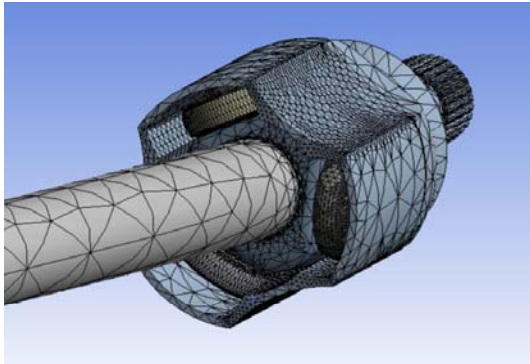
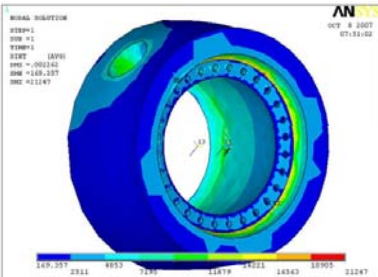
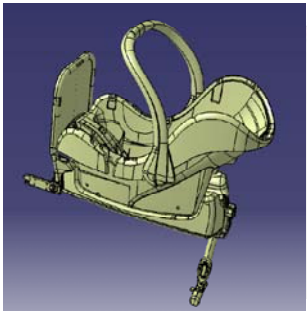


# Master "CONCEPȚIE INTEGRATĂ ÎN INGINERIE MECANICĂ"

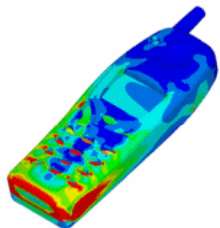
## CALCULUL AVANSAT AL STRUCTURILOR MECANICE



## TEHNICI MODERNE DE DEZVOLTARE DE PRODUS



## PROIECTAREA COMPONENTELOR DIN MASE PLASTICE – IMPRIMARE 3D



## ÎNSCRIERE

1-10 iulie sau 26 aug.-11 sep.

2019

(orele 9<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> sala CG118)

## ADMITERE

11-12 iulie sau 12-13 Sept

### Domenii de aplicație:

- Industria auto
- Industria aerospațială
- Echipamente industriale
- Biomecanică
- Bunuri de larg consum

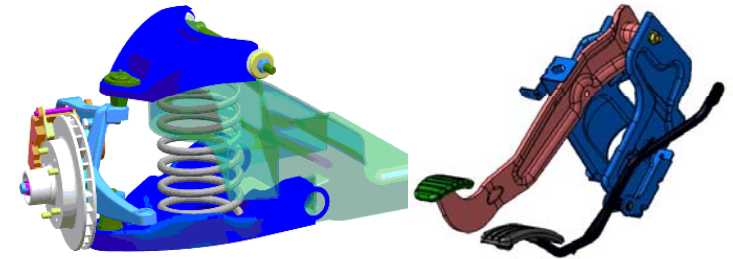
### Cursuri:

- Calculul avansat al structurilor mecanice
- Modelarea curgerilor și a fenomenelor de transfer termic
- Modelare-simulare în inginerie mecanică
- Tehnici moderne de dezvoltare de produs
- Dinamica sistemelor multicorp
- Proiectarea componentelor din mase plastice și imprimare 3D

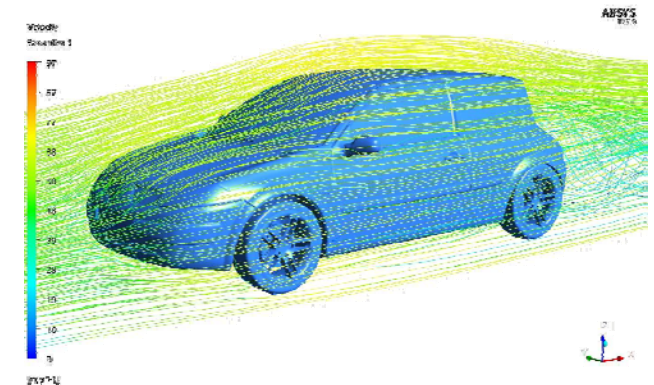
Universitatea POLITEHNICA București,  
Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică,  
Departamentul Organe de mașini și Tribologie  
Corp CG, sala 118, tel/fax: 0214029411

Persoana de contact: prof.Traian Cicone  
Traian.Cicone@pub.ro  
Tel. 0740.028.022

## MODELARE SIMULARE ÎN INGINERIE MECANICĂ



## MODELAREA CURGERILOR ȘI A FENOMENELOR DE TRANSFER TERMIC



## DINAMICA SISTEMELOR MULTICORP

