

## D.C.2.2

---

Press release  
Jožef Stefan Institute

Version 1  
27.2.2018

---





## 1. Evropski projekt KETGATE bo omogočil podjetjem dostop do infrastrukture ključnih tehnologij

V Centru za prenos tehnologij in inovacij, Institut "Jožef Stefan" (IJS), se izvajajo številni evropski projekti, ki krepijo povezovanje industrije in raziskovalnih organizacij. Eden izmed projektov je projekt KETGATE Interreg Srednja Evropa, katerega namen je vzpostaviti sistem, ki bo omogočal malim in srednje velikim podjetjem (MSP) dostop do opreme ter z njo povezanimi storitvami na raziskovalnih institucijah v Srednji Evropi, na katerih se razvijajo ključne tehnologije (ang. Key Enabling Technologies).

V projekt je vključenih 8 partnerjev iz Srednje Evrope - 3 raziskovalne institucije in 5 institucij za podporo gospodarstvu. Poleg IJS pri projektu sodelujeta naslednji raziskovalni instituciji: Institut Joanneum Materials s sedežem v Weizu, Avstrija in Institut Bay Zoltán Nonprofit s sedežem v Budimpešti, Madžarska.

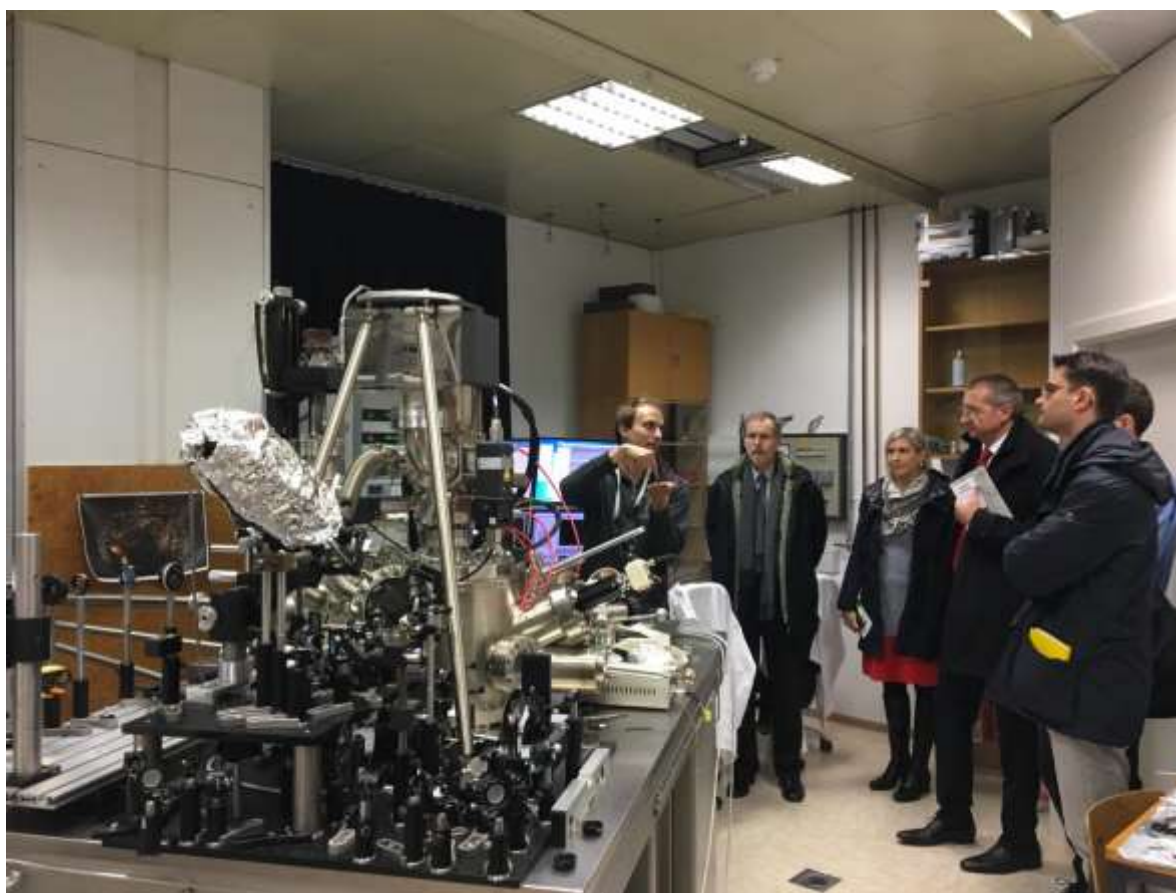
V okviru 3 letnega projekta, ki se je začel julija 2017, bodo evropski partnerji identificirali obstoječe načine sodelovanja med MSP in raziskovalnimi institucijami na področju koriščenja raziskovalne opreme, oblikovalo sistem za sodelovanje, izvedlo pilotne študije in oblikovalo smernice na podlagi le teh. Cilj je vzpostaviti številna sodelovanja med tujim MSP in raziskovalno institucijo oz. med tujim MSP in dvema raziskovalnima institucijama, ki bosta komplementarno uskladila ponudbo raziskovalne opreme in jo skupaj z ekspertizami na področju ključnih tehnologij ponudila MSP.

V okviru projekta KETGATE je 30.01.2018 potekalo srečanje projektnih in pridruženih članov na Institutu Joanneum, Weiz, ki smo ga naslednji dan - 31.01.2018 nadaljevali v Ljubljani na IJS. Študijski obisk na Institutu je odprl direktor prof. dr. Jadran Lenarčič. Tomaž Lutman s Centra za prenos tehnologij in inovacij, IJS, je predstavil Institut, ključne tehnologije, ki se na njem razvijajo in z njimi povezano raziskovalno infrastrukturo. Sledil je ogled raziskovalnih oddelkov IJS s področja kompleksnih snovi, nanomaterialov in robotike s poudarkom na raziskovalni infrastrukturi in možnostih za sodelovanje s podjetji.

Popoldne se je študijski obisk nadaljeval s predstavitvijo primerov sodelovanja med IJS in industrijo. Temu je sledila motivacijska predstavitev oblikovanja poslovnega modela, ki jo je vodila dr. Jennifer Bilbao, Steinbeis (Nemčija), in delavnica, kjer so partnerji razpravljali o poslovnih modelih sodelovanja med MSP in raziskovalnimi institucijami ter jih predstavili na kanvasu poslovnega modela.



Slika 1. Odprtje študijskega obiska na Institutu "Jožef Stefan" s strani direktorja prof. dr. Jadrana Lenarčiča.



Slika 2. Oglad raziskovalnih odsekov Instituta "Jožef Stefan" (na sliki raziskovalna infrastruktura Odseka za kompleksne snovi - F7).



**Slika 3. Delavnica priprave poslovnega modela za sodelovanje med raziskovalnimi institucijami in MSP.**