



# Proiect

„Dezvoltarea de  
aptitudini mecatronice și  
metode inovative de învățare  
pentru Industry 4.0”

**Referință Proiect: 2019-1-R001-KA203-063153**



Co-finanțat prin  
Programul Erasmus+  
al Uniunii Europene

# Prezentare:



MIND este un proiect care urmărește crearea de parteneriate strategice pentru învățământul superior



# Problema:

Lipsa aptitudinilor digitale și mecatronice



# Sectoare:

Companii de producție



# Obiectiv:

Crearea de sinergii multi-platformă între sectorul privat și instituțiile de învățământ superior

# Obiective specifice

- 1. Identificarea celor mai recente aptitudini mecatronice, generale și specifice, necesare în Industria 4.0.**
- 2. Creșterea șanselor de angajare ale studenților, sporirea cunoștințelor și a competențelor relevante cerute de angajatorii I4.0, prin crearea de cursuri noi/îmbunătățite pentru Mecatronica 4.0.**
- 3. Îmbunătățirea experienței academice pentru studenți și profesori prin realizarea unei platforme de e-learning online specifice Industriei 4.0.**
- 4. Crearea de sinergii cros-sectoriale prin cooperarea între instituțiile de învățământ superior și reprezentanții sectorului privat.**

# Parteneri în Proiect – Echipa



**UNIVERSITATEA  
TEHNICĂ**  
DIN CLUJ-NAPOCA



Universitatea  
Politehnică  
Timișoara

**integra**<sup>HR</sup>

STU

SLOVAK UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY IN BRATISLAVA



Despre noi: <https://www.project-mind.eu/>