

Școala de vară de electronică: proiectare, depanare, executare și multe alte aspecte practice

Simți că ingineria înseamnă mai mult decât programare? Ai vrea să lipești două fire, dar nu știi să folosești letconul? Te-ai rănit cu șurubelnița ultima dată când ai încercat s-o folosești? Nu știi care este sensul de strângere al unui șurub?

Dacă te regăsești în oricare dintre situațiile precedente, hai la școala de vară de electronică unde ne vom distra exersând latura practică a ingineriei. Vei învăța: să folosești aparatura electronică de laborator în practică, să lipești componente, fire și montaje electronice, să depanezi un dispozitiv electronic pentru a nu fi păcălit vreodată în cazul în care ești nevoit să apelezi la un service. De asemenea, vei învăța să proiectezi și să imprimi obiecte 3D, dar și să folosești scule și unelte mecanice de bază. Programul este flexibil, atmosfera este relaxată și evident, nu există deadline-uri sau teme. Colegii voștri care au participat anul trecut vă pot confirma acest lucru, dar și faptul că au acumulat cunoștințe utile pe care le-au aplicat cu succes la concursurile de profil de anul acesta (ex. Hard&Soft Suceava, cităm: „Am învățat într-o vară cât n-am învățat în 3 ani de facultate”). O parte din ei vor fi mentorii voștri în această vară.

Alte detalii:

- Locație: Facultatea de Automatică și Calculatoare, sala ED313
- Data: 24 iulie 2023, ora 16:00
- Mentori: Cristi Trancă, Victor Stoica, Alex Pălăcean și toată lumea bună ☺
- Cerințe: voie bună, răbdare, curiozitate

From:

<https://wiki.cs.pub.ro/> - **Wiki-ul Departamentului de Calculatoare**

Permanent link:

<https://wiki.cs.pub.ro/studenti/summer-schools/2023/electronicasipasiune>



Last update: **2023/07/24 11:32**