

C O N C U R S
pentru mobilități ERASMUS+

Pentru Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare sunt disponibile în anul universitar 2017-2018 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 – Nevsehir Haci Bektas Veli University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență/master;
- TURCIA – Nevsehir Haci Bektas Veli University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență/master;
- TURCIA – Nevsehir Haci Bektas Veli University – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență/master/doctoral;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii doctoral;
- FRANȚA – Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE) – 1 loc, durata 6 luni, domeniul Inginerie Electrică, nivelul de studii licență/master;
- FRANȚA – Universite de Lorraine (IUT de SAINT DIE) – 1 loc, durata 6 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență/master;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii master;

Commented [RB1]: In CA al FECC din 12.06.2017 s-a decis ca selectia pentru bursele Erasmus de studiu pentru acest partener pentru specializarea Calculatoare sa se organizeze la o data ulterioara, in limita locurilor disponibile.

- FRANȚA – Universite Paris 13 – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii doctoral;
- SPANIA – Universitat Politecnica de Valencia – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- SPANIA – Universitat Politecnica 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 – Universite D’Artois – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Inginerie Electrică, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite 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;
- ITALIA – Politecnico di Bari – 2 locuri, durata 6 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii de licență;
- POLONIA – State Higher Vocational School in Raciborz – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivel de studii licență;
- POLONIA – State Higher Vocational School in Raciborz – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivel de studii licență/master;
- SPANIA – Universidad de Almeira – 2 locuri, 5 luni, domeniul Electronică, nivel de studii licență/ master;
- CIPRU – European University Cyprus – 4 locuri, 5 luni, domeniul Electronică, nivel de studii licență/master;
- TURCIA - Yalova University – 2 locuri, 5 luni, domeniul Electronică, nivel de studii licență/ master;
- TURCIA – Yalova University – 2 locuri, 5 luni, domeniul Electricitate, nivel de studii licență/ master;
- POLONIA – Polytechnic of Medimurje in Cekovec – 2 locuri, 5 luni, domeniul Baze de date și design WEB, nivel de studii licență/ master;
- POLONIA – Polytechnic of Medimurje in Cekovec – 2 locuri, 5 luni, domeniul Software și dezvoltarea aplicațiilor, nivel de studii licență/ master;
- TURCIA – Adana Science and Technology – 2 locuri, 5 luni, domeniul Electricitate, nivel de studii licență/ master;
- TURCIA – Adana Science and Technology – 2 locuri, 5 luni, domeniul Energie, nivel de studii licență/ master;

- POLONIA – Kazimierz, Wielki University – 2 locuri, 5 luni, domeniul Calculatoare, nivel de studii licență/ master;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – plasament -2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – plasament -2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – plasament - 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Universite de Poitiers – plasament - 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii doctoral;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – plasament – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – plasament – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – plasament – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – plasament – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Știința Calculatoarelor, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – plasament – 3 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii licență;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – plasament – 2 locuri, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii master;
- FRANȚA – Universite Paris 13 – plasament – 1 loc, durata 5 luni, domeniul Electronică, nivelul de studii doctoral;
- SPANIA – Fundacion Eifor de la Comunidad Valenciana – plasament – 3 locuri, domeniul Electricitate și Energie, nivelul de studii licență;
- SPANIA – Fundacion 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 telecomunicatii, Electromecanică, nivelul de studii licență.
- TURCIA - Yalova University – plasament - 2 locuri, 2 luni, domeniul Electronică, nivel de studii licență/ master;
- TURCIA – Yalova University – plasament - 2 locuri, 2 luni, domeniul Electricitate, nivel de studii licență/ master;
- POLONIA – Polytechnic of Medimurje in Cekovec – plasament - 2 locuri, 2 luni, domeniul Baze de date și design WEB, nivel de studii licență/ master;
- POLONIA – Polytechnic of Medimurje in Cekovec – plasament - 2 locuri, 2 luni, domeniul Software și dezvoltarea aplicațiilor, nivel de studii licență/ master;
- TURCIA – Adana Science and Technology – plasament - 2 locuri, 2 luni, domeniul Electricitate, nivel de studii licență/ master;
- TURCIA – Adana Science and Technology – plasament - 2 locuri, 2 luni, domeniul Energie, nivel de studii licență/ master;
- POLONIA – Kazimierz, Wielki University – plasament - 2 locuri, 2 luni, domeniul Calculatoare, nivel de studii licență/ master;