



Rezultate ale studenților UTC-N la Concursul Internațional Studentesc de Inginerie a Autovehiculelor "Profesor universitar inginer Constantin GHIULAI", Secțiunea "Dinamica autovehiculelor", ediția a VIII-a, 2022, etapa națională

În perioada 26-28 octombrie 2022, la Universitatea Politehnică din Timișoara, s-a desfășurat *EAEC MVT 2022 - THE 17th EUROPEAN AUTOMOTIVE CONGRESS, THE 32nd SIAR INTERNATIONAL CONGRESS OF AUTOMOTIVE AND TRANSPORT ENGINEERING, 26-28 October 2022, Timișoara, România* - <http://www.siarcongress.eu/index.php/eaec-mvt/2022>, în cadrul căruia a avut loc Concursul Internațional Studentesc de Inginerie a Autovehiculelor "Profesor universitar inginer Constantin GHIULAI", Secțiunea "Dinamica autovehiculelor", ediția a VIII-a, 2022, etapa națională,

<http://www.siarcongress.eu/index.php/eaec-mvt/index/pages/view/student>,

<http://www.siarcongress.eu/index.php/eaec-mvt/2022/schedConf/program>,

http://www.siarcongress.eu/public/conferences/4/schedConfs/4/program-en_US.pdf,

Studenții care au reprezentat **Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca** la acest concurs, au obținut următoarele rezultate:

- **Premiul I pe echipe** - DAVID Dan, TURCOANE Paul, MOLNÁR-JÓZSA Oszkár-Tamás;
- **Premiul I la individual** - DAVID Dan;
- **Premiul II la individual** - TURCOANE Paul,

acestea regăsindu-se și la adresa <https://siar.ro/update-4-concursul-international-studentesc-de-inginerie-a-autovehiculelor-prof-univ-ing-constantin-ghiulai-editia-2022/>.

Echipa de studenți: DAVID Dan - I SMCA (*Sisteme de Management și Control ale Autovehiculelor*, master), TURCOANE Paul și MOLNÁR-JÓZSA Oszkár-Tamás - IV AR (*Autovehicule Rutiere*, licență), din cadrul Departamentului Autovehicule Rutiere și Transporturi al Facultății de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică a Universității Tehnice din Cluj-Napoca, a fost coordonată de dl Prof.dr.habil.ing. Adrian TODORUȚ (membru în Comisia națională de coordonare a concursului, secțiunea *Dinamica autovehiculelor*), dl Conf.dr.ing. Nicolae CORDOȘ și dra Asist.drd.ing. Irina DUMA, și s-a evidențiat, ca la edițiile anterioare, prin rezultate remarcabile, dintre acestea menționându-se: *Locul 1 și 3 la individual și Locul 1 pe echipe* – ediția a VI-a (2019, Craiova); *Locul 2 și 3 la individual și Locul 2 pe echipe* – ediția a V-a (2018, Cluj-Napoca); *Locul 1 și 3 la individual și Locul 1 pe echipe* – ediția a IV-a (2017, Pitești); *Locul 2 la individual și Locul 3 pe echipe* – ediția a III-a (2016, Brașov); *Locul 1, 2 și 4 la individual și Locul 1 pe echipe* – ediția a II-a (2015, București); *Locul 1 și 2 la individual și Locul 1 pe echipe* – ediția a I-a (2014, Craiova).

În etapa națională a ediției a VIII-a (2022, Timișoara) a concursului au ajuns 29 de studenți de la 11 Universități: Academia Tehnică Militară „Ferdinand I” din București; Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad; Universitatea din Craiova; Universitatea din Oradea; Universitatea din Pitești; Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați; Universitatea Politehnică din București; Universitatea Politehnică din Timișoara; Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău; Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca; Universitatea “Transilvania” din Brașov.

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



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.

Coordonatori echipă - Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca,
Prof.dr.habil.ing. Adrian TODORUȚ
Conf.dr.ing. Nicolae CORDOȘ
Asist.drd.ing. Irina DUMA

