

SIPOSS Árpád

Díjstratégiai Irodavezető

KÖZLEKEDÉSFEJLESZTÉSI KOORDINÁCIÓS KÖZPONT

Székhely:	1024 Budapest, Lövőház utca 39., Millenáris Ház	1537 Budapest, 114., Pf.: 333.
Telefon:	1/336-8218	E-mail: siposs.arpad@kkk.gov.hu
Fax:	1/336-1522	Internet: www.kkk.gov.hu

TANULMÁNYOK:

- Budapesti Műszaki Egyetem, Közlekedésmérnöki Kar, Közlekedési Szak, Közlekedéstechnikai Ágazat;
 - Purdue University, Indiana, USA, Civil Engineering Department (Építőmérnöki Kar), Krannert Graduate School of Management (Krannert Menedzsment Kar), ösztöndíjasként egyéves egyetemi tanulmány;
-

JELLENLEGI FELADATOK:

- díjpolitikával és díjszedési stratégiával kapcsolatos javaslatok kidolgozása;
 - díjszedéssel kapcsolatos jogszabályi előkészítő munkákban való részvétel;
 - az elektronikus díjszedés bevezetését célzó megvalósíthatósági tanulmányok készíttetése;
 - matrica-keresleti, díjbevételi és forgalmi tanulmányok készíttetése;
 - megalapozó vizsgálatok és döntés-előkészítő javaslatok készítése;
 - kommunikációs, marketing, promóciós stratégiák készíttetése;
 - nemzetközi kapcsolattartás, módszertani és technológiai tapasztalatgyűjtés.
-

KORÁBBI SZAKMAI TAPASZTALATOK:

- autópályák engedélyezési terveinek készíttetése;
 - forgalmi, díjasítási, megvalósíthatósági tanulmányok készíttetése, forgalmi adatok elemzése;
 - a tervezési időszakban szükséges közmeghallgatások előkészítésében való közreműködés;
 - építési engedélyhez szükséges jóváhagyások megszerzése;
 - pénzügyi, jogi, műszaki tanácsadókkal való együttműködés;
 - nemzetközi építési és koncessziós versenytárgyalási kiírások készíttetése;
 - versenytárgyalások lebonyolításában és ajánlatok értékelésében való részvétel;
 - szerződéses rendszerek hatálybaléptetésének előkészítése;
 - hitelezőkkel és külföldi partnerekkel való kapcsolattartás;
 - állami érdekek képviselője építési, üzemeltetési, vagy koncessziós időszak alatt;
 - díjas autópálya projektek átstrukturálását célzó tárgyalásokban való részvétel;
 - kapus autópálya díjszedési rendszer működtetése (nyílt és zárt rendszerben);
 - matricás autópálya díjszedési rendszer működtetése (vizuális és automatikus ellenőrzési rendszerben);
 - kézikönyvek kidolgozása a díjszedés, díjellenőrzés és a pénzváltás területén;
 - díjmentes használatra jogosító mágneskártyák kódolási és nyilvántartási rendszerének működtetése;
 - panaszos ügyek kezelése, használói vélemények visszacsatolása a működő rendszerben.
-

AKTUÁLIS TAGSÁGOK:

- ASECAP, COPER I. Tudásbázis, Díjszedési Technológiák;
 - EU DG TREN, 2006/38/EK Eurovignetta Irányelv Szakbizottság;
 - EU DG TREN, 2004/52/EK Comité Télecéage (Elektronikus Díjszedési Szakbizottság);
 - Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara;
 - Közlekedéstudományi Egyesület;
 - PIARC WRA (Útügyi Világszövetség), TC.A.3. Technical Committee on Road System Economics & Social Development (A Közúti Rendszer Gazdaságossága és Társadalmi Fejlesztése), levelező tag;
 - ITE, Institute of Transportation Engineers (Közlekedésmérnökök Intézete), USA
-

EGYÉB:

- több, mint 20 hazai és nemzetközi előadás és közel 10 hazai és nemzetközi szakcikk;
 - Közlekedésért Érdemérem, 2004.
-