

Începând de sâmbătă, 6 octombrie 2018, ora 10:00, se reia activitatea Clubului studențesc orientat către programarea microcontrolerelor. Pot participa studenți din orice an universitar, inclusiv studenți masteranzi ((cu mențiunea că studenții din anul III care frecventează aceste cursuri pot primi 2 credite la disciplina [DIS313]). Arhitecturile de microcontrolere folosite sunt: Fujitsu, Infineon, Microchip (PIC), Intel și Freescale).

Participarea la acest Club constituie un bun punct de plecare și inițiere în "lumea" microcontrolerelor. Studenții pot lucra încă de pe acum la proiectele lor cu microcontrolere pentru diverse concursuri, precum Concursul "Microcontrolere și aplicații - Mihail Konteschweller".

Locul de desfășurare este sala III-9 (Laborator Electronică Industrială), sub îndrumarea următorilor coordonatori: ing. Alin Burlaciuc (Continental), ing. Alexandru Timofte (Continental).

- [Planul de lucru](#) pentru semestrul I

{backbutton}