

I. NAP - MÁRCIUS 8.

8:00 - 9:00	REGISZTRÁCIÓ
9:00 - 9:15	MEGNYITÓBESZÉD Nagy Gyula, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke
9:15 - 10:00	KEYNOTE Prof. Dr. Klaus Bollinger, Bollinger + Grohmann Ingenieure
10:00 - 12:00	ELSŐ PLENÁRIS SZEKCIÓ: A jövő álmodói, fókuszban a tudás és teljesítmény Szekcióelnök: Polgár László Prof. Dr. Jan Knippers, University of Stuttgart Cimolai S.p.A. Prof. Dr. Horst Falkner, Ingenieurbüro Dr. Falkner
12:00 - 13:30	EBÉDSZÜNET
13:30 - 15:30	MÁSODIK PLENÁRIS SZEKCIÓ: Fókuszban a Puskás Stadion Szekcióelnök: Szántó László Kocsis András Balázs: <i>Stadionépítési trendek</i> Dúzs György: <i>A Puskás Stadion</i> Karakas János: <i>A Puskás Stadion - Vasbetonszerkezetek</i> Lódri Csaba: <i>A Puskás Stadion acélszerkezet-tervezése</i>
15:30 - 15:45	SZÜNET
15:45 - 17:15	FÓKUSZBAN AZ INNOVATÍV SZEMLÉLET Szekcióelnök: dr. Dunai László Markus Schoppe, Büro Happold Engineering Prof. Dr. Kiss Zoltán, Kolozsvári Műszaki Egyetem Mitja Vovko, TRIMO Nagy Zsolt docens, Kolozsvári Műszaki Egyetem
15:45 - 17:15	FÓKUSZBAN A TERVEZŐI SZOFTVEREK Szekcióelnök: dr. habil. Papp Ferenc ConSteel, IDEA Statica, AXIS
17:15 - 17:30	SZÜNET
17:30 - 19:00	FÓKUSZBAN A BIM - kerekasztal beszélgetés
20:00 - 02:00	GÁLAVACSORA

II. NAP - MÁRCIUS 9.

9:00 - 9:45	KEYNOTE Roger Ridsdill Smith, Foster & Partners
9:45 - 12:00	ACÉLSZERKEZET TERVEZÉS I. dr. Dunai László egyetemi tanár: <i>Az új generációs acélszerkezeti Eurocode szabványok</i> dr. habil. Papp Ferenc: <i>A mérnökképzés új iránya - Új MSC program a Széchenyi István Egyetemen</i> dr. Szalai József: <i>Az Eurocode</i>
9:45 - 12:00	VASBETONSZERKEZET TERVEZÉS I. dr. Balázs L. György, professzor, a fib tiszteletbeli elnöke: <i>Mivel bővülnek az anyagtulajdonságok: beton, szálerősítésű beton, acél, FRP</i> dr. Farkas György, professzor: <i>Mivel bővülnek a követelmények: tartósság, fenntartható fejlődés stb.</i> dr. Kovács Tamás, egy. docens: <i>A tervezési eljárások pontosítása: a méretezéselméleti háttér, kísérletekkel támogatott tervezés, a teherbírási határállapotok, tervezési és méretezési eljárások változása</i>
12:00 - 13:30	EBÉDSZÜNET
13:30 - 15:30	ACÉLSZERKEZET TERVEZÉS II. dr. Kovács Nauzika, egy. docens: <i>Öszvérszerkezetek új tervezési irányai</i> dr. Kövesdi Balázs egy. docens: <i>VEM alapú acélszerkezeti méretezés - EC3 fejlesztések</i> dr. Vigh László Gergely egy. docens: <i>Acélszerkezetek méretezése extrém hatásokra</i>
13:30 - 15:30	VASBETONSZERKEZET TERVEZÉS II. dr. Pintyőke Gábor: <i>Vasbeton vasúti aljak kísérleti és térbeli véges elemes modellezéssel való kutatásának eredményei</i> dr. Völgyi István, adj. és dr. Almási József: <i>A vasbeton lemezek átszűrődésének vizsgálata az új előírások szerint. Az EC2 Nemzeti Melléklet módosításának bemutatása</i> dr. Majorosné dr. Lublőy Éva Eszter, adjunktus: <i>A tűzhatás figyelembe vétele</i>
16:00 - 17:00	IPARI INNOVÁCIÓS TÚRA