

CATALYSTS – 2017

*Agenda evenimentelor prilejuite de
comemorarea a 50 de ani de la constituirea Facultății Calculatoare, Informatică și Microelectronică a inclus și desfășurarea primei ediții a Concursului Internațional de Programare „CATALYSTS-2017” în cadrul Centrului PBL inaugurat recent la FCIM.*

Regulamentul concursului prevede rezolvarea a 7 probleme în echipe a către 1, 2 sau 3 studenți. Complexitatea problemelor au abordat diverse aspecte privind limbaje de programare, matematica discretă, matematica aplicată, teoria algoritmilor etc.

CATALYSTS-2017 s-a desfășurat concomitent în 17 țări, inclusiv Belarus, Belgia, Germania, Franța, Italia, Kenya, Kroația, Republica Moldova, România, Serbia, Spania, SUA, cu participarea a circa 700 de echipe din 50 de orașe ale lumii.

Din partea FCIM au participat 65 de studenți în cadrul a 24 de echipe. Rezultatele obținute demonstrează nivelul înalt de pregătire a studenților noștri: locul I – Alexandru HÎNCU și



Simion BALANUȚA, locul II – Radu CEBOTARI, Gheorghe PAVEL și Cristian PAVLIUC, locul III – Nicu MAXIAN, Luca SCHIDU și Eugen CERNEI, locul IV – Ion SAMOIL, Vlad GANUȘCEAC și Erol SEZGIN, locul V – Deniz DINCER, Victor MICULEȚ și Liviu CERNEI și, respectiv, locul VI – Stanislav SĂNDUȚA, Valeria UNGUREANU și Roman UNTILOV. Merită felicitări și ceilalți studenți – pentru faptul că și-au asumat provocarea de a participa.

Reușita concursului se datorează cadrelor didactice de la FCIM: conf. univ., dr. Mihail KULEV; conf. univ., dr. Nicolai FALICO; l. sup. Lilia ROTARU; l. sup. Viorel CĂRBUNE, care au pregătit

și au încurajat echipele de studenți.

Deținătorii locurilor I, II și III au obținut cupe onorifice ale companiei organizatoare „Catalysts”, însoțite de premii valoroase: locul I – un Consolă PlayStation, II – o tabletă și III – un SmartWatch. Iar 21 de participanți au primit cadouri de încurajare.

Următoarea ediție a concursului va avea loc pe data de 27 aprilie 2018 și invităm toți doritorii să îndrăzească să și testeze cunoștințele în programare, matematica discretă, matematica aplicată și teoria algoritmilor.

**Victor ABABII, conf. univ.,
dr., prodecan FCIM**