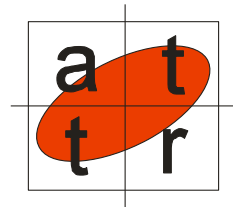


**ASOCIAȚIA TEHNICĂ DE TURNĂTORIE  
și  
UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRAȘOV**

organizează

**CONFERINȚA NAȚIONALĂ DE  
TURNĂTORIE**

Ediția a - 25 - a ,18-20 iunie 2020, Brașov,



# INVITAȚIE

Asociația Tehnică de Turnătorie și Universitatea Transilvania Brașov vă invită să participați la cea de a 25-a ediție a Conferinței Naționale de Turnătorie ce va avea loc între 18 și 20 iunie 2020 la Hotelul Alpin Resort din Poiana Brașov.

Conferința Națională de Turnătorie se bucură de o largă participare internațională. Lucrările vor fi prezentate în limba română sau engleză și va fi asigurată traducere simultană

Pe durata întregului eveniment, în vecinătatea sălii de conferință, va avea loc o expoziție specializată.

Specialiștii români și străini implicați în producția de piese turnate vor avea oportunitatea unui valoros schimb de experiență și își vor putea promova produsele proprii.

Conferința este dedicată atât cercetătorilor în domeniu, care își vor putea prezenta realizările prin intermediul unor lucrări cu caracter științific și tehnic, cât și companiilor implicate direct sau indirect în producția de piese turnate, care doresc să își promoveze cele mai noi realizări.

## PROGRAMUL CONFERINȚEI INCLUDE:

- Prezentarea de lucrări cu caracter tehnic și științific cu ultimele realizări în industria mondială de piese turnate;
- Vizite la turnătorii;
- Promovarea în cadrul expoziției a celor mai noi realizări în categoria produselor, echipamentelor, materialelor, tehnologiilor și echipamentelor de laborator specifice industriei de turnătorie;
- Prezentarea de companii interesate în producția de piese turnate;
- Organizarea de întâlniri între reprezentanți ai entităților implicate în producția de piese tunate;

## ORGANIZATORI

Președinte ATTR  
Prof.dr.ing. Ioan CARCEA

Tel: +40 744513599

e-mail: ioan.carcea@yahoo.com

Vicepreședinte ATTR  
Dr. ing. Ion Alexandru BĂCANU

Tel: +49 211 5087 239

e-mail: lon.Bacanu@ha-group.com

Secretar Executiv ATTR  
Dr. ing. Carmen DUMITRU

Tel.+40 723816842

e-mail: office@foundry-attr.ro

Universitatea Transilvania Brașov  
Dr. ing. Mihai Alin POP

Tel +40 744687408

e-mail: mihai.pop@unitbv.ro

## BRAȘOV

Brașov, oraș cu o istorie de peste 800 de ani, este situat la picioarele Muntelui Tâmpa și combină perfect mediul natural cu încântătoare elemente de arhitectură..

Clădirile vechi, realizate în diferite stiluri ca Gothic, Renascentist, Baroque, Art Nouveau, Brâncovenesc sau eclectic, oferă Brașovului o identitate distinctă unică.

Cartierele orașului, în continuă extindere, includ zone industriale, rezidențiale și de agrement. În satele și orașele din jurul Brașovului se află peste 10 biserici fortificate, unele din ele aparținând patrimoniului UNESCO. Deasemenea, pot fi găsite monumente importante și atracții turistice faimoase: Biserica Neagră, Casa Consiliului. Fortăreața Brașov, Castelul Bran (Dracula), Cetatea Râșnov.



## POIANA BRAȘOV



Poiana Brașov, inițial utilizată doar de către păstori ca pașune de vară, a devenit ulterior a destinație faimoasă pentru schi și alte sporturi de iarnă, dar și pentru odihnă și drumeții în timpul verii.

Schiorii au urcat Muntele Postăvaru încă din 1895, iar primul concurs de schi a avut loc aici în anul 1906. Astăzi, Poiana Brașov este cea mai întinsă și cea mai faimoasă stațiune de munte din România.

Zona montană care înconjoară zona (pădure și pășuni), protejează o varietate diversă de floră spontană (copaci, arbuști, ierburi și flori), și asigură hrană și adăpost pentru mai multe specii de animale.

## UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRAȘOV

La Universitatea Transilvania Brașov studiază peste 19,000 studenți, în 18 facultăți cu mai mult de 100 programe de specializare și peste 70 programe de masterat în toate domeniile fundamentale: științe inginerești, umanism, științe sociale, științe exacte, medicină, artă și sport. La acestea se adaugă 18 domenii de studii de doctorat. Parte integrantă a Universității, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor combină tradiția educației tehnice universitare cu tendințele de dezvoltare sustenabilă în domeniul materialelor metalice, ceramice și compozite. Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor pregătește specialiști care să fie capabili să se confrunte atât cu problemele complexe ale prezentului, cât și cu cele mai mari ale viitorului. Profesorii conduc departamente și centre de cercetare unde studenții sunt educați în direcții de dezvoltare recunoscute la nivel mondial, cum ar fi: dezvoltarea de noi materiale, dezvoltarea de noi tehnologii de producție a materialelor, dezvoltarea de noi tehnologii de reciclare pentru a utiliza deșeurile casnice și industriale ca materii prime, tehnologii noi, nepoluante care să înlocuiască procesele curente, intens consumatoare de energie și să contribuie la reechilibrarea ecosistemelor.

