



Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Integrare cu succes la studii universitare la Facultatea de Știința și Ingineria  
Materialelor din Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Acord de grant nr. 196/SGU/NC/II din 13.09.2019



**RO**manian **S**econdary **E**ducation project

# CONFERINȚA DE PREZENTARE

## a proiectului

**Integrare cu succes la studii universitare la  
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor din  
Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași**

**Acord de grant nr. 196/SGU/NC/II din 13.09.2019**

## PROGRAM

2019-12-04, ora 12:00  
Corp Rectorat, Amfiteatrul T2





# CONFERINȚĂ DE PREZENTARE

2019-12-04, ora 12:00  
Corp Rectorat, Amfiteatrul T2

## PROGRAM

12:00 – 12:10 **Prezentarea generală a activităților proiectului**

12:10 – 12:50 **Mesajul echipei de implementare a proiectului**

### Activități de îndrumare și sprijin (tutorat)

*Întâlniri echipe de tutori – grupe de studenți*

*Întâlniri tutori – student, individual*

*Întâlniri coordonator tutori – tutori*

### Activități de sprijin destinate dezvoltării competențelor profesionale

#### *Activități remediale*

Analiză matematică / Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială

Chimie

Fizică

Mecanică

Desen tehnic și infografică / Grafică asistată de calculator

Programarea calculatoarelor și limbaje de programare

Știința și ingineria materialelor

#### *Workshop-uri în domenii specifice*

Descoperă materialele la scară micro

Tehnologii pentru procese industriale

Antreprenariat

#### *Workshop de consiliere profesională și orientare în carieră*

Primul an de studenție la TUIASI, primul pas spre viitor!

### Activități de sprijin destinate dezvoltării competențelor socio-emoționale

#### *Activități de coaching și dezvoltare personală*

Carieră. Construcția carierei și elemente de branding personal

#### *Workshop-uri de dezvoltare a competențelor socio-emoționale*

Activități interactive și exerciții specifice

Activități sportive (întreceri tir)

Activități artistice

### Coffee break

