

Studentii dornici să-și desăvârșească pregătirea de specialitate au posibilitatea să participe la o serie întreagă de activități extra-curriculare, în perspectiva pregătirii [concurșurilor științifice de profil](#) și a consolidării bazelor viitoarei lor cariere profesionale. O bună parte dintre aceste activități beneficiază de suportul oferit de către companiile din domeniu prezente în România, precum și de ajutorul [organizațiilor studențești](#)

:

- [Clubul studențesc](#) orientat către **programarea microcontrolerelor**: pot participa studenți din orice an universitar, inclusiv studenți masteranzi.

Arhitecturile de microcontrolere folosite sunt: INTEL 8051, MICROCHIP și MOTOROLA/FREESCALE.

Locul de desfășurare este în Sala III.9 (laborator Electronică Industrială), sub îndrumarea domnului șef lucrări dr.ing.

[Cristian Aghion](#)

.

- Cercul studențesc **IC Design Group**: seminarii și laboratoare destinate proiectării circuitelor integrate analogice și digitale. Locul și ora de desfășurare sunt incluse în

[orarul](#)

general al facultății. Activitatea se desfășoară sub coordonarea domnului conf.dr.ing.

[Nicolae Cojan](#)

, iar suportul logistic este oferit de instrumente software produse de firmele

[Cadence](#)

și

[Mentor Graphics](#)

, instalate în laboratoarele de microelectronică ale facultății.

- Studenții pasionați de electronica auto, în particular de aplicații ale microcontrolerelor în acest domeniu și de sisteme de comunicații specializate pot activa sub îndrumarea domnului prof.dr.ing. [Laurențiu Dimitriu](#) în vederea participării la concursul anual organizat de către firma Continental.

{backbutton}