

Gyakorlatorientált képzés az innovációs lánc szolgálatában

Dékány Donát
BME Hallgatói Innovációs Központ



Műegyetemi Technológia
és Tudástranszfer Iroda

TÁMOP-4.2.1-08/1/KMR-2008-0001

„Tudáshasznosulást, tudástranszfert segítő eszköz-, és
feltételrendszer kialakítása, fejlesztése a Műegyetemen”



Műegyetemi Technológia és Tudástranszfer Iroda

- 2009 TAMOP-4.2.1-08/1/KMR-2008-0001
- Szolgáltatás orientált megközelítés
Célcsoport: egyetemi polgárok
- Alapvető célok:
 - Versenyképesség növelése
 - Innovatív szemlélet elterjesztése
 - Innovatív egyetem megteremtése



TÁMOP-4.2.1-08/1/KMR-2008-0001

„Tudáshasznosulást, tudástranszfert segítő eszköz-, és feltételrendszer kialakítása, fejlesztése a Műegyetemen”



Mérföldkövek

- 2009 - TTI & HIK megalakulása
- 2011 - Szellemi tulajdon kezelési Szabályzat
- 2011 - Innovációs Projektlabor
- 2012 - FTTF
- 2012 – Pilot projekt sikerek
- 2012 – Értékalapú szellemi eszköz nyilvntartás
- 2012 – Új innovációs programok indítása



Műegyetemi Technológia
és Tudástranszfer Iroda

TÁMOP-4.2.1-08/1/KMR-2008-0001

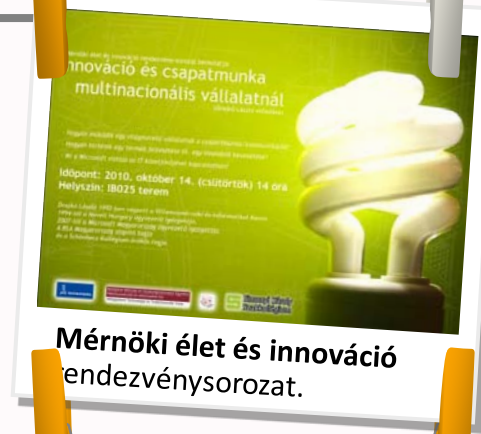
„Tudáshasznosulást, tudástranszfert segítő eszköz-, és
feltételrendszer kialakítása, fejlesztése a Műegyetemen”



BME innováció - tevékenységek



Entrepreneurs in Focus
rendezvénysorozat.



Mérnöki élet és innováció
rendezvénysorozat.



Ötlettől az üzletig -
innovációs projektverseny.



Demola Budapest
Open Innovation Lab.



Ötlettől az üzletig -
innovációs projektverseny.



Ötlettől az üzletig -
innovációs projektverseny.



Projektlabor



Cím:

**1111 Budapest Egry József u. 18.
V1 épület, „C” szárny**



Műegyetemi Technológia
és Tudástranszfer Iroda

TÁMOP-4.2.1-08/1/KMR-2008-0001

„Tudáshasznosulást, tudástranszferet segítő eszköz-, és
feltételrendszer kialakítása, fejlesztése a Műegyetemen”



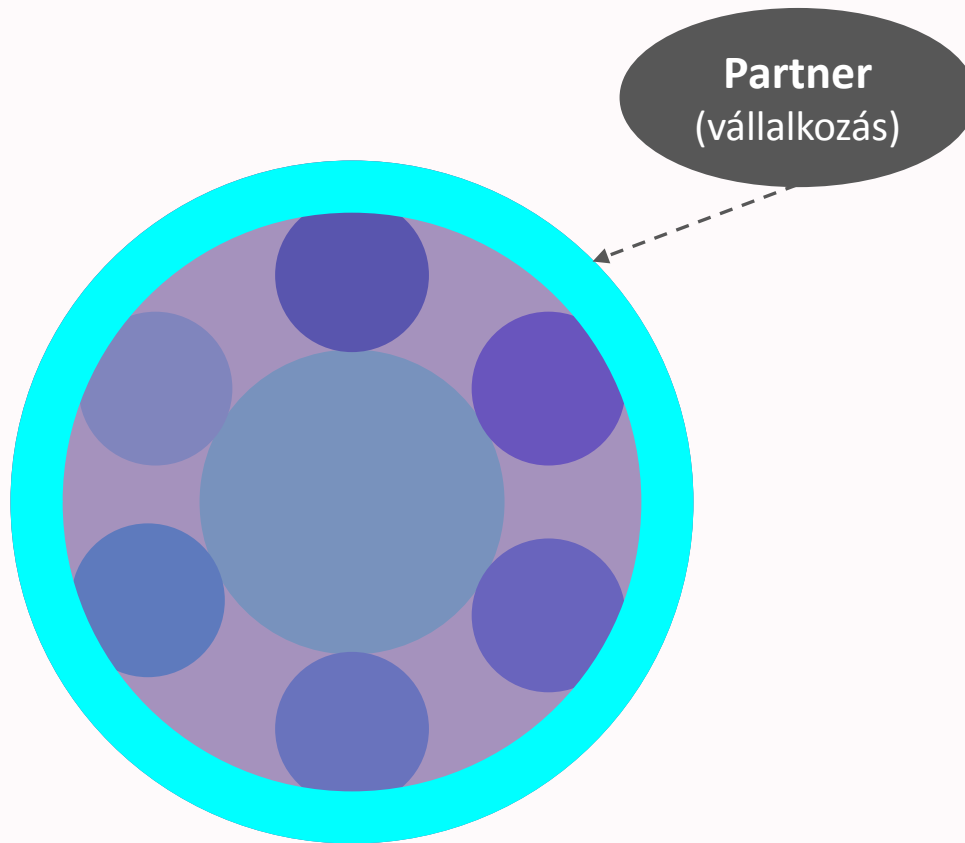
DEMOLA-Budapest program



- Nyílt innovációs környezet
- Új lehetőség hallgatóknak/cégeknek
- Win-win-(win) modell
- Angol nyelven
- Projekt-koncepció és követés a cégektől
- Multidiszciplináris csapatok (8 kar)



Hogyan működik?



Koncepció (komplex feladat)

termék
szolgáltatás
technológia
piaci szegmens

Hallgatói csapat

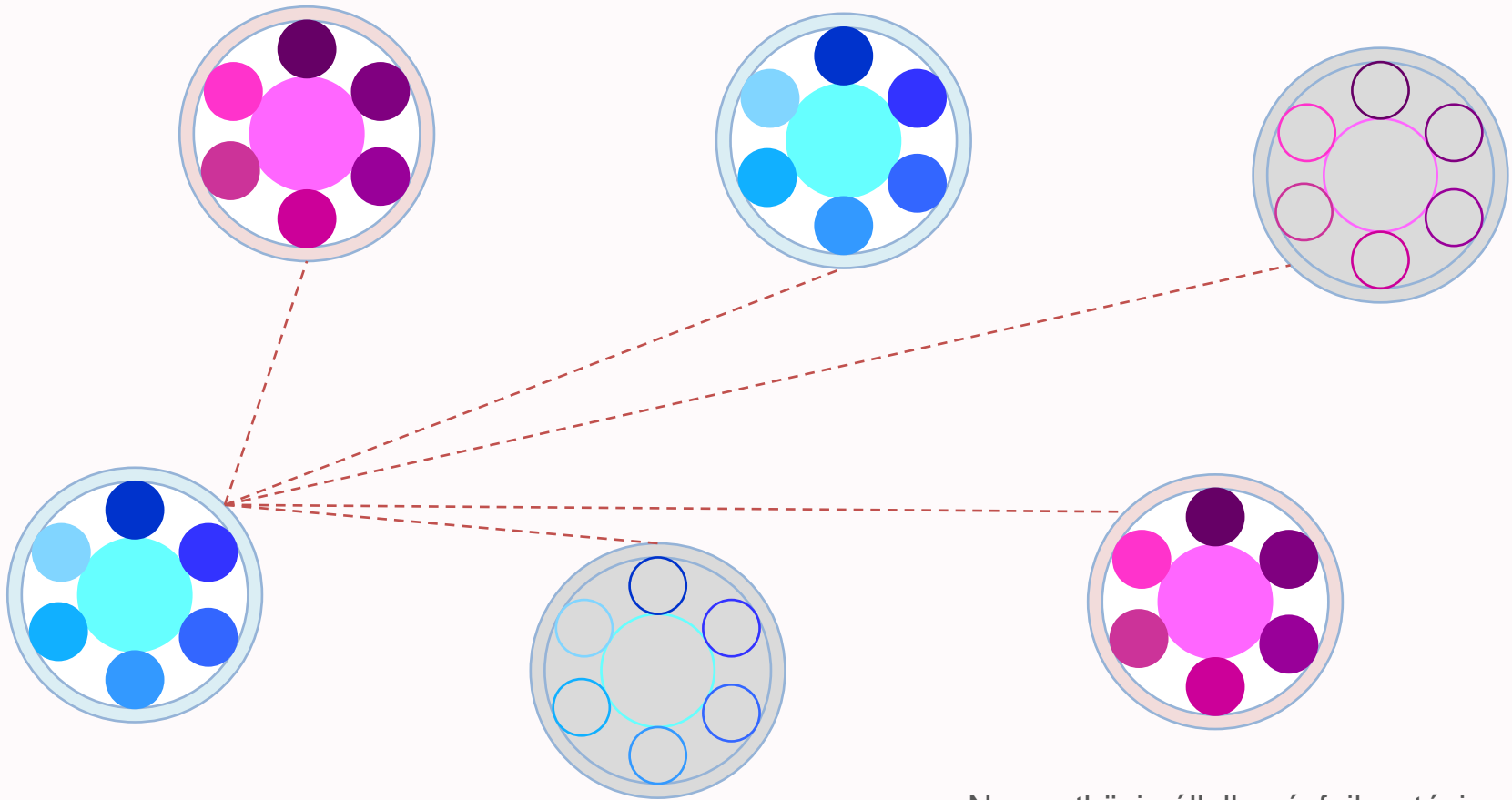
interdiszciplináris
hallgatói projektfeladat
tanszéki részvétel

Projektszerződés

feltételek, PAD
opció az eredményre

- vásárlás
- licencia
- társulás

Hogyan működik?



Nemzetközi vállalkozásfejlesztési együttműködés



TÁMOP-4.2.1-08/1/KMR-2008-0001
„Tudáshasznosulást, tudástranszfert segítő eszköz-, és feltételrendszer kialakítása, fejlesztése a Műegyetemen”



Sikeresek a Projektek ?

Sikerráta 250 projekt után:



Műegyetemi Technológia és Tudástranszfer Iroda

TÁMOP-4.2.1-08/1/KMR-2008-0001

„Tudáshasznosulást, tudástranszfert segítő eszköz-, és feltételrendszer kialakítása, fejlesztése a Műegyetemen”



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Demola Network

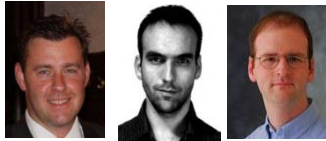
Demola Tampere (09/2008 -), Hermia Ltd.



Demola Vilnius (03/2012 -), Infobalt and VITP



Demola Budapest (05/2012 -), BME



Demola Oulu (09/2012 -), Business Kitchen



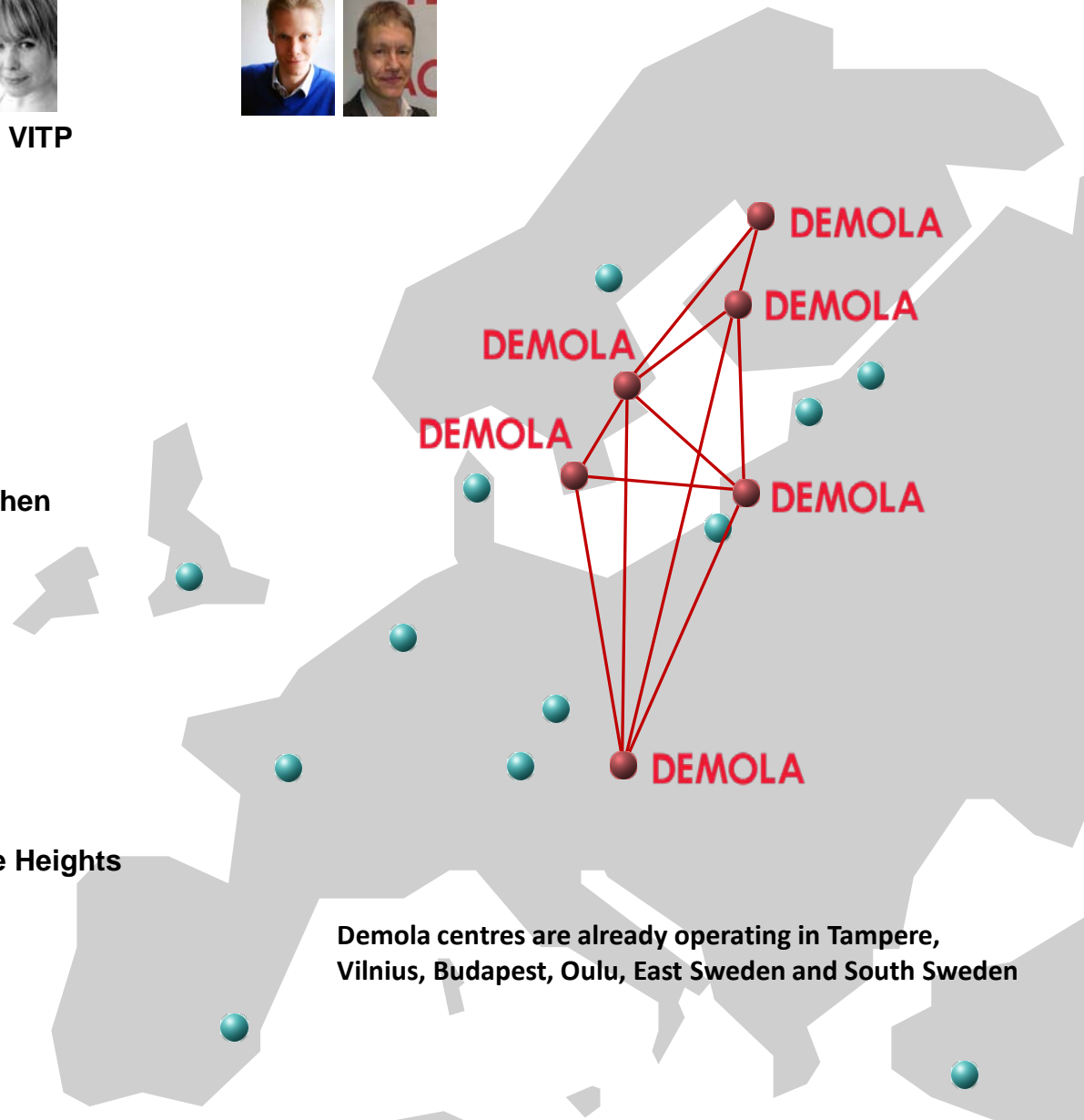
Demola East Sweden (01/2013 -), NOSP



Demola South Sweden (02/2013), Mobile Heights



Demola Network



Demola centres are already operating in Tampere, Vilnius, Budapest, Oulu, East Sweden and South Sweden

Köszönöm a figyelmet!



Dékány Donát

igazgató

BME VIK

Hallgatói Innovációs Központ

dekany.donat@mail.bme.hu



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

 Műegyetemi Technológia
és Tudástranszfer Iroda

TÁMOP-4.2.1-08/1/KMR-2008-0001

„Tudáshasznosulást, tudástranszfert segítő eszköz-, és feltételrendszer kialakítása, fejlesztése a Műegyetemen”



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.