

PROGRAMUL ERASMUS+
Stagii de Practică 2017–2018
Facultatea de Fizică
Selecția a III-a, Mai 2018

<i>Instituția gazdă</i>	<i>Oraș, țara</i>	<i>Nr. locuri disponibile</i>	<i>Poziție / Departament</i>	<i>Perioada</i>	<i>Observații: persoana de contact</i>
LEOPOLD-FRANZENS-UNIVERSITÄT	AT, Innsbruck	2 (Licență, Master, Doctorat)	Institute for Ion Physics	Sem. II	L. Leontie lleontie@uaic.ro
UNIVERSITÉ DE NAMUR	BE, Namur	3 (Licență, Master, Doctorat)	Faculty of Science	Sem. II	G. Borcia gborcia@uaic.ro
BRANDENBURG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	DE, Cottbus	2 (Licență, Master, Doctorat)	Aerodynamics and Fluid Mechanics	Sem. II	S. Popescu seba@uaic.ro
BRANDENBURG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	DE, Cottbus	2 (Licență, Master, Doctorat)	Statistical Physics and Nonlinear Dynamics	Sem. II	C. Borcia cborcia@uaic.ro
HEINRICH HEINE UNIVERSITY DÜSSELDORF	DE, Düsseldorf	3 (Licență, Master, Doctorat)	Faculty of Mathematics and Natural Sciences/ Physics Department/ Condensed Matter Physics Laboratory	Sem. II	Al. Stancu alstancu@uaic.ro
UNIVERSITY OF KONSTANZ	DE, Konstanz	2 (Licență, Master, Doctorat)	Department of Physics	Sem. II	Al. Stancu alstancu@uaic.ro
UNIVERSITÄT DES SAARLANDES	DE, Saarbrücken	3 (Licență, Master, Doctorat)	Physical Chemistry Department	Sem. II	F. Călțun caltun@uaic.ro
UNIVERSITÄT ZU KÖLN	DE, Köln	6 (Licență, Master)	Institut für Kernphysik	Sem. II	L. Leontie lleontie@uaic.ro
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	ES, Zaragoza	3 (Licență, Master, Doctorat)	Department of Applied Physics/Faculty of Sciences	Sem. II	P. Gasner gasner@uaic.ro
AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ	FR, Marseille	3 (Licență, Master, Doctorat)	Faculté des Sciences et Techniques/Nanomaterials, nanostructures	Sem. II	F. Iacomi iacomi@uaic.ro
UNIVERSITÉ D'ANGERS	FR, Angers	3 (Licență, Master, Doctorat)	Departement de Physique	Sem. II	L. Leontie lleontie@uaic.ro
UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE LILLE	FR, Lille	4 (Licență, Master, Doctorat)	UFR de Physique/ Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules	Sem. II	S. Gurlui sgurlui@uaic.ro L. Leontie lleontie@uaic.ro
UNIVERSITE MONTPELLIER 1	FR, Montpellier	2 (Licență, Master, Doctorat)	Physiotherapy	Sem. II	L. Leontie lleontie@uaic.ro
UNIVERSITE DE NICE-SOPHIA ANTIPOLIS	FR, Nice	2 (Licență, Master)	Department of Physics	Sem. II	L. Leontie lleontie@uaic.ro
UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE	FR, Paris	2 (Licență, Master)	Croissance et propriétés de systèmes hybrides en couches minces	Sem. II	F. Călțun caltun@uaic.ro
UNIVERSITE DE PARIS-SUD (PARIS XI)	FR, Paris	2 (Licență, Master)	Faculty of Physics	Sem. II	C. Costin claudiu.costin@uaic.ro
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS	GR, Athens	4 (Licență, Master, Doctorat)	School of Mining and Metallurgical Engineering	Sem. II	L. Leontie lleontie@uaic.ro
UNIVERSITY OF ASPETE	GR, Athens	3 (Licență)	School of Pedagogical and Technological Education	Sem. II	L. Stoleriu lstoler@uaic.ro
UNIVERSITY OF	GR,	2 (Licență,	Materials Science	Sem. II	Al. Stancu

IOANNINA	Ioannina	Master, Doctorat)	Engineering Department (School of Sciences)		alstancu@uaic.ro
TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE (TEI) OF CRETE	GR, Heraklion	3 (Licență, Master, Doctorat)	Electrical Engineering Department	Sem. II	F. Iacomi iacomi@uaic.ro
UNIVERSITY OF PATRAS	GR, Patras	3 (Licență, Master, Doctorat)	Department of Physics Section of Condensed Matter Physics	Sem. II	F. Călțun caltun@uaic.ro
UNIVERSITY OF ZAGREB	HR, Zagreb	1 (Licență, Master)	Department of Physics, Faculty of Science	Sem. II	F. Călțun caltun@uaic.ro
NYÍREGYHÁZI FŐISKOLA/COLLEGE OF NYIREGYHAZA	HU, Nyiregyhaza	1 (Licență, Master, Doctorat)	Faculty of Science and IT, Institute of Biology/Physics, Biology	Sem. II	D. Creangă mdor@uaic.ro
UNIVERSITA DELLA CALABRIA ARCAVACATA DI RENDE	IT, Cosenza	6 (Licență, Master, Doctorat)	Department of Informatics Engineering, Modelling, Electronics and System Science	Sem. II	F. Iacomi iacomi@uaic.ro
UNIVERSITA DEGLI STUDI ROMA TRE	IT, Roma	2 (Master)	Department of Mathematics and Physics	Sem. II	D. Mihăilescu dmihail@uaic.ro
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TORINO	IT, Torino	3 (Master, Doctorat)	Department of Physics	Sem. II	D. Mihăilescu dmihail@uaic.ro
UNIVERSITY OF GRONINGEN	NL, Groningen	5 (Licență, Master, Doctorat)	Faculty of Science and Engineering	Sem. II	L. Leontie lleontie@uaic.ro
VILNIUS UNIVERSITY	LT, Vilnius	2 (Master, Doctorat)	Faculty of Physics	Sem. II	F. Călțun caltun@uaic.ro
UTRECHT UNIVERSITY	NL, Utrecht	1 (Licență, Master)	Department of Physics	Sem. II	L. Leontie lleontie@uaic.ro
TÉCNICO LISBOA	P LISBOA109	2 (Master)	Laboratório de Ensaios Tecnológicos e Áreas Limpas (LETAL), Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares-Instituto Superior Técnico	Sem. II	D. Creangă mdor@uaic.ro
UNIVERSITY OF HELSINKI	FI, Helsinki	3 (Licență, Master, Doctorat)	Physics Department	Sem. II	C. Dariescu marina@uaic.ro
UNIVERSITY OF LJUBLJANA	SI, Ljubljana	1 (Licență, Master, Doctorat)	Faculty of Chemistry and Chemical Technology/Physics, Chemistry	Sem. II	D. Creangă mdor@uaic.ro
COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA (SK)	SK, Bratislava	3 (Licență, Master, Doctorat)	Faculty of Mathematics, Physics and Informatics	Sem. II	I. Topală Ionut.topala@uaic.ro
CANAKKALE ONSEKIZ MART UNIVERSITY	TR, Çannakale	1 (Licență, Master, Doctorat)	Physics Department	Sem. II	C. Dariescu marina@uaic.ro
FIRAT UNIVERSITY (TR) (Bioengineering)	TR, Elazig	1 (Licență, Master, Doctorat)	Bioengineering	Sem. II	L. Leontie lleontie@uaic.ro
DE MONFORT UNIVERSITY	UK, Leicester	3 (Licență, Master, Doctorat)	School of Engineering, Media and Sustainable Development	Sem. II	F. Iacomi iacomi@uaic.ro
Instituții eligibile identificate de studenți.	Pot participa la selecție și studenții care fac dovada unei invitații/scrisori de confirmare din partea unei instituții eligibile.				

NOTE:

- Anunțul privind locurile de stagii poate suferi modificări; vă rugăm să consultați actualizările acestuia.
- Studenții pot identifica și pe cont propriu Instituții Partener care să-i accepte în principiu, iar apoi să pună Coordonatorul Erasmus+ în legătură cu instituția respectivă.

- Pentru oferte de stagii de practică consultați și site-ul UAIC: <http://www.uaic.ro/international/programul-erasmus/studenti/mobilitati-de-practica-erasmus/oferte-stagii-practica-erasmus/> sau pagina de Facebook dedicată: <https://www.facebook.com/StagiiDePracticaErasmus/>

CRITERII DE ELIGIBILITATE:

Se pot înscrie la selecție:

- ✓ studenții înmatriculați la zi la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, cetățeni români, cetățeni ai altor state participante la Programul Erasmus+ sau cetățeni ai altor state decât cele participante la Programul Erasmus+;
- ✓ **studenții din anii I – III/IV licență, I și II master, I – III doctorat;**
- ✓ doctoranzii cu frecvență, care sunt la zi cu îndeplinirea obligațiilor de doctorand, pentru stagii desfășurate până la data susținerii publice a tezei de doctorat;
- ✓ foști beneficiari ai unui stagiu de practică sau studiu în programele Socrates, LLP-Erasmus și/sau Erasmus+, numai dacă îndeplinesc criteriile sus-menționate și **cu condiția ca durata totală a stagiilor (Socrates/LLP-Erasmus + Erasmus+) să nu depășească 12 luni/ciclu de studiu;**
- ✓ studenții și doctoranzii în ani terminali pentru stagii care au loc atât în ultimul an de studiu, cât și pentru **stagii care au loc în primul an de după absolvire. În acest din urmă caz, selecțiile trebuie să aibă loc cel mai târziu până la data încheierii sesiunii de evaluare/examinări din semestrul al II-lea al anului terminal, respectiv până la data susținerii publice a tezei de doctorat, iar stagiile pot începe după absolvire (confirmată prin adeverința eliberată de facultate), respectiv confirmarea titlului de doctor.**

Observații

Studenții selectați pentru un stagiu Erasmus+, vor putea participa la o nouă selecție înainte de finalizarea acestuia și vor avea statut de *selectat condiționat*. *Acești studenți vor deveni titulari* numai după finalizarea primului stagiului, finalizare care include și depunerea tuturor documentelor cerute, efectuarea testului final de limbă și completarea chestionarului de evaluare.

Stagiile de practică se vor încheia până la data de 30 septembrie a anului academic în curs (excepție pot face studenții care au primit acordul facultății, cei care urmează să desfășoare stagiul în calitate de proaspăt absolvenți și doctoranzii).

Pentru a fi eligibili pentru un stagiu de practică Erasmus+, studenții trebuie:

- să nu aibă restanțe până în ultima sesiune inclusiv;
- să aibă media multianuală până la momentul selecției minimum 7,50;
- studenții din anul I trebuie să aibă media de admitere/studiu de până la momentul selecției (prima sesiune de examene) minimum 8;
- să ateste cunoașterea limbii de lucru de la instituția pentru care candidează, fie printr-un certificat, fie prin foaia matricolă din liceu și/sau situația școlară aferentă studiilor universitare, conform opțiunii candidatului și în funcție de limbile studiate, astfel:
 - media aritmetică a notelor din liceu și/sau universitate / punctajul minim acceptat (pentru nivel minim B1) trebuie să fie egal cu 80% din nota sau punctajul maxim (ex: min. nota 8/10, 16/20 sau *bine*, în cazul calificativelor). Excepție fac certificatele recunoscute internațional (tip DELF, DALF, Cambridge, TOEFL, IELTS, DELE, Goethe), obținute pentru un nivel minimum B1, pentru care se acceptă orice punctaj;
 - pentru studenții al căror program de studiu se efectuează în limba de lucru de la instituția parteneră, cunoștințele de limbă vor fi atestate prin extrasul de foaie matricolă;
- să obțină minimum nota 7 la interviul susținut în cadrul selecției desfășurate la facultate.

DOCUMENTE NECESARE LA DOSARUL DE CANDIDATURĂ:

1. Curriculum Vitae (va rămâne la dosarul de selecție al studentului);
2. Scrisoare de motivație (1 pagină), în care să se precizeze: scopurile participării la un stagiu de practică în străinătate; motivele pentru participarea la selecția pentru un stagiu de practică într-o anumită organizație, într-un anumit sector (economic)/departament al organizației; preferința pentru o anumită țară străină; disponibilitatea

- de a atinge scopurile stagiului de practică; explicația clară a nivelului de inovație și diversitatea sarcinilor; înțelegerea nevoilor și așteptărilor organizației gazdă; țeluri în cariera personală (va rămâne la dosarul de selecție al studentului);
3. Atestatul de limbă / foaia matricolă din liceu (va rămâne în copie la dosarul de selecție al studentului);
 4. Declarație-tip care atestă, după caz, fie că nu a mai beneficiat de o mobilitate de practică Erasmus fie, în cazul în care a mai beneficiat de o astfel de mobilitate, instituția primitoare, tipul și durata stagiului (va rămâne în copie la dosarul de selecție al studentului);
 5. Extrasul din foaia matricolă pentru nivelul de studiu la care este înmatriculat candidatul la momentul selecției eliberat de secretariatul facultății (numai cu semnătura facultății); studenții proaspăt admiși vor prezenta o adeverință care confirmă statutul lor (eliberată de Secretariatul facultății la care au fost admiși) și dovada plății taxei de înmatriculare;
 6. Studenții la nivel master sau doctorat vor include și situația școlară de la nivelul/nivelele de studiu deja promovate/e (foaia matricolă și diploma obținută la nivel licență și master, după caz); (documentele vor rămâne în copie la dosarul de selecție al studentului).
 7. Confirmarea de primire/ accept din partea institutiei gazda (o copie scanata dupa original) in cazul studentilor care au identificat singuri un loc de practica ERASMUS+ (se accepta si un e-mail de confirmare in aceasta etapa).

Documente suplimentare, pentru studenții care nu au cetățenia unui stat membru UE:

- a) copie a permisului de ședere. Excepție de la această cerință fac studenții de la extensiunea Bălți de cetățenie moldovenească ;
- b) o adeverință de la facultatea unde este înmatriculat, care să ateste calitatea de student cu frecvență (la zi);
- c) dovada existenței unui garant cetățean român, salariat și deținător al unui cont bancar în România (declarație-tip);

Dosarele incomplete vor fi declarate respinse.

MODALITATEA DE NOTARE A DOSARULUI:

- a) rezultatele academice - **50%** din punctaj (Media anilor de studii – vezi calculul alăturat)
- b) competențele lingvistice - **30%** din punctaj.
- c) interviul - **20%** din punctaj;

CALENDARUL SELECȚIEI:

04.05.2018	Afișarea condițiilor de selecție și a locurilor disponibile
03.05.2018	Întâlnire de informare cu studenții interesați, ora 13, Laborator FSS
02.05.2018	Întâlnire de informare cu studenții interesați de la extensiunea Bălți, ora 14, Cancelarie
05.05.2018–22.05.2018	Depunerea dosarelor de candidatură (Secretariatul Facultății de Fizică, orele 12)
18.05.2018	Interviul* la Iași, orele 13, sala Decanatul Facultății de Fizică
23.05.2018	Afișarea rezultatelor selecției dela Iași (ora 14)
22.05.2018	Interviul* la Bălți, orele 14, sala Cancelarie
22.05.2018	Contestații Iași (ora 14, Secretariat)
23.05.2018	Afișarea rezultatelor selecției dela Bălți (ora 14)
23.05.2018	Afișarea rezultatelor finale ale selecției dela Iași (ora 14)
23.05.2018	Contestații Bălți (ora 13, Cancelarie)
25.05.2018	Afișarea rezultatelor finale ale selecției de la Bălți (ora 15)
24.05.2018	Întâlnirea cu studenții selectați dela Iași (Lab. FSS, ora 14)
29.05.2018	Întâlnirea cu studenții selectați dela Bălți (Cancelarie, ora 15)

*Se admit interviuri online via Skype.

ÎN ATENȚIA CANDIDAȚILOR LA VIITOARELE STAGII DE PRACTICĂ

Selecția se poate organiza pentru studenții dela ciclul de licență, masteranzi, doctoranzi și absolvenți, măsură ce aceștia obțin acceptul pentru stagii de practică în cadrul programului Erasmus+, la date stabilite de facultate, la propunerea coordonatorului Erasmus+. Stagiile se vor desfășura începând cu cel puțin 1 lună

după data afișării rezultatelor selecției la facultate.

Pentru informații suplimentare:

Prof. Dr. Habil. Liviu Leontie, **coordonator Erasmus+ Practică** – Email: lleontie@uaic.ro, tel. 0232-201168 (informații despre **locurile de practică, sarcini, responsabilități, activități**).

Biroul Erasmus+, Departamentul de Relații Internaționale, Rectorat – erasmus@uaic.ro, tel. 0232-201812 (informații despre **dosarul de candidatură, eligibilitate, contract financiar, documente post-stagiu etc.**)

Afișat astăzi, 04/05/2018 la Secretariatul Facultății de Fizică