



In perioada 4-8 aprilie 2016, la Universitatea Gazi din Ankara s-a desfășurat un program de predare/învățare, având ca tematică sistemele de energie regenerabilă.

Această activitate a reprezentat o etapă a proiectului Erasmus+ *INNOVATIVE EUROPEAN STUDIES ON RENEWABLE ENERGY SYSTEMS (IESRES)*

<http://ecerg.com/iesres/iesres.html> la care Universitatea din Pitești este parteneră, alături de Univerita degli Studi di Perugia, Italia, Universidad del Pais Vasco, Spania și Klaipėdos Universitetas, Lituania. Coordonatorul proiectului este Universitatea Gazi.

De la Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare au participat două cadre didactice:

1. s. l. dr. ing. Marian RĂDUCU

2. s. l. dr. ing. Cioc Ion Bogdan

și patru studenți:

1. Costel Cosmin Nicu – anul IV, Electronică aplicată

2. Constantin Laurențiu Briceag – anul IV, Electronică aplicată

3. Ionuț Andrei Perjoiu – anul IV, Electromecanică

4. Andrei Lazărescu – anul IV, Electromecanică.

Studenții participanți au primit diplome de absolvire (7 ECTS, minim 30 ore predare) care le permite echivalarea unei discipline în domeniul Electronicii de putere, Convertoare sau Electronicii industriale.

La evaluarea finală, studenții români s-au remarcat, obținând rezultate bune și foarte bune.