

Universidade de São Paulo
Instituto de Física
Comissão de Pós-Graduação

Edital de Mobilidade Internacional para Alunos de Mestrado – Uppsala University

1. Disposições gerais

Este edital visa selecionar 1 (um) aluno de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade de São Paulo para que realize intercâmbio de dois a seis meses na Uppsala University, a partir do mês de fevereiro de 2021, com o objetivo de aprimorar sua formação.

2. Dos benefícios

Isenção de mensalidades, inscrições e taxas acadêmicas. A instituição de acolhimento se compromete a arcar com as passagens aéreas e auxílio financeiro de 8.000 SEK (oito mil coroas suecas) por mês.

3. Dos requisitos

O(a) candidato(a) deverá atender aos seguintes requisitos:

- a. Ser aluno(a) regular de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física da USP;
- b. Estar matriculado(a) há, no máximo, um ano;
- c. Manter-se regularmente matriculado(a) durante todo o período de intercâmbio.

4. Das inscrições

O(a) aluno deverá apresentar os seguintes documentos para a Secretaria de Pós-Graduação:

- a. Plano de estudos a ser desenvolvido contendo título, cronograma de execução e disciplinas que serão cursadas durante o período de intercâmbio e/ou projeto de pesquisa que tenha sido estabelecido em conjunto com o(a) orientador(a) da USP e um(a) orientador(a) do Dept. of Physics and Astronomy, Uppsala University. A lista de disciplinas da instituição acolhedora pode ser encontrada no Anexo I deste Edital;
- b. Histórico escolar da graduação;
- c. Ficha do aluno atualizada;
- d. Relatório anual de atividades (se já houver);

- e. Carta de justificativa do(a) orientador(a) da USP. A carta também deve afirmar que o nível de proficiência em língua inglesa que o(a) aluno(a) possui é adequado para desenvolver as atividades previstas.

5. Do processo de seleção

A seleção será realizada pela Comissão de Pós-Graduação que analisará o mérito das inscrições com base na documentação solicitada. A análise por mérito se baseará em:

- a. Plano de estudos ou projeto de pesquisa, avaliados por sua fundamentação e viabilidade;
- b. Histórico da graduação; Ficha do aluno e relatório de atividades;
- c. Justificativa do(a) orientador(a).

6. Das responsabilidades e compromissos do(a) aluno(a)

O(a) contemplado(a) será responsável por obter passaporte, visto e seguro, bem como taxas de associações e/ou uniões estudantis aplicáveis na instituição de acolhimento. O auxílio financeiro oferecido deverá cobrir despesas pessoais, tais como transporte, alimentação, acomodação e aquisição de livros. O(a) contemplado(a) também assumirá compromisso com o bom desempenho acadêmico nas disciplinas cursadas durante o intercâmbio, bem como em atividades de pesquisa que possa realizar. O(a) contemplado(a) deverá, ainda, apresentar relatório sobre as atividades realizadas no prazo de 30 (trinta) dias após o encerramento do período de intercâmbio.

7. Do cronograma

Período de inscrições: 11 a 30/11/2020.

Avaliação pela Comissão de Pós-Graduação: 01 a 04/12/2020.

Divulgação do resultado final no site da Comissão de Pós-Graduação: 04/12/2020.

8. Das disposições finais

Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Pós-Graduação.

Anexo I

Master courses Periods 1 and 2 -- 2020

Astronomy and Space Physics

- [Cosmology, 10 credits \(1FA209\)](#)
- [Theoretical Astrophysics, 10 credits \(1FA225\)](#)
- [Observational Astrophysics II, 5 \(out of 10\) credits \(1FA211\)](#)
- [Electromagnetic Field Theory, 5 credits \(1FA252\)](#)
- [Fluid Mechanics, 5 credits \(1FA253\)](#)
- [Space Physics, 5 credits \(1FA255\)](#)
- [Classical Electrodynamics, 10 credits \(1FA257\)](#)
- [Atmospheric Physics, 15 credits \(1ME401\)](#)
- [Physics of Planetary Systems, 10 credits \(1FA226\)](#)
- [Astroparticle Physics, 5 credits \(1FA350\)](#)

Theoretical Physics: Quantum Fields and Strings

- [Quantum Mechanics, Advanced Course, 5 \(out of 10\) credits \(1FA352\)](#)
- [Classical Electrodynamics, 10 credits \(1FA257\)](#)
- [Special Relativity, 5 credits \(1FA156\)](#)
- [Statistical Physics, Advanced Course, 10 credits \(1FA160\)](#)
- [Symmetry and Group Theory in Physics, 5 credits \(1FA353\)](#)

Materials Theory

- [Chemical Binding and Structure Formation, 10 credits \(1FA580\)](#)
- [Electronic Structure of Functional Materials, 5 \(out of 10\) credits \(1FA560\)](#)
- [Nanoscience, 5 \(out of 10\) credits \(1FA567\)](#)
- [Solid State Theory, 10 credits \(1FA556\)](#)
- [Electronic Structure of Functional Materials, 5 \(out of 10\) credits \(1FA560\)](#)
- [Physics of Energy Related Materials, 5 credits \(1FA571\)](#)

Materials Physics

- [Applied Molecular Physics, 5 \(out of 10\) credits \(1FA559\)](#)
- [Electromagnetic Field Theory, 5 credits \(1FA252\)](#)
- [Neutron Scattering, 10 credits \(1FA574\)](#)
- [Laser Spectroscopy, 10 credits \(1KB766\)](#)
- [Synchrotron Radiation, 10 credits \(1FA555\)](#)

Nuclear and Particle Physics

- [Special Relativity, 5 credits \(1FA156\)](#)
- [Analytical Mechanics, 5 credits \(1FA163\)](#)
- [Accelerator Physics and Technology, 10 credits \(1FA330\)](#)
- [Astroparticle Physics, 5 credits \(1FA350\)](#)
- [Quantum Chromodynamics and Effective Field Theory, 10 credits \(1FA360\)](#)

Energy Physics

- [Energy Physics I, 5 credits \(1FA402\)](#)
- [Nuclear Physics, 5 credits \(1FA346\)](#)
- [Solar Energy - Technology and Systems, 10 credits \(1TE028\)](#)
- [Advanced Solar Cell Design, 5 credits \(1TE724\)](#)
- [Thermodynamics of Two-Phase Systems, 5 credits \(1FA454\)](#)

Fasta tillståndets teori Solid State Theory	2	
Geometriska metoder i teoretisk fysik Geometrical methods in theoretical physics	2	
Kosmologi Cosmology	2	
Kvalitativa forskningsmetoder Qualitative Research Methods	2	
Kvantinformation Quantum Information	2	
Om lärande och undervisning i fysik Learning and Teaching in Physics	2	
Strängteori II String Theory II	2,3	
Täthetsfunktionalteori (DFT) II Density Functional Theory (DFT) II	2	