

Szukana fraza: -
Od: - Do: -
Miasto: Lębork
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Lębork

automatyka i robotyka

2010-05-27

308. Sterowanie za pomocą myśli
prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
wykład
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych, s. audiowizualna
10:00 - 11:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

elektronika

2010-05-27

305. Optoelektroniczny konkurs strzelecki
mgr inż. Marcin Strykowski, dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych
konkurs
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych
11:00 - 14:00
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl
307. Tajemnice projekcji obrazu
dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych
pokaz laboratoryjny
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych
11:00 - 14:00
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

informatyka

2010-05-27

309. Informatyczna nić Ariadny - współczesne labirynty
mgr Paweł Noga; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów
pokaz i warsztaty
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych
11:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
348. Mapy cyfrowe dla każdego
dr inż. Jacek Dąbrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Geoinformatycznych
wykład i pokaz
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych
11:00 - 15:00
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, jacek.dabrowski@eti.pg.gda.pl
814. Jak szybki jest Twój komputer?
dr inż. Tomasz Dziubach, Konrad Brodzik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych
wykład i pokaz
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych
11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.