







A multimédia tartalmak azonosíthatatlanná tételéről tanácskoztak Szegeden

2015. június 24.

Az Európai Unió tudományos és technológiai együttműködést támogató alapja finanszírozza az említett közös munkát. 2015. június 22-23-án, Szegeden rendezték meg a projekt menedzsmet tanácsának és négy munkacsoportjának soron következő ülését.

 Cikk nyomtatás  Link küldés  Tetszik 0  Tweet

Hús ország képviselői a multimédia tartalmak személyazonosíthatatlanná tételéről tanácskoztak Szegeden, a Tanulmányi és Információs Központban.

Mintegy 1500 informatikust képeznek az SZTE-n

A projekt munkacsoportjai a személyes adatok manipulálásának olyan eszközeivel foglalkoznak, amely eltorzítja az adatokat annak érdekében, hogy a személyazonosítás a továbbiakban ne legyen lehetséges. **Az európai kutatási projektbe a Szegedi Tudományegyetem is bekapcsolódott** – tájékoztatott *Csendes Tibor*. Az SZTE TTIK Informatikai Tanszékcsoport vezetője köszöntőjében elmondta: **a Tisza-parti universitas-on, informatikai területen mintegy 1500 diákot oktatnak**, évente 200-250 diplomát osztanak ki az alap és mester szakon végzetteknek. Ugyanakkor a tanszékcsoport doktori képzést is működtet, jelenleg az SZTE Informatika Doktori Iskolában. **Az informatikai képzésben részt vevő hallgatók tananyagának fontos részét képezi az adatvédelemmel kapcsolatos ismeretek elsajátítása is**, mely egyben a tanácskozás fő témája –tette hozzá.



(/site/upload/2015/06/img_0986.jpg)

A multimédia tartalmak azonosíthatatlanná tételéről tanácskoztak Szegeden - GALÉRIA

Középpontban a multimédia tartalmak személyazonosíthatatlanná tétele

A multimédia tartalmak személyazonosíthatatlanná tétele az együttműködés központi témája, arról tanácskoznak, hogy képeket, hangokat, videókat, szöveges adatbázisokat hogyan lehet azonosíthatatlanná tenni, annak érdekében, hogy védjék a mögöttük lévő személyek jogait. **A gyakorlatban ez az jelenti, hogy a különböző multimédia tartalmak esetében eltorzítják a hangot, arcokat, az adatbázisokból kivesszik a személyazonosítást lehetővé tevő adatokat** – ismertette *Alexin Zoltán*. Az SZTE TTIK Informatikai Tanszékcsoport Szoftverfejlesztési Tanszék adjunktusától megtudtuk: a munkabizottságban az Európai Unió szinte minden országa tag, **a szegedi tanácskozásra húsz ország képviselői érkeztek**. Többek között Szlovákiából, Szerbiából, Máltából, Olaszországból, Franciaországból, Dániából, Ciprusról, Izraelből és Portugáliából. Az ülésen számos előadás, tanulmányúti beszámoló hangzott el. *Dr. Kimpján Péter*, a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság osztályvezetője a drónokkal kapcsolatos februárban kiadott hatósági ajánlásról tartott angol nyelvű előadást. A Milánói Egyetemről meghívott kutató egészségügyi adatbázisokkal kapcsolatos kutatásairól, azok anonimizálásáról beszélt.

Az SZTE két kara is részt vesz a munkában

„Több évre visszanyúló tudományos együttműködés hozta meg annak az eredményét, hogy egy magyar partner is bekapcsolódott a munkába, több alkalommal látogattam el konferenciákra, majd egy baráti megkeresés után csatlakoztunk” – fogalmazott *Alexin Zoltán*. Hozzátette: **a bizottság munkájában a Szegedi Tudományegyetem Állam és Jogtudományi Kar munkatársai is részt vesznek, akik az adatvédelem jogi szabályozásával foglalkoznak**. Az SZTE Informatikai Tanszékcsoport jelenleg többek között beszédfeldolgozás, beszédelemzés, képfeldolgozás és szövegfeldolgozás témakörében végez kutatásokat, de a tervek között szerepel a multimédia tartalmak személyazonosíthatatlanná tételével kapcsolatos kutatásokba történő intenzívebb bekapcsolódás – tudtuk meg.

SZTEinfo



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Kövess minket!

SZ
EM

Szegedi E...

4,1 ezer kedvelés

Tetszik az oldal

Az ismerőseid közül te lehetsz az első, akinek ez tetszik.