

2021 Call for Ph.D. Scholarships - Admitted Candidates

Computer Science

- **Francisco Pereira** (Instituto Superior Técnico - Universidade de Lisboa, Departamento de Engenharia Informática, Programa Doutoral em Engenharia Informática e de Computadores)
- **Ricardo Brancas** (Instituto Superior Técnico - Universidade de Lisboa, Departamento de Engenharia Informática/ INESC-ID, Programa Doutoral em Engenharia Informática e de Computadores)

Electrical and Computer Engineering

- **Diogo Pereira** (Faculdade de Ciências e Tecnologia - Universidade Nova de Lisboa, Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Programa Doutoral em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores)
- **Eduard Pinconschi** (Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Departamento de Engenharia Informática, Programa Doutoral em Engenharia Informática)
- **Fernanda Famá** (Universidade de Coimbra, Institute of Systems and Robotics, Programa Doutoral em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores)
- **Tamás Karácsony** (Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Programa Doutoral em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores)

Human-Computer Interaction

- **Shuhao Ma** (Instituto Superior Técnico - Universidade de Lisboa, Departamento de Engenharia Informática, Programa Doutoral em Media Digitais)

Language Technologies

- **Diogo Tavares** (Faculdade de Ciências e Tecnologia - Universidade Nova de Lisboa, Departamento de Informática, Programa Doutoral em Informática)
- **Diogo Silva** (Faculdade de Ciências e Tecnologia - Universidade Nova de Lisboa, Departamento de Informática, Programa Doutoral em Informática)
- **John Mendonça** (Instituto Superior Técnico - Universidade de Lisboa, Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores/ INESC-ID, Programa Doutoral em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores)

Robotics

- **Henrique Costa** (Instituto Superior Técnico - Universidade de Lisboa, Instituto de Sistemas e Robótica, Programa Doutoral em Engenharia Aeroespacial)
- **Maria Ribeiro de Andrada** (Universidade de Coimbra, Instituto de Sistemas e Robótica, Programa Doutoral em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores - especialização em automação e robótica)