



Nyelv-ész-gép

Új technológiák
az információs
társadalomban

Konferencia

2010. október 7. csütörtök
MTA Székház, Díszterem



A Nyelv- és Beszédtechnológiai Platform a szektor vezető kutatóműhelyeit és ipari partnereit tömörítő stratégiai szövetség. A megalakulása óta eltelt két évben a Platform megfogalmazta a hazai nyelv- és beszédtechnológia fejlődésének lehetséges irányait, feltárta a nemzetközi kitörési lehetőségeket, és meghatározta az ezek realizálásához szükséges részfeladatokat.

A Nyelv- és Beszédtechnológiai Platform **„Nyelv-ész-gép”-új technológiák az információs társadalomban** címmel konferenciát szervez a kidolgozott megvalósítási terv bemutatására. A konferencia résztvevői előadásokon és interaktív demonstrációkon keresztül ismerhetik meg a Platform kétéves működésének eredményeit, az új technológiák alkalmazási területeit, a hazai nyelv- és beszédtechnológiai műhelyeknek az európai projektekben betöltött vezető szerepét.

A konferencia helyszíne:

**MTA Székház, Díszterem
1051 Budapest, Rooseveltt tér 9.**

A konferencia időpontja:

2010. október 7. csütörtök 9.00 – 13.00

A konferencián való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Regisztrálni a következő e-mail címen lehet:

info@hlt-platform.hu

Számítunk rá, hogy jelenlétével megtisztelti rendezvényünket!

Üdvözlettel,

Váradi Tamás

elnök, Nyelv- és Beszédtechnológiai Platform



NYELV- ÉS
BESZÉDTECHNOLÓGIAI
PLATFORM

GÉPEKKEL - EMBERI NYELVEN

Program

09:00 – 09:15 **Regisztráció**

09:15 – 10:45 **Előadások** (Díszterem)

Váradí Tamás:

A Nyelv- és Beszédtechnológiai Platform eredményei

Simon Eszter:

A Nyelv- és Beszédtechnológiai Platform Megvalósítási Terve

Lendvai Piroska:

CESAR – csatlakozás az európai nyelvtechnológiai infrastruktúra élvonalához

Tihanyi László:

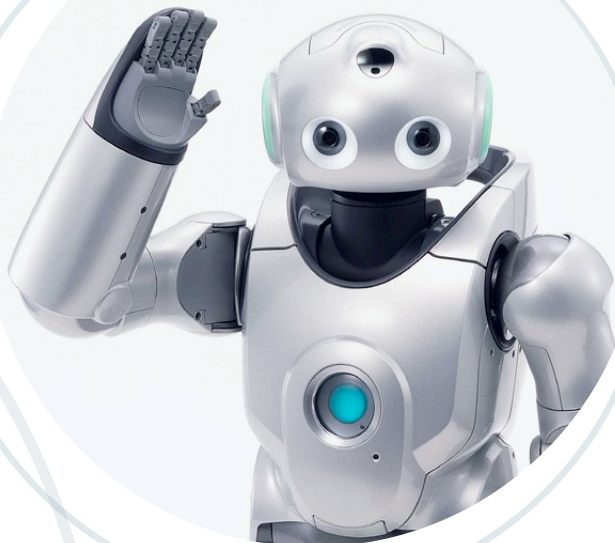
iTranslate4 – online gépi fordítás minden európai nyelvre

Németh Géza:

Beszédtechnológiai alkalmazások a gyakorlatban

10:45 – 11:45 **Kávészünet** (Krúdy-terem)

11:45 – 13:00 **Interaktív demók, poszterek** (Díszterem)



Támogatónk: