



Пројекат

„Развој вештина
у области мехатронике и
иновативних метода учења
за Индустрију 4.0”

Број пројекта: 2019-1-R001-KA203-063153



Кофинансиран преко
Erasmus+ програма
Европске Уније

Преглед:



MIND је пројекат чији је циљ стратешко партнерство у високом образовању

Проблем:



Недостатак дигиталних и мехатроничких вештина

Сектори:



Производне компаније

Циљ:



Синергија између приватног сектора и институција високог образовања

Специфични циљеви

1. Проналажење најновијих уобичајених и специфичних вештина у области мехатронике потребних за **Индустрију 4.0.**

2. Побољшати шансе за запошљавање студената, као и одговарајућа знања и компетенције, које захтевају Индустрија 4.0 компаније, стварањем нових/побољшаних курсева Мехатроника 4.0.

3. Побољшање искуства у настави за професоре и студенте изградњом специфичне платформе Индустрија 4.0 за е-учење.

4. Стварање међусекторске синергије кроз сарадњу између високошколских установа и приватног сектора

Партнери на пројекту – Тим



**TECHNICAL
UNIVERSITY**
OF CLUJ-NAPOCA
ROMANIA



integra^{HR}



О нама: <https://www.project-mind.eu/>