



Formular 2

Formular de publicare în platforma Euraxess a posturilor de cercetare și din proiecte

v. 18 dec 2025

Vă mulțumim anticipat pentru completarea corectă și integrală a acestui formular, care este aproape identic celui online.

Vă rugăm să parcurgeți indicațiile de completare marcate cu gri în paginile următoare. Respectarea în totalitate a indicațiilor din preambul și din fiecare secțiune/rubrică ne ajută ca anunțurile să fie publicate la timp, fără să mai fie nevoie de reveniri, corecturi, clarificări sau modificări.

Înainte de a ne transmite formularul/formularele dvs., vă rugăm să vă asigurați că:

1. Ați înlocuit tot textul care în prezent are culoarea gri cu informațiile specifice poziției scoase la concurs.
2. Textul pe care îl completați dvs. va fi doar de culoare neagră, font Arial regular, de 11 puncte.
3. Conținutul formularului dvs. este text fără (a) liste automate cu litere sau cifre și fără (b) ghilimele, evidențierile sunt realizate doar prin *cursive/italic* sau **aldine/bold**.
4. Toate rubricile din stânga marcate cu albastru (obligatorii) conțin informațiile solicitate.
5. Ați selectat opțiunea corectă acolo unde este meniu *drop-down* (*clic pentru....*).
6. Este de fiecare dată menționată corect denumirea actuală în limba engleză a instituției noastre: National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest, cu forma scurtă: POLITEHNICA Bucharest.
7. Toate informațiile din document, cu excepția titlului postului, sunt în limba engleză.

Conținutul furnizat de către dvs. se încarcă manual, rubrică după rubrică, uneori enunț cu enunț. Din acest motiv este foarte importantă respectarea tuturor indicațiilor de mai sus și păstrarea formatărilor documentului.

Pentru orice întrebări sau neclarități, vă încurajăm să ne contactați la euraxess@upb.ro.

Formularul se va completa **în limba engleză** (excepție: *titlul poziției*)

Vă rugăm să completați formularul respectând toate indicațiile.

I. Basic information

Title	Denumirea poziției (în RO și/sau EN)
Number of offers available	Selectați numărul de poziții (identice) scoase la concurs Choose an item.
Offer description	<p>În această secțiune se adaugă descrierea departamentului / centrului / laboratorului, respectiv a proiectului în cadrul căruia este scoasă la concurs poziția respectivă.</p> <p>În cazul în care angajarea se face într-un proiect finanțat din fonduri publice (naționale, europene), vă recomandăm să menționați numele proiectului, codul proiectului și numărul contractului de finanțare.</p> <p><i>Nu este nevoie să prezentați universitatea, platforma conține o descriere asumată instituțional.</i></p> <p>Vă rugăm să vă asigurați că:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sunt numai informații relevante pentru prima lectură (cea ce presupune doar câteva secunde), toate celelalte detalii (metodologie de concurs, criteriile de selecție etc.) fiind precizate doar în rubricile din secțiunile III și IV;2. Informațiile nu sunt redundante. <p>APPLICATION</p> <p>Before applying, all candidates are invited to read carefully the NUSTPB's Methodology for occupying didactic and research positions: https://posturivacante.upb.ro/wp-content/uploads/2024/04/Methodology-for-occupying-vacant-didactic-and-research-positions-2024.pdf</p>
Researcher profile	Choose an item.
Research field	<p>Veți selecta domeniul de cercetare de mai jos, în acord cu domeniul de studiu. Este o cerință obligatorie a platformei.</p> <p>Choose an item.</p> <p>Puteți enumera aici oricâte dintre subdomeniile specifice, astfel:</p> <p>DOMENIUL, subdomeniul 1.1, subdomeniul 1.2, subdomeniul 1.n</p> <p><i>Este obligatoriu ca domeniile și subdomeniile menționate să respecte (cumulativ) trei cerințe:</i></p> <ol style="list-style-type: none">a. Să fie acoperite de o certificare prealabilă a candidatului/candidatei;b. Să concorde cu disciplinele din fișa postului, nu doar cu diverse conținuturi sau abilități academice.

	c. Să facă obiectul unor interese de cercetare specifice domeniului de studiu, dar și ale colectivului dvs. didactic.
Position	Choose an item.
Type of contract	Choose an item.
Job Status	Choose an item.
Hours Per Week	
Offer Starting Date	Data estimativă de începere a contractului de muncă: ll/zz/aa
Application Deadline	Termenul limită pentru depunerea dosarului de concurs: ll/zz/aa, hh:mm:ss
Is the job funded through the EU Research Framework Programme?	Choose an item.
How to Apply	Se va scrie e-mailul sau website-ul unde se va depune dosarul candidatului (de regulă, resurse.umane@upb.ro)

II. Hiring Organisation, Work Locations & Offer Posting Contact Details

Department / Center / Faculty	Menționați aici numele departamentului / centrului / facultății în limba engleză
Department/Centre / Faculty website	http://
Contact person e-mail	Doar adresa de e-mail a persoanei de contact, nu și numele acesteia.
Contact person phone number	Includeți și prefixul de țară, fără numele persoanei de contact
City	Choose an item.
Street	
Postal code	
Geofield	Va fi completat de către Punctul de contact Euraxess, în funcție de adresa facultății/departamentului.

III. Requirements

Required Education Level	Choose an item. Puteți selecta subdomenii de cercetare din Anexa. Vă rugăm să le menționați în ordinea din listă, sub forma: DOMENIU, subdomeniul 1, subdomeniul n. Choose an item.
Skills/Qualifications	În această secțiune se vor descrie cât mai precis abilitățile/competențele pe care le presupune realizarea activităților

	<p>profesionale pe care le implică în mod curent poziția respectivă, în limita a 3000 de caractere.</p> <p>Vă rugăm să rețineți că este nevoie să precizați <u>doar abilități/competențe validate, nu atribuțiile postului sau trăsături atitudinale și de personalitate.</u></p> <p>Este important ca mențiunile dvs. să fie concrete, nu generale sau vagi.</p> <p>Vă rugăm să evitați formulări precum <i>teaching skills</i> sau <i>academic skills</i>.</p> <p>Orice alte informații privind criteriile de selecție pot fi furnizate doar în secțiunea IV.</p>
Specific Requirements	<p>În această secțiune veți menționa doar condițiile obligatorii specifice postului respectiv.</p> <p>Nu se vor menționa criteriile obligatorii și nici informațiile deja conținute în Metodologia de concurs.</p>
Required Languages	<p>1. Choose an item.</p> <p>2. Choose an item.</p> <p>Dacă veți menționa limba română, nivelul implicit de limbă va fi <i>mother tongue</i></p>
Required experience	<p>Choose an item.</p> <p>Puteți menționa mai multe domenii din lista de mai sus, manual.</p> <p>Puteți selecta și subdomenii de cercetare din Anexa. Vă rugăm să le menționați în ordinea din listă, sub forma: DOMENIU, subdomeniul 1, subdomeniul <i>n</i>.</p> <p>Vechimea în cercetare:</p> <p>Choose an item.</p>

IV. Additional Information

Website for additional job details	<p>https://posturivacante.upb.ro/cercetare/</p> <p>Puteți adăuga orice adresă http:// la care pot fi găsite informații suplimentare despre poziția scoasă la concurs.</p>
Benefits	

	<p>Vă rugăm să păstrați conținutul standard la nivel instituțional:</p> <p>All academic staff at POLITEHNICA Bucharest enjoy several benefits, including training and professional development opportunities, paid holiday leave, accommodation in POLITEHNICA Bucharest residences, banking facilities, access to research infrastructure, and software for remote work.</p> <p>Puteți completa cu orice alte informații neredundante.</p>
Eligibility criteria	Nu este nevoie să adăugați cerințele formulate în <i>Metodologia de concurs</i> .
Selection Process	Se va completa calendarul de concurs în formă sintetică.
Additional comments	Orice alte informații pe care le considerați relevante, răspunsuri la posibile întrebări referitoare la poziția scoasă la concurs bibliografie, etc.

ANEXA: lista subdomeniilor de cercetare.

Este obligatoriu ca subdomeniile să corespundă unui domeniu de studii specific postului scos la concurs, iar acest domeniu să fie relaționat în mod explicit cu disciplinele din fișa postului.

Agricultural sciences

Agricultural products
Agronomics
Enology
Forest Sciences
Phytotechny
Soil science
Temperate agriculture
Tropical agriculture
Zootechnics

Anthropology

Communication anthropology
Cultural anthropology
Ethnology
Medical anthropology
Physical anthropology
Social anthropology

Architecture

Design
Landscape architecture
Naval architecture

Arts

Arts management
Fashions studies
Fine arts
Handicrafts
Performing arts
Visual arts

Astronomy

Astrophysics
Cosmology

Biological Sciences

Biodiversity
Biological engineering
Biology
Botany
Laboratory animal sciences
Nutritional sciences
Zoology

Chemistry

Analytical chemistry
Applied chemistry
Biochemistry
Combinatorial chemistry
Computational chemistry
Heterogeneous catalysis
Homogeneous catalysis
Inorganic chemistry
Instrumental analysis
Instrumental techniques
Molecular chemistry
Organic chemistry
Physical chemistry
Reaction mechanism and dynamics
Solar chemistry
Structural chemistry

Communication sciences

Audio-visual communication
Business communication
Editing
Graphic communication
Journalism
Media studies
Online information services
Public relations
Publishing
Science communication
Speech communication

Computer science

3D modelling
Autonomic computing

Computer architecture
Computer hardware
Computer systems
Cybernetics
Database management
Digital systems
Informatics
Modelling tools
Programming
Systems design

Criminology

Cultural studies

African studies
American studies
Ancient studies
Anglo Saxon studies
Arabis studies
Asian studies
Byzantine studies
Coptic studies
Eskimo studies
European studies
Islamic studies
Jewish studies
Middle-Age studies
Middle East studies
Oriental studies
Regional studies
Renaissance studies
Russian studies
Third world studies

Demography

Economics

Administrative sciences
Agricultural economics
Applied economics
Banking
Business economics
Cadastral survey
Commercial economics
Construction economics
Consumer economics
Cyclical economics
Econometrics
Economic policy
Economic systems
Economic theory
Economics of development
Environmental economics
Financial sciences
Fishery economics
Food economics
Health economics
Home economics

Industrial economics
International economics
Knowledge economy
Labour economics
Labour market economics
Land economy
Local public economics
Macroeconomics
Management studies
Marketing
Microeconomics
Political economy
Production economics
Social economics
Tourism studies
Transport economics
Valuation
Veterinary economics

Educational sciences

Education
Learning studies
Research methodology
Teaching methods

Engineering

Aerospace engineering
Agricultural engineering
Biomaterial engineering
Biomedical engineering
Chemical engineering
Civil engineering
Communication engineering
Computer engineering
Control engineering
Design engineering
Electrical engineering
Electronic engineering
Geological engineering
Industrial engineering
Knowledge engineering
Maritime engineering
Materials engineering
Mechanical engineering
Microengineering
Nuclear engineering
Precision engineering
Process engineering
Project engineering
Simulation engineering
Sound engineering
Surveying
Systems engineering
Thermal engineering
Water resources engineering

Environmental science

Earth science
Ecology
Global change
Natural resources management
Water science

Ethics

Ethics in health sciences
Ethics in natural sciences
Ethics in physical sciences
Ethics in social sciences

Geography

Cartography
Economic geography
Geopolitics
Historical geography
Human geography
Regional geography
Social geography

Geosciences

Geology
Hydrology

History

Ancient history
Archaeology
Art history
Church history
Contemporary history
Economic history
Genealogy
Heraldry
History of agriculture
History of design
History of law
History of performance
History of philosophy
History of religions
History of science
History of social sciences
Local history
Mediaeval history
Modern history
Music history
Numismatics
Palaeography
Political history
Prehistory
Sigillography
Social history

Information science

Archivists
Diplomatics
Documentation
Information management

Library science

Juridical sciences

Agrarian law
Canon law
Comparative law
Criminal law
Environmental law
European law
Finance law
Fiscal law
Health law
Informatic law
International law
Judicial law
Juvenile law
Labour law
Media law
Medical law
Private law
Public law
Roman law
Social law
Transportation law

Language sciences

Language
Linguistic
Philology

Literature

African literature
American literature
Asian literature
Austronesian literature
Comparative literature
European literature
Greek literature
Hamito-Semitic literature
Literary criticism
Writing

Management sciences

Technology

Biotechnology
Chemical technology
Energy technology
Environmental technology
Future technology
Electrical technology
Dating techniques
Communication technology
Computer technology
Construction technology
Graphic technics
High vacuum technology
Space technology

Standardisation of technology
Telecommunications technology
Sound technology
Safety technology
Production technology
Quantum technology
Remote sensing
Transport technology
Vacuum technology
Water technology
Pharmaceutical technology
Knowledge technology
Laboratory technology
Marine technology
Internet technology
Interface technology
Industrial technology
Information technology
Instrumentation technology
Materials technology
Measurement technology
Nanotechnology
Nuclear technology
Optronics
Mining technology
Medical technology
Military technology
Micro-technology

Religious studies

Biblical studies
Church studies
Comparative religion
Non-Christian religions
Pastoral studies.

Sociology

Sociology of religion
Sociology
Sociology of labour enterprise
Sociology of enterprise
Social shaping of technology
Societal behaviour
Socio-economic research
Social changes
Rural sociology
Educational sociology
Macrosociology

Psychological sciences

Psychology
Psycho-analytic studies
Behavioural sciences
Cognitive sciences

Neurosciences

Neurology

Neurophysiology
Neuropsychology
Neuroinformatics
Neurochemistry
Neurobiology

Pharmacological sciences

Clinical pharmacology
Cosmetology
Pharmacognosy
Pharmacy
Toxicology
Veterinary pharmacology

Mathematics

Combinatorial analyses
Computational mathematics
Discrete mathematics
Chaos theory
Applied mathematics
Algebra
Algorithms
Geometry
Mathematical analysis
Statistics
Probability theory
Mathematical logic
Number theory

Philosophy

Ethics
Metaphysics
Epistemology
Aesthetics
Logic
Philosophical anthropology
Epistemology
Phenomenology
Philosophy of law
Philosophy of science
Semiotics
Systematic philosophy

Medical sciences

Cancer research
Epidemiology
Health sciences
Veterinary medicine
Medicine

Political sciences

Science and society
Policy studies
Public awareness of science
Public policy
Governance

Physics

Crystal growth
Quantum mechanics
Relativity
Solid-state physics
Optics
Neutron physics
Electronics
Mathematical physics
Metrology
Statics
Statistical physics
Surface physics
Thermodynamics
Electromagnetism
Condensate matter properties
Acoustics
Classical mechanics
Computational physics
Chemical physics
Biophysics
Applied physics