



Nemzetközi egyetemi
együttműködés az
európai digitális
innováció
fejlesztéséért


Pán-európai interdiszciplináris közös képzés

cél

- az európai innovációs potenciál növelése a tudásháromszög modell mentén

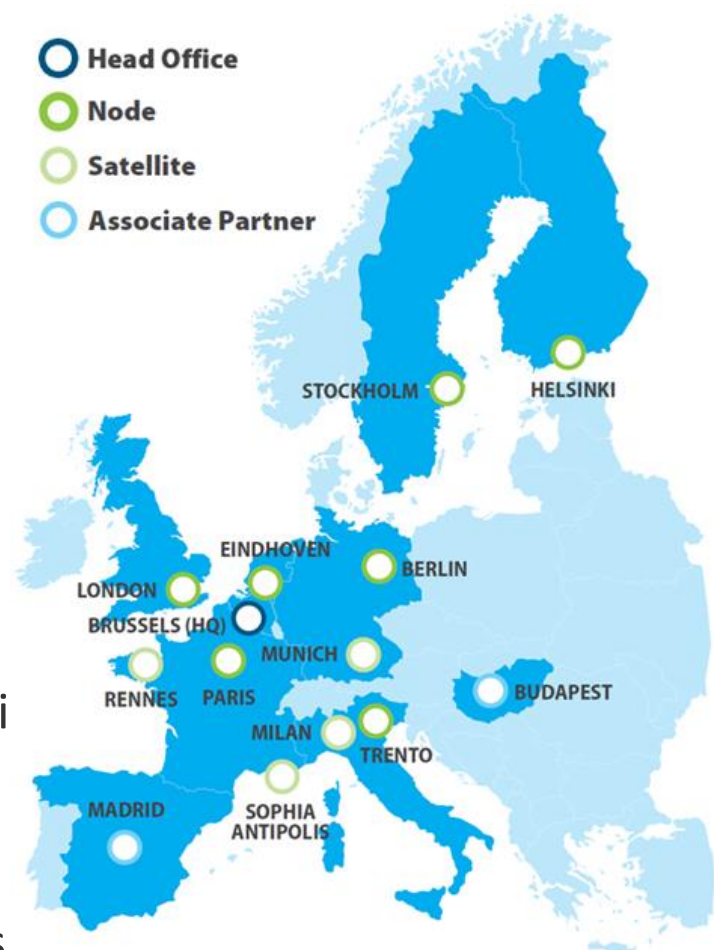
az oktatás mint eszköz

- az informatika terén vezető európai felsőoktatási intézmények, kutatóintézetek és ipari vállalatok együttműködése
- infokommunikációs technológiák + innovációs és üzletfejlesztési ismeretek
- földrajzi és szervezeti mobilitás
- 9 ország 20 egyetemének 8 mesterszakja

 Digital > kettős diploma + EIT oklevél

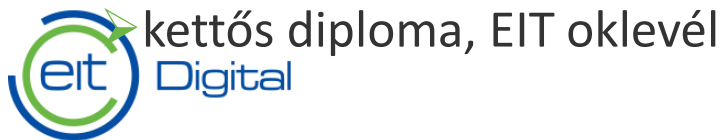
- 6 Doktori Képzési Központ

-  Head Office
-  Node
-  Satellite
-  Associate Partner



EIT Digital Master School

- cél: leendő startupperek / az innovációs folyamatokat ismerő szakemberek képzése
- 8 mesterszak 9 ország 20 felsőoktatási intézményében
- Magyarország: ELTE és BME (2-2 szak)
 - 2012 óta: másodév, 2016-tól: elsőév is
- 90 ECTS informatika + 30 ECTS innovációs és üzletfejlesztési ismeretek
- közös képzés
 - közös eljárások + a kiskonzorciumok és két-két egyetem szorosabb együttműködése
 - közös rendezvények (évnyitó, nyári iskola, diplomaosztó)
 - szakmai gyakorlat – diplomamunka – innovációs tanulmány



EIT Digital Budapest Doctoral Training Centre (DTC)

- cél: az informatikai szektor leendő vezetőinek képzése
- a partneregyetemek Doktori Iskoláinak képzésére épül
- innováció és üzletfejlesztési ismeretek
- erős ipari támogatás
- innovációmenedzsment – szervezeti mobilitás
- soft skillek
- földrajzi mobilitás – nemzetközi hálózat



Eredmények

mesterképzés

- partneregyetemek:

Finnország, Hollandia, Németország, Olaszország

- hallgatók:

Franciaország, Kína, Magyarország, Mexikó, Olaszország, Pakisztán, Szerbia

doktori képzés

24 doktorandusz – a teljes létszám negyede

	2013	2014	2015
ELTE	10	13	10
BME	0	1	0



Nemzetközi láthatóság

- az angol nyelvű képzés megerősödése
- pán-európai oktatási rendezvények az ELTE-n
- napi szintű munkakapcsolat Európa vezető felsőoktatási intézményeivel
- a nemzetközi jó gyakorlatok megismerése és adaptálása
- új – nemzetközi léptékű – ipari együttműködések
- H2020 szerű kutatási projektek
- innovációs ökoszisztéma kialakításának igénye





eitdigital.eu

Dr. Horváth Zoltán

hz@inf.elte.hu

Várhalmi Zsuzsa

varhalmizs@inf.elte.hu

Dr. Istenes Zoltán

istenes@inf.elte.hu