

**CONCURSUL INTERNAȚIONAL STUDENȚESC  
DE INGINERIE A AUTOVEHICULELOR  
„Profesor universitar inginer Constantin GHIULAI”  
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 DYNAMICS” Section, Ninth 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 noua ediție a fazei finale a concursului la **secțiunea „Dinamica autovehiculelor”** a întrunit 31 studenți reprezentând 11 universități: *Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica din București – CU București, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Universitatea „Transilvania” din Brașov, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica din București – CU Pitești, Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău, Universitatea „Gheorghe Asachi” din Iași, 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 149 studenți la programele de studii universitare 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 faza finală a probelor de concurs, cu sprijinul AVL România, au fost acordate următoarele premii:

- *Premiul I – Ádám DOMOKOS – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;*
- *Premiul II – Elena-Dorina DUMITRU – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București;*
- *Premiul III – Gabriel – Florin IVAN – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București;*
- *Mențiune – Bogdan DĂNUȚ – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;*  
*– Marius CÎMPEANU – Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București.*

Clasamentul pe echipe stabilit pe baza rezultatelor obținute de membrii acestora a arătat astfel:

- *Locul I – echipa Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica București – CU București;*
- *Locul II – echipa Universității Tehnice din Cluj-Napoca;*
- *Locul III – echipa Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica București – CU Pitești;*
- *Mențiune – echipa Universității din Oradea.*

Concursul a avut la bază o tematică și bibliografie comune, elaborate de un grup de cadre didactice de specialitate, precum și un regulament de organizare aprobat la nivel național.

Comisia națională de concurs a fost constituită din Prof. dr. ing. Ion TABACU – *Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București – CU Pitești*, coordonator național, Prof. dr. ing. Ștefan TABACU – *Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București – CU Pitești*, Conf. dr. ing. Loreta SIMNICEANU – *Universitatea din Craiova*, Conf. dr. ing. Mugurel-Salvadore BURCIU – *Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați*, Conf. dr. ing. Ramona-Monica STOICA – *Academia Tehnică Militară „Ferdinand I” din București*, S.I. dr. ing. Sorin-Vlad IGREȚ – *Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad*, S.I. dr. ing. Adrian BUDALĂ – *Universitatea „Transilvania” din Brașov*, S. I. dr. ing. Dan-Alexandru MICU – *Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București – CU București*, S. I. dr. ing. Bogdan-Adrian ȚOLEA – *Universitatea din Oradea*, S. I. dr. ing. Ioan DAMIAN – *Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași*, Lector univ. ing. Igor ROTARU – *Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău*, Asist. univ. drd. ing. Irina DUMA - *Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*, Prof. dr. ing. Minu MITREA – *Secretar general SIAR (inițiator)*. 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 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**