

SAJTÓKÖZLEMÉNY
AZONNAL KÖZÖLHETŐ
2013. február 26.

Az NFC technológia újabb térhódítása: CityPass az oktatás szolgálatában

- *Az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kara második alkalommal hirdette meg a NetLock Kft.-vel közösen oktatott tantárgyát, amelynek keretében a hallgatók megismerhetik az elektronikus azonosítás legújabb technológiáit.*
- *A NetLock a saját fejlesztésű, díjnyertes CityPass kártyarendszerhez kapcsolódóan gyakorlati órákon mutatja be az NFC technológia legújabb trendjeit, felhasználási területeit a mérnök informatikus hallgatóknak.*

Budapest, 2013. február 26. – Működik már városkártyaként, egyetemi kártyaként, és most már az oktatásban is használják a NetLock saját fejlesztésű, díjnyertes CityPass kártyarendszerét. Az Óbudai Egyetemen immár a második alkalommal hirdették meg az „Elektronikus azonosítás biztonsági megoldásai” című tantárgyat, amelynek keretében a hallgatók a vállalat szakembereinek segítségével ismerkedhetnek meg az elektronikus azonosítás legújabb fejlesztéseivel az intelligens kártyarendszeren keresztül.

A gyakorlati órák egy laborban folynak, ahol a hallgatók a kártyaolvasókkal felszerelt modern eszközök segítségével gyarapíthatják az elméleti órákon megszerzett tudásukat. A gyakorlati képzésen a NetLock munkatársai a CityPass kártyarendszer fejlesztése és használata során szerzett NFC és RFID technológiához kapcsolódó tapasztalataikat osztják meg a diákokkal. Amellett, hogy a hallgatók kipróbálhatják, hogyan működik a valóságban az NFC technológia, a témához szorosan kapcsolódó biztonsági, titkosítási, hitelesítési, azonosítási kérdésekre is választ kapnak.



„A CityPass kártyarendszer fejlesztése során egyedülálló tudásra és tapasztalatra tettünk szert, amit szeretnénk volna kamatoztatni. Az Óbudai Egyetem kiváló partnernek bizonyult abban, hogy a tesztüzemek során elkészített mintarendszert az oktatásban hasznosíthassuk. Terveink között szerepel, hogy további egyetemekkel is hasonló együttműködések alakítsunk ki. Hisszük ugyanis, hogy mind az oktatás, mind az üzleti szféra érdeke az, hogy a végzős hallgatók a legfrissebb, a piaci igényeknek megfelelő szaktudással

rendelkezzenek. Ehhez szükség van a felsőoktatási intézmények kiváló szakembereire és a vállalatok által felhalmozott tapasztalati tudásra” – mondta el az együttműködés kapcsán Pető Ferenc, a NetLock Kft. projektvezetője, a tantárgy egyik oktatója.

„Egyetemünkön hagyomány, hogy nem csak elméleti tudást, hanem gyakorlati tapasztalatot is szerezhettek a hallgatók. Számos vezető vállalattal ápolunk jó kapcsolatot annak érdekében, hogy értékes, piacképes tudással vértzhessük fel diákjainkat. Azzal, hogy a NetLock rendelkezésünkre bocsátotta a legkorszerűbb NFC-képes terminálokat, valamint, hogy szakemberei is aktívan részt vesznek az oktatásban, a hallgatók egy nagyon ígéretes új technológiát ismerhetnek meg. A visszajelzések és a tárgy iránti érdeklődés miatt az már nem is volt kérdés, hogy ebben a félévben is elindítjuk a tantárgyat” – nyilatkozta Kutor László, az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kara Informatikai Rendszerek Intézetének egyetemi docense.

A NetLock Kft.-ről

A NetLock az elektronikusan hitelesített üzleti megoldások vezető fejlesztője, szolgáltatója és integrátora Magyarországon. Minősített hitelesítés-, időbélyegzés- és archiválás-szolgáltató, PKI tanácsadó és PKI rendszerintegrátor vállalként az elektronikus üzleti megoldások technológiai és jogi szakértője, szállítója.

A NetLock az első, a közigazgatásban is elfogadott hitelesítés-szolgáltató Magyarországon. Olyan innovatív megoldásokat kínál hazai és nemzetközi partnerei részére, mint például az elektronikus számlázás, az eArchiválás, az elektronikus másodbizonylat megőrzés, az üzleti kommunikáció titkosítása SSL tanúsítványokkal vagy a CityPass intelligens kártyarendszer. Miközben lehetővé teszi, hogy ügyfelei e-tudatossá, és ez által versenyképesebbé váljanak, maga is tudatosan keresi az elektronikus üzleti folyamatok minél szélesebb körű felhasználási lehetőségeit, így folyamatosan csökkenti környezeti terhelését. A NetLock világszerte mint megbízható legfelső szintű hitelesítés-szolgáltató szerepel a jelentősebb operációs rendszerekben – Windows (XP, Vista, Windows 7), Mac OS X, iOS (iPhone, iPad), Android OS –, a legfontosabb böngészőkben – Mozilla Firefox, Internet Explorer, Google Chrome, Safari – és levelező alkalmazásokban – MS Outlook, MS Outlook Express, Mozilla Thunderbird, Mac OS Mail.

Sajtókapcsolat:

Haász Nóra
vezető tanácsadó
Morpho Communications
tel.: 488 0255
mobil: 30 390 1394
haasz.nora@morpho.hu
www.morpho.hu