

C O N C U R S  
pentru mobilități ERASMUS+

Pentru Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare sunt disponibile în anul universitar 2016-2017 următoarele locuri:

- SPANIA – Universidad del Pais Vasco – 2 locuri, durata 6 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- SPANIA – Universidad del Pais Vasco – 2 locuri, durata 10 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- TURCIA – Izmir University – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Tehnologia Informației și Comunicații, nivelul licență;
- POLONIA – The Lower Silesian University of Entrepreneurship and Technology in Polkowice – 2 locuri, durata 4 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- POLONIA – The Lower Silesian University of Entrepreneurship and Technology in Polkowice – 2 locuri, durata 4 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență;
- NORVEGIA – Ostfold University College – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență/master;
- NORVEGIA – Ostfold University College – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență/master/doctoral;
- TURCIA – Nevşehir Haci Bektas Veli University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență/master;
- TURCIA – Nevşehir Haci Bektas Veli University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență/master;
- TURCIA – Nevşehir Haci Bektas Veli University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență/master/doctoral;
- FRANȚA – Université de Poitiers – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université de Poitiers – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université de Poitiers – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université de Poitiers – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université de Poitiers – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université de Poitiers – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université de Poitiers – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii doctoral;
- FRANȚA – Université de Lorraine (IUT de SAINT DIE) – 1 loc, durata 6 luni, domeniul Inginerie Electrică, nivelul de studii licență/master;
- FRANȚA – Université de Lorraine (IUT de SAINT DIE) – 1 loc, durata 6 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență/master;
- FRANȚA – Université Paris 13 – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université Paris 13 – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université Paris 13 – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université Paris 13 – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université Paris 13 – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université Paris 13 – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université Paris 13 – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii doctoral;
- SPANIA – Universitat Politècnica de Valencia – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- SPANIA – Universitat Politècnica de Valencia – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- CEHIA – University of West Bohemia – 2 locuri, durata 10 luni, domeniul Electricitate și Energie/Electronică/Tehnologia Informației și Comunicații, nivelul de studii licență/master/doctoral;
- TURCIA – Gazi University – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- TURCIA – Gazi University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii master;
- TURCIA – Gazi University – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență;
- TURCIA – Gazi University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii master;
- TURCIA – Gazi University – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- TURCIA – Gazi University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii master;
- TURCIA – Gazi University – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii doctoral;
- FRANȚA – Université D'Artois – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie Electrică, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université D'Artois – 4 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie Electrică, nivelul de studii master/doctoral;
- LITUANIA – Vilniaus Kooperacijos Kolegija – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Tehnologia Informației și Comunicații, nivelul de studii licență;
- ITALIA – Politecnico di Bari – 2 locuri, durata 6 luni, domeniul Tehnologia Informației și Comunicații, nivelul de studii licență;
- ITALIA – Politecnico di Bari – 2 locuri, durata 6 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- TURCIA – Izmir University – plasament - 3 locuri, durata 3 luni, domeniul Tehnologia Informației și Comunicații, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université de Poitiers – plasament -2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université de Poitiers – plasament -2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université de Poitiers – plasament - 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université de Poitiers – plasament - 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii doctoral;
- FRANȚA – Université Paris 13 – plasament – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université Paris 13 – plasament – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université Paris 13 – plasament – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université Paris 13 – plasament – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université Paris 13 – plasament – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Université Paris 13 – plasament – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Université Paris 13 – plasament – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii doctoral;
- SPANIA – Fundación Eifor de la Comunidad Valenciana – plasament – 3 locuri, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- SPANIA – Fundación Eifor de la Comunidad Valenciana – plasament – 3 locuri, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- POLONIA – Firma Polkowski – plasament – 4 locuri, domeniul Calculatoare, Electronică aplicată, Rețele și software pentru telecomunicații, Electromecanică, nivelul de studii licență.

Commented [RB1]:

Vlas Dionis

Commented [RB2]:

Alin Perjoiu; EM  
Florin Marinca; EM

Commented [RB3]:

Dospinoiu Larisa; C  
Niti Diana; C

Commented [RB4]:

Andrei Oprea; EM  
Ion Jalba; EM

Commented [RB5]:

Floroiu Dragos; EM

Commented [RB6]:

Dospinoiu Larisa; C  
Niti Diana; C  
Vlas Dionis; C

Commented [RB7]:

Bortosu Bogdan; RST

Commented [RB8]:

Ovadiuc Victor; EM  
Chitu Florian; EM  
Delisor Ana-Maria; EM