesquisa e educação em tecnologia de veículos autônomos



COOPERAÇÃO ESTREITA

- Parceiros industriais internacionais
- Formação acadêmica

EDUCAÇÃO E PD&I

- Pesquisas sobre veículos autônomos
- Programas de treinamento com parceiros acadêmicos e industriais

SERVIÇOS

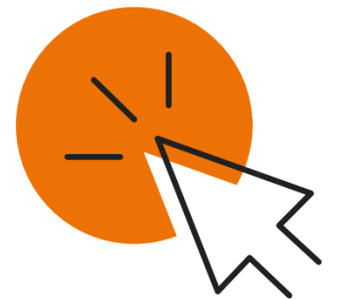
- Testes dinâmicos
- Serviços técnicos (por exemplo, suporte de engenharia)
- Outros (por exemplo: escritório de autoridade, acomodação, logística)





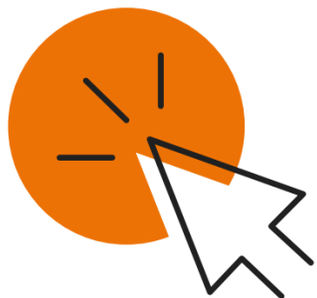
Bolsas para pesquisadores

- Para pesquisadores estrangeiros em inovação
- Financiamento de até cinco anos para pesquisadores de destaque sediados fora da Hungria para implementar projetos de pesquisa em instituições anfitriãs húngaras.
- Pesquisa básica e/ou aplicada em economia e sociedade digital, vida saudável, transição verde e economia circular e segurança.
- Entre 2024 e 2029, serão concedidos até € 15 milhões
- Prazo: 30 de setembro de 2024





Bolsas de Pós-doutorado Momentum MSCA



- Cofinanciado pela União Europeia e pelo Secretariado da Academia Húngara é uma iniciativa de 5 anos que visa atrair e apoiar até 35 pesquisadores de pós-doutorado
- Duração do programa: janeiro de 2025 - dezembro de 2029
- Duração da bolsa: 12-36 meses, incluindo destacamentos obrigatórios de curta duração (1-3 meses).
- Abertura da chamada: 2 de abril de 2025
- Prazo: 31 de maio de 2025



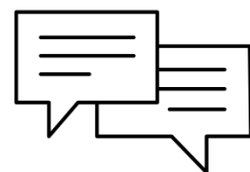
Financiamento para projetos em PDI

- A Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPPI) e o Escritório Nacional de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação da Hungria firmaram parceria sobre o lançamento de um edital conjunto.
- Financiamento de projetos com foco em soluções tecnológicas em gestão hídrica, eficiência energética, tecnologias de informação e comunicação, cidades inteligentes e agrotecnologias.
- O edital - destinado aos atores da esfera acadêmica e empresarial - está previsto para ser aberto na segunda parte deste ano.



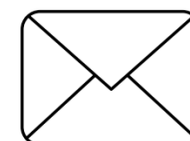
JÚLIA MOROVÁN

CÔNSUL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



WHATSAPP

+55 41 99132 5657



E-MAIL

julia.morovan@mfa.gov.hu



CONSULADO-GERAL
DA HUNGRIA,
SÃO PAULO