

XXX. ACÉLSZERKEZETI ANKÉT 2014

Hidak diagnosztikája és élettartam hosszabbítása

Időpont: 2014. május 28, szerda 9:00

Hely: BME K épület, magasföldszint 79, Kossalka János terem

Szervezők: BME Hidak és Szerkezetek Tanszék
Közlekedéstudományi Egyesület Mérnöki Szerkezetek Szakosztály
Magyar Acélszerkezeti Szövetség

Elnökök: Dr. Dunai László, BME, tanszékvezető, KTE Mérnöki Szerk. Szakoszt. elnök
Honti Ferenc, MAGÉSZ elnök

Program:

9.00-9.05 Elnöki megnyitó

9.05-9.20 Az Acélszerkezeti Ankétok története
Dr. Veróci Béla, BME

1. szekció: Diagnosztika

9.20-9.40 Hazai viszonylatban újszerű vasúti híddiagnosztikai eljárások
Balázs Béla, MÁV KfV Kft.

9.40-10.00 Mozdásvizsgálaton alapuló híddiagnosztikai lehetőségek – közúti híd példák
Hajós Bence, MK Zrt.

10.00-10.20 A Déli Összekötő Vasúti híd vizsgálata
Dr. Dunai László, BME

10.20-10.30 Hozzászólások

10.30-10.50 Szünet

2. szekció: Élettartam hosszabbítás

10.50-11.10 Közúti acélhidak korszerűsítési módszerei
Dr. Koller Ida, Uvaterv Zrt.

11.10-11.30 Hegesztett kapcsolatok fáradási szilárdságának növelése új és meglévő hidakon
Gál András, MSc Kft.

11.30-11.50 A marcaltői Rába-híd átépítése
Bogó Viktor, Közgép Zrt., Pál Gábor, Speciálterv Kft. és
Pálóssy Miklós, Pont-Terv Zrt.

11.50-12.10 Az aradi Traian híd felújítása
Horváth Adrián és Nagy Zsolt, Főmterv Zrt.

12.10-12.30 Hozzászólások, elnöki zárszó

12.30- Büfé