

Jancsó Ferencné
HÉTPONT Kft. referencia munkái

A HÉTPONT Kft. referencia munkáinak mindegyikét irányította és közülük az alábbiak kidolgozásában személyesen is részt vett:

- Az UTINFORM rendszer megtervezése és kivitelezése
- Az utakra fordítandó útalap felhasználás önálló nyilvántartási részrendszereinek rendszerelvű összekapcsolása.
- Térképalapú tevékenység áttekintő képviselői rendszer.
- Az útalap felhasználás csúcsvetetői rendszer kialakításának előkészítése.
- A Kormányzati Tájékoztató Térinformatikai Rendszer fejlesztésében a KTM adatigényének, adatszolgáltatásának felmérése, előkészítése.
- A KTTR GIS fejlesztéséhez FM- re vonatkozó definíciós tanulmány.
- A KHVM és közigazgatási szervei informatikai kapcsolatának fejlesztése. A Közúti Főosztály igényei.
- A dinamikus út-adatbank szerkezetének és működési rendjének megtervezése.
- A Pest Megyei Állami Közútkezelő KHT informatikai rendszerének korszerűsítése.
- A Nógrád Megyei Állami Közútkezelő KHT informatikai rendszere korszerűsítése.
- Az országos közúti pályára fordított ráfordítások EU konform nyilvántartási és költség-elszámolási rendszerének kialakítása.
- A 1108/70 EGK és kapcsolódó rendeletek hazai adaptációja a különböző közlekedési szakterületeken.
- Az önkormányzati utakra vonatkozó gazdálkodási adatok nyilvántartási rendszere.
- Kísérleti adatfelvétel a 2001. évi adatokról és feldolgozás a 1108/70 EGK számú rendeletben foglaltaknak megfelelően.
- Korlátozás információk szolgáltatása a túlsúlyos, túl méretes járművek útvonalát kijelölő program számára.
- Új térképi háttér ÚTINFORM rendszerbe illesztése (2003)
- ÚTELLENŐR programrendszer kialakítása és folyamatos fejlesztése(2000-2009)
- A hídellenőrzés információs rendszerének továbbfejlesztése (2003-2004)
- GARANCIA, Jótállási és szavatossági hibák felmerülésének, elhárításának nyilvántartása(az ÁAK Zrt. autópálya és autópálya szakaszainál (2005-2013), (az MK Nzrt útszakaszainál (2013-2015).
- CONNECT – I. D2.1, D2.3, D4.6 Felhasználói igények meghatározása az autópálya központokhoz és a határon átnyúló adatcseréhez kapcsolódóan. Utazás előtti információs rendszerek felhasználói igényeinek meghatározása (2005-2006)
- A 1108/70 EGK rendelet által előírt, és az EU részére teljesítendő évi végleges adatszolgáltatás kialakítása, a magyar és angol nyelvű jelentés elkészítése, valamint az adatszolgáltatóknak nyújtandó tájékoztatás (2005-2010).
- Az ÚTINFORM forgalmat befolyásoló információinak migrálása az UKIG on-line útinformációs rendszerébe (UKIGMIG). (2007).
- EU CONNECT2 D 8.1/1 számú projekt keretében „A nemzeti rendszer-felépítési terv elkészítése a magyar úthálózatra, valamint a nemzeti rendszerfelépítések (ITS rendszerfelépítés) harmonizációja”(2007-2008).

- EU CONNECT2 „DATEX alapú kommunikációs pilot rendszerek kialakítása-adatcsere és együttműködés az autópálya forgalomirányító főközpontja, a budapesti forgalom-irányító központ, valamint az ÚTINFORM között (megvalósíthatósági tanulmány+ működési modell megalkotása)”. (2007).
- Dinamikus információs szolgáltatások az autópálya pihenők foglaltságáról (EU EasyWay projekt 2009)
- Műszaki szakmai koordináció központok fejlesztésére és az adatbázisok összehangolására (EU EasyWay projekt 2012, NFM Közlekedési Infrastruktúra Főosztály megbízásából)
- Határon átnyúló TMP, a szomszédos CONNECT partnerek bevonásával, DATEX II. alapú adatcserével (EU EasyWay projekt 2012, ÁAK ZRT)