

A konferencia tervezett napirendje, előadói

A konferencia ideje: 2012. április 26. csütörtök

A konferencia helyszíne: Újvárosháza Díszterme

- 9.30-10.00 *Regisztráció*
- 10.00-10.20 Konferencia megnyitása, résztvevők köszöntése
Hutiray Gyula főpolgármester helyettes
dr. Szűcs Lajos – Pest Megyei Közgyűlés elnöke
- 10.20-10.40 A budapesti agglomeráció fejlesztési prioritásai az országos területfejlesztési irányelvek tükrében
Előadó: Salamin Géza főosztályvezető – Nemzetgazdasági Minisztérium
- 10.40-11.00 A budapesti agglomerációt érintő szervezeti és szabályozási változások irányai
Előadó: Magó Erzsébet osztályvezető – Belügyminisztérium
- 11.00-11.20 A válság hatása a budapesti agglomeráció társadalmi-gazdasági folyamataira –
Előadó: Dr. Váradi Monika – MTA KRTK
- 11.20-11.40 Város és környéke társadalmi kapcsolatrendszerének alakulása
Előadó: Dr. Szirmai Viktória, MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet (MTA TK SZI)
- 11.40-12.00 *Kávészünet*
- 12.00-12.30 A Közép-Magyarországi Régió első két akciótervi időszaka forrásainak felhasználási hatékonysága a budapesti agglomeráció vonatkozásában
Előadó: Dr. Gordos Tamás (Pro Régió)
- 12.30-13.00 A budapesti agglomeráció területi és települési tervezésének aktuális kérdései
Előadó: Schuchmann Péter (Pestterv)
- 13.00-13.45 *Büfé ebéd*
- 13.45-14.15 Változó agglomerációs szerepkör Pest megyében
Dr. Tarnai Richárd – kormány megbízott, a Pest Megyei Kormányhivatal vezetője
- 14.15-14.45 A fővárosi Városfejlesztési Koncepció újragondolásának folyamata és az agglomerációt érintő irányai
Előadó: a Városépítési főosztály vezetője, Budapest Főváros Önkormányzata
- 14.45-15.15 Közlekedésfejlesztés a budapesti agglomerációban
Előadó: Vitézy Dávid (BKK)
- 15.15-15.45 Tervtől a megvalósulásig - Budapest Liszt Ferenc Repülőtér rendezése
Előadó: Koszorú Lajos (Teampannon Kft.)
- 15.45-16.15 Nagyváros és agglomerációs övezetének együttélési lehetőségei
Előadó: Pápai Mihály, Fővárosi Agglomeráció Önkormányzati Társulás
- 16.45-17.15 kérdések - válaszok