

Rezultate excepționale ale studenților Facultății de Mecanică la cea de-a IV-a ediție a Concursului Național Studentesc de Inginerie a Autovehiculelor "Profesor universitar inginer Constantin GHIULAI" Secțiunea "Dinamica autovehiculelor"

În perioada 08-10 noiembrie 2017, la Universitatea din Pitești, s-a desfășurat "The 11th edition of The International Congress of Automotive and Transport Engineering, *Mobility Engineering and Environment - CAR 2017*", Pitești, în cadrul căruia a avut loc etapa finală a Concursului Național Studentesc de Inginerie a Autovehiculelor "Profesor universitar inginer Constantin GHIULAI", Secțiunea "Dinamica autovehiculelor", ediția a IV-a.

Studenții de la specializarea Autovehicule Rutiere din cadrul Facultății de Mecanică, au reprezentat Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca la această ediție și au obținut rezultate excepționale: **Premiul I la secțiunea pe echipe** - Buidin Thomas Imre Cyrille, Fildan Răzvan Adrian, Florea Răzvan Daniel; **Premiul I la individual** - Buidin Thomas Imre Cyrille și **Premiul III la individual** - Fildan Răzvan Adrian. Echipa de studenți de la specializarea Autovehicule Rutiere, din cadrul Departamentului Autovehicule Rutiere și Transporturi al Facultății de Mecanică, a fost coordonată de domnul Conf.dr.ing. Adrian Todoruț și s-a remarcat, ca și la edițiile anterioare, prin rezultate remarcabile.

În etapa finală/națională a ediției a IV-a 2017, Pitești, au ajuns 25 de studenți de la 10 universități: Universitatea "Transilvania" din Brașov, Universitatea din Craiova, Universitatea "Ovidius" din Constanța, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea din Oradea, Universitatea din Pitești, Academia Tehnică Militară din București, Universitatea Politehnică din Timișoara, Universitatea Tehnică a Moldovei - Chișinău și Universitatea Agrară de Stat din Moldova - Chișinău.



Desfășurarea concursului a avut loc sub patronajul Societății Inginerilor de Automobile din România - SIAR, cu sprijinul universităților care derulează studii superioare de licență și masterat în domeniul ingineriei autovehiculelor, precum și cu aportul agenților economici de profil. Misiunea asumată de această competiție este de a continua tradiția școlii de ingineri de autovehicule în pregătirea viitorilor specialiști în domeniu și de a promova în rândul tinerilor studenți dorința de a realiza performanță în studierea disciplinelor specifice domeniului ingineriei autovehiculelor.



