

**CONCURSUL INTERNAȚIONAL STUDENȚESC DE INGINERIE
A AUTOVEHICULELOR**

**„Profesor universitar inginer Constantin GHIULAI”
Secțiunea „Automotive CAD – CATIA” – Ediția a VI-a
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica din
București, 02.11 – 04.11.2023**

**THE INTERNATIONAL CONTEST FOR STUDENTS
IN AUTOMOTIVE ENGINEERING
„PROFESSOR ENG. CONSTANTIN GHIULAI”
The „AUTOMOTIVE CAD – CATIA V5” Section, Sixth Edition**



În perioada 02.11 – 04.11.2023, pe durata **Congresului Internațional de Inginerie a Autovehiculelor și Transporturilor Rutiere ESFA 2023**, organizat de către Societatea Inginerilor de Automobile din România la Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica din București, au avut loc fazele finale ale **Concursului internațional studențesc de inginerie a autovehiculelor „Prof. univ. ing. Constantin Ghiulai”** la secțiunile „Dinamica autovehiculelor” și „Automotive CAD – CATIA”, organizat, de asemenea, de SIAR.

A șasea ediție a fazei finale a concursului la **secțiunea „Automotive CAD - CATIA”** a întrunit 19 studenți reprezentând 9 universități: *Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica din București – CU București, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica din București – CU Pitești, Universitatea Politehnica din Timișoara, Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău, Universitatea din Craiova, Universitatea din Oradea și Academia Tehnică Militară „Ferdinand I” din București.* Și pentru această secțiune, anterior, au fost organizate în universități faze locale la care au participat circa 140 studenți la programele de studii universitate din domeniul „Ingineria autovehiculelor”. Dintre câștigătorii concursurilor organizate în fiecare universitate s-au constituit echipele de studenți delegate pentru participarea la faza națională.

Pe baza rezultatelor obținute la probele de concurs, cu sprijinul AKA Automotive, au fost acordate următoarele premii:

- Premiul I – *Sergiu FAUVEGI – Universitatea Politehnica din Timișoara;*
- Premiul II – *Robert – George MANCAȘ – UNSTPB – CU București;*
- Premiul III – *Valentin NIȚĂ - UNSTPB – CU Pitești;*
- *Mențiune – Ionela – Crina TIȚU – Academia Tehnică Militară „Ferdinand I” din București;*
– *Vlad NICOARĂ – UNSTPB – CU București.*

Tematica, bibliografia și regulamentul de organizare au fost elaborate de un grup de specialiști din cadrul AKA Automotive, cadre didactice și Secretariatul General al SIAR.

Comisia națională de concurs a fost constituită din Prof. dr. ing. Virgil TEODOR – Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați - coordonator național, Conf. dr. ing. Oana – Victoria STANCIUC-OȚĂT – Universitatea din Craiova, Conf. dr. ing. Daniela VOICU – Academia Tehnică Militară „FERDINAND I” din București, S.I. dr. ing. Emilian BORZA - Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Asist. drd. ing. Adrian ASIMOPOLOS – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica din București – CU București, Asist. drd. ing. Florin – Bogdan SCURT – Universitatea din Oradea, Asist. drd. ing. Andrei BORBOREAN – Universitatea Politehnica din Timișoara, Drd. ing. Mihai – Marin ȘTIROȘU – AKA Automotive, Ing. Dan ATANASESCU – AKA Automotive, Ing. Nicolae DINU – AKA Automotive, Prof. dr. ing. Minu MITREA – Secretar general SIAR.

Toți studenții participanți au primit *Diplome de merit* pentru rezultatele deosebite obținute la concurs.

Concursul a beneficiat de suportul logistic consistent asigurat de Facultatea de Transporturi a Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica din București.

Societatea Inginerilor de Automobile din România – SIAR va organiza următoarea ediție a Concursului internațional studențesc de inginerie a autovehiculelor „Prof. univ. ing. Constantin Ghiulai”, cu secțiunile „Dinamica autovehiculelor” și „Automotive CAD – CATIA”, în perioada 06.11 – 08.11.2024, simultan cu al XXXIV-lea Congres Internațional al SIAR de Inginerie a Autovehiculelor și Transporturilor EAEC - CONAT 2024 găzduit de Universitatea Transilvania din Brașov.

Pentru detalii suplimentare, vă rugăm să accesați <http://siar.ro/siar-junior/>

**Prof. univ. dr. ing. Minu MITREA
Secretar General SIAR**