

Studentii de la UPT au luat mai mult de jumătate din premiile Concursului Național de Rezistența Materialelor

1. Studentii de la UPT au luat mai mult de jumătate din premiile Concursului Național de Rezistența Materialelor



TIMISOARA. Studentii Facultății de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara au confirmat încă o dată valoarea școlii timișorene de Rezistența Materialelor, după ce au obținut majoritatea premiilor Concursului profesional științific studentesc de Rezistența Materialelor „C. C Teodorescu”, ediția a XL a, faza națională, Brașov 2024.

Competiția a fost organizată de Facultatea de Inginerie Mecanică împreună cu Facultatea de Construcții din cadrul Universității Transilvania din Brașov, sub egida Academiei de Științe Tehnice din România, Filiala Brașov, Secția 1 – Mecanică tehnică și Secția 6 – Construcții și Urbanism, reunind peste 65 de studenți înscriși din universitățile din țară, la secțiile de mecanică, nemecanică și construcții.

Manifestarea științifică studentescă, a angrenat studenți din centrele universitare cu prestigiu în domeniul tehnic: București, Timișoara, Iași, Cluj-Napoca, Brașov, Sibiu, Constanța, Galați, Pitești.

Din Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, la acest concurs au participat 5 studenți: 2 la profilul mecanic și 3 la profilul nemecanic.

Studentii din Facultatea de Mecanică au confirmat renumele școlii timișorene de Rezistența Materialelor obținând:

un premiu I,

două premii II,

un premiu III și alte premii speciale.

Practic cei 5 studenți au obținut mai mult de jumătate dintre premiile acordate la cele două profile: 66,(6)%.

Rezultatele studenților din Facultatea de Mecanică au clasat Universitatea Politehnică Timișoara pe primul loc, între toate centrele universitare, într-un clasament neoficial al distincțiilor obținute.

Premiile ajunse în Timișoara răsplătesc pregătirea următorilor studenți:

Crestel Claudiu-Dorin – Premiul I, profil nemecanic, Locul 1 – inginerie medicală;

Bontea Elena – Premiul II, profil nemecanic, Locul 2 – inginerie medicală;

Liciu Darius – Premiul II, profil mecanic, Locul 2 – inginerie mecanică;

Giura Camelia – Premiul III, profil nemecanic, Locul 3 – inginerie medicală;

Neamț Dacian – Profil mecanic, Locul 8 – mecatronică.

În spatele succesului studenților stă pregătirea coordonată de conf.dr.ing. Mihai Hlușcu de la Facultatea de Mecanică a UPT.

2. [Studentii de la UPT au luat mai mult de jumătate din premiile Concursului National de Rezistența Materialelor](#)



Studentii Facultății de Mecanică a Universității Politehnice Timișoara au confirmat încă o dată valoarea școlii timisorene de Rezistența Materialelor, după ce au obținut majoritatea premiilor Concursului profesional științific studentesc de Rezistența Materialelor "C. C. Teodorescu", ediția a XL a, faza națională, Brașov 2024. Competiția a fost organizată de Facultatea de Inginerie Mecanică împreună cu Facultatea de Construcții din cadrul Universității Transilvania din Brașov, sub egida ...citește toată știrea Disclaimer: Știrile locale sunt preluate automat de Ziare.com din publicațiile locale partenere. Ziare.com nu are niciun rol editorial în selectarea știrilor, iar publicațiile locale își asumă în totalitate răspunderea pentru conținut. Pentru orice sesizări privind

conținutul acestor materiale de presă, contactați direct sursa principală, adică site-ul local.

3. [Studentii de la UPT au luat mai mult de jumătate din premiile Concursului Național de Rezistența Materialelor](#)



Studentii Facultății de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara au confirmat încă o dată valoarea școlii timișorene de Rezistența Materialelor, după ce au obținut majoritatea premiilor Concursului profesional științific studentesc de Rezistența Materialelor „C. C Teodorescu”, ediția a XL a, faza națională, Brașov 2024.

Competiția a fost organizată de Facultatea de Inginerie Mecanică împreună cu Facultatea de Construcții din cadrul Universității Transilvania din Brașov, sub egida Academiei de Științe Tehnice din România, Filiala Brașov, Secția 1 – Mecanică tehnică și Secția 6 – Construcții și Urbanism, reunind peste 65 de studenți înscriși din universitățile din țară, la secțiile de mecanică, nemecanică și construcții.

Manifestarea științifică studentescă, a angrenat studenți din centrele universitare cu prestigiu în domeniul tehnic: București, Timișoara, Iași, Cluj-Napoca, Brașov, Sibiu, Constanța, Galați, Pitești.

Din Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, la acest concurs au participat 5 studenți: 2 la profilul mecanic și 3 la profilul nemecanic.

Studentii din Facultatea de Mecanică au confirmat renumele școlii timișorene de Rezistența Materialelor obținând:

un premiu I,
două premii II,
un premiu III și alte premii speciale.

Practic cei 5 studenți au obținut mai mult de jumătate dintre premiile acordate la cele două profile: 66,(6)%.

Rezultatele studenților din Facultatea de Mecanică au clasat Universitatea Politehnica Timișoara pe primul loc, între toate centrele universitare, într-un clasament neoficial al distincțiilor obținute.

Premiile ajunse în Timișoara răsplătesc pregătirea următorilor studenți:

Crestel Claudiu-Dorin – Premiul I, profil nemecanic, Locul 1 – inginerie medicală;

Bontea Elena – Premiul II, profil nemecanic, Locul 2 – inginerie medicală;

Liciu Darius – Premiul II, profil mecanic, Locul 2 – inginerie mecanică;

Giura Camelia – Premiul III, profil nemecanic, Locul 3 – inginerie medicală;

Neamț Dacian – Profil mecanic, Locul 8 – mecatronică.

În spatele succesului studenților stă pregătirea coordonată de conf.dr.ing. Mihai Hlușcu de la Facultatea de Mecanică a UPT.

4. [Studenții de la UPT au luat mai mult de jumătate din premiile Concursului Național de Rezistența Materialelor](#)



Studenții Facultății de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara au confirmat încă o dată valoarea școlii timișorene de Rezistența Materialelor, după ce au obținut majoritatea premiilor Concursului profesional științific

studentesc de Rezistența Materialelor „C. C Teodorescu”, ediția a XL a, faza națională, Brașov 2024.

Competiția a fost organizată de Facultatea de Inginerie Mecanică împreună cu Facultatea de Construcții din cadrul Universității Transilvania din Brașov, sub egida Academiei de Științe Tehnice din România, Filiala Brașov, Secția 1 – Mecanică tehnică și Secția 6 – Construcții și Urbanism, reunind peste 65 de studenți înscriși din universitățile din țară, la secțiile de mecanică, nemecanică și construcții.

Manifestarea științifică studentească, a angrenat studenți din centrele universitare cu prestigiu în domeniul tehnic: București, Timișoara, Iași, Cluj-Napoca, Brașov, Sibiu, Constanța, Galați, Pitești.

Din Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, la acest concurs au participat 5 studenți: 2 la profilul mecanic și 3 la profilul nemecanic.

Studenții din Facultatea de Mecanică au confirmat renumele școlii timișorene de Rezistența Materialelor obținând:

Un premiu I,

Două premii II,
Un premiu III și alte premii speciale.

Practic cei 5 studenți au obținut mai mult de jumătate dintre premiile acordate la cele două profile: 66, (6) %.

Rezultatele studenților din Facultatea de Mecanică au clasat Universitatea Politehnică Timișoara pe primul loc, între toate centrele universitare, într-un clasament neoficial al distincțiilor obținute.

Premiile ajunse în Timișoara răsplătesc pregătirea următorilor studenți:
Crestel Claudiu-Dorin – Premiul I, profil nemecanic, Locul 1 – inginerie medicală;

Bontea Elena – Premiul II, profil nemecanic, Locul 2 – inginerie medicală;

Liciu Darius – Premiul II, profil mecanic, Locul 2 – inginerie mecanică;

Giura Camelia – Premiul III, profil nemecanic, Locul 3 – inginerie medicală;

Neamț Dacian – Profil mecanic, Locul 8 – mecatronică.

În spatele succesului studenților stă pregătirea coordonată de conf. Dr. ing. Mihai Hluscu de la Facultatea de Mecanică a UPT.

5. [Studentii de la UPT au luat mai mult de jumătate din premiile Concursului National de Rezistența Materialelor](#)



TIMISOARA. Studenții Facultății de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara au confirmat încă o dată valoarea școlii

timișorene de Rezistența Materialelor, după ce au obținut majoritatea premiilor Concursului profesional științific studentesc de Rezistența Materialelor „C. C Teodorescu”, ediția a XL a, faza națională, Brașov 2024. Competiția a fost organizată de Facultatea de Inginerie Mecanică împreună cu [8230;] Articolul Studentii de la UPT au luat mai mult de jumătate din premiile Concursului National de Rezistența Materialelor apare prima dată în Opinia Timisoarei.

6. [Studentii de la UPT au luat mai mult de jumătate din premiile Concursului National de Rezistența Materialelor](#)



Studenții Facultății de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara au confirmat încă o dată

valoarea școlii timișorene de Rezistența Materialelor, după ce au obținut majoritatea premiilor Concursului profesional științific studentesc de Rezistența Materialelor „C. C Teodorescu”, ediția a XL a, faza națională, Brașov 2024.

Competiția a fost organizată de Facultatea de Inginerie Mecanică împreună cu Facultatea de Constructii din cadrul Universității Transilvania din Brașov, sub egida Academiei de Științe Tehnice din România, Filiala Brașov, Secția 1 – Mecanică tehnică și Secția 6 – Construcții și Urbanism, reunind peste 65 de studenți înscriși din universitățile din țară, la secțiile de mecanică, nemecanică și construcții.

7. [Studenții de la UPT au „ras” peste jumătate din premiile Concursului Național de Rezistența Materialelor](#)



Studenții Facultății de Mecanică a Universității Politehnica au confirmat încă o dată valoarea

școlii timișorene de Rezistența Materialelor. Concursul profesional științific studentesc de Rezistența Materialelor „C. C Teodorescu”, desfășurat în Brașov, a părut mai degrabă o competiție internă.

Concursul a fost organizat de Facultatea de Inginerie Mecanică împreună cu Facultatea de Constructii d la Universitata Transilvania din Brașov, sub egida Academiei de Științe Tehnice din România, Filiala Brașov. Au participat aproape 70 de studenți din București, Timișoara, Iași, Cluj-Napoca, Brașov, Sibiu, Constanța, Galați și Pitești.

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica a trimis la concurs cinci studenți: doi la profilul mecanic și trei la profilul nemecanic. Toți au luat premii, după cum urmează:

Claudiu-Dorin Crestel – Premiul I, profil nemecanic, Locul 1 – inginerie medicală

Elena Bontea – Premiul II, profil nemecanic, Locul 2 – inginerie medicală

Darius Liciu – Premiul II, profil mecanic, Locul 2 – inginerie mecanică

Camelia Giura – Premiul III, profil nemecanic, Locul 3 – inginerie medicală

Dacian Neamț – Profil mecanic, Locul 8 – mecatronică.

În spatele succesului studenților stă pregătirea coordonată de conf. dr. ing. Mihai Hlușcu, de la Facultatea de Mecanică a UPT.

8. [Studentii UPT Timișoara au uimit România! Au câștigat majoritatea premiilor la Concursul Național de Rezistența Materialelor!](#)



Studentii Facultății de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara

au demonstrat încă o dată excelența școlii timișorene de Rezistența Materialelor, obținând majoritatea premiilor la Concursul profesional științific studentesc de Rezistența Materialelor „C. C Teodorescu”, ediția a XL-a, faza națională, desfășurat la Brașov în 2024.

Organizat de Facultatea de Inginerie Mecanică și Facultatea de Construcții din cadrul Universității Transilvania din Brașov, sub egida Academiei de Științe Tehnice din România, evenimentul a adunat peste 65 de studenți din diverse universități din țară, competiția fiind deschisă pentru secțiile de mecanică, nemecanică și construcții. Au participat centre universitare de prestigiu precum București, Timișoara, Iași, Cluj-Napoca, Brașov, Sibiu, Constanța, Galați și Pitești.

Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara a fost reprezentată de cinci studenți, doi la profilul mecanic și trei la profilul nemecanic. Aceștia au obținut rezultate impresionante:

Crestel Claudiu-Dorin: Premiul I, profil nemecanic, inginerie medicală

Bontea Elena: Premiul II, profil nemecanic, inginerie medicală

Liciu Darius: Premiul II, profil mecanic, inginerie mecanică

Giura Camelia: Premiul III, profil nemecanic, inginerie medicală

Neamț Dacian: Locul 8, profil mecanic, mecatronică

Studentii timișoreni au obținut mai mult de jumătate dintre premiile acordate la cele două profile, aducând Universitatea Politehnica Timișoara pe primul loc într-un clasament neoficial al distincțiilor. Aceste realizări reflectă pregătirea și dedicarea studenților, coordonate de conf.dr.ing. Mihai Hlușcu de la Facultatea de Mecanică a UPT.

Premiile și recunoașterea obținute confirmă valoarea școlii timișorene de Rezistența Materialelor și poziționează Universitatea Politehnica Timișoara ca un centru de excelență în domeniul ingineriei, potrivit Observator de Timiș.