



SECȚIUNEA 03 - 01

ARHITECTURI HARD & SOFT

Premii acordate

Premiul I

1. Sistem ambiental dedicat monitorizării la domiciliu

Student: Andrei MUȘETESCU, anul IV, Grupa 342A3, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Coordonator științific: Conf. dr. ing. Ștefan MOCANU, Departamentul AII, Facultatea de Automatică și Calculatoare, UNSTPB

2. Studii despre utilizarea semnalelor EEG in comanda dispozitivelor asistive

Studenti: Elena-Alexandra IORDACHE, Licență - IV, 342A3, Andrei-Cristian SPOIALĂ, Licență - IV, 341A1 Facultatea de Automatică și Calculatoare

Coordonator științific: Prof.dr.ing. Simona CARAMIHAI, Departamentul AII, Facultatea de Automatica și Calculatoare, UNSTPB

Premiul II

1. Sistem de identificare a obiectelor pe banda de producție folosind viziunea artificială

Student: Paul-Constantin MIHĂILESCU, anul IV, Grupa 341A3, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Coordonator științific: Conf.dr.ing. Silviu RĂILEANU, Departamentul AII, Facultatea de Automatica și Calculatoare, UNSTPB

2. FollowBot: robot pentru recunoaștere și urmărire de obiecte referință

Student: George Vlad POPESCU, anul I, Grupa 311AA, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Coordonator științific: As. drd. ing. Diana BAICU, Departamentul AII, Facultatea de Automatică și Calculatoare, UNSTPB

Premiul III

1. Predicția prețurilor imobiliare în București

Studenti: Mihai CIUCIULETE, Licență – Anul III, Grupa 332AA, Ana-Maria BETERINGHE, Licență – Anul II, Grupa 321AC, Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Coordonator științific: Prof.dr.ing. Daniela HOSSU, Departamentul AII, Facultatea de Automatică și Calculatoare.

2. Amplasarea optimă a stațiilor de încărcare pentru mașini electrice pe suprafața Bucureștiului cu ajutorul diagramelor

Student: Florin CALUIAN, anul IV, Grupa 341A2, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Coordonator științific: Conf.dr.ing. Iulia STAMATESCU, Departamentul AII, Facultatea de Automatică și Calculatoare, UNSTPB

Mențiuni

1. Soluție software pentru digitalizarea procesului de cinetică în aplicații de chimie

Studenti: Ștefan LUNGOCI, Radu-Mihai ALEXE, Cosmin-Ștefan ASĂVOAE, an I, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Conducători științifici: Conf. Dr. Ing. Florentina GOLGOVICI, Departamentul de Chimie Generală, FICBi, Conf. Dr. Ing. Silviu RĂILEANU, Departamentul AII, Facultatea de Automatică și Calculatoare, UNSTPB

2. Aplicație web pentru identificarea similitudinii între diagrame UML

Student: Raluca Georgiana POPESCU, Licență – Anul 4, Grupa 341 A3, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Coordonator științific: Prof.dr.ing. Anca Daniela IONIȚĂ, Departamentul AII, Facultatea de Automatică și Calculatoare, UNSTPB