

## PROGRAM

### Építéstudományi-Építéstechnológia szekció

8:00 - 9:00	Regisztráció	
9:00 - 9:05	Konferencia hivatalos megnyitója	
9:05 - 9:45	Plenáris előadás (95. terem)	
	Gellér Ákos	A tartós biztonság alapja - Homlokzati hőszigetelő rendszerek dűbelezése
	Szekcióvezető: Dr. Orbán József 95. terem	
9:50-10:05	Gellér Ákos	Panelkéreg-stabilizáció projekt ismertetése
10:08-10:23	Dr. Jelinkó Róbert	Homlokzati hőszigetelő rendszerek felületkezelései
10:26-10:41	Piri Antal	A tető és a homlokzat összefolyhat - az eső csak maradjon odakinn. Dekoratív nemesfém felületkezelés vízszigetelési megoldása a Guggenheim Múzeum (Bilbao) példáján
10:44-10:59	Piri Antal	Porszáraz belső tér minden körülmények között. Talajvízben lévő szerkezetek vízvándorlást kizáró szigetelése gyorsan, egyszerűen megbízhatóan
11:02-11:17	Brassnyó László	Pályázat családiház energetikai célú felújítására
11:20-11:35	Spránitz Ferenc	Betonok savállósága, tévhitek, homályos "EN" szabványok
11:38-11:53	Papp József	Betontechnológia gyakorlati problémái
11:56-12:11	Asztalos István	Teljesítmény nyilatkozatok magyarországi bevezetésének nehézségei, problémái építési termékeknél
12:15-12:30	Szünet	
12:30-12:45	Vető Dániel	Geometriai módszer alkalmazása gömbhéjak horpadásának vizsgálatához
12:48-13:03	Engel György	Műszeres vizsgálati lehetőségek épületek energetikai hibáinak feltárására
13:06-13:21	Nemere Judit	Épületek energeiatudatos fejlesztése átszellőztetett homlokzatburkolatokkal
13:24-13:39	Takács Tibor	Új függőereszcsatorna megoldások társasházak felújításánál
13:42-13:57	Paller Tamás	Épületgépészeti rendszerek hatékonysága
14:00-14:15	Horváth Sándor	15 éves a ZÉOSZ - Zöldtetők, zöldfalak Magyarországon és külföldön
14:18-14:33	Szulyovszky László	Az építésbiológia kritikus kérdései
14:36-14:51	Svába Szilárd	Kossuth téri mélygarázs építési projekt ismertetése
14:54-15:09	Polgár László	Debreceni Stadion építési projektek ismertetése
15:10-15:20	Szünet	
15:20-15:35	Wéber György	Korszerű lakásépítési projektek megvalósítása az építőipari termelés újraindítása érdekében
15:38-15:53	Erdős Tamás	K2D Baross tér 4-es Metróhoz kapcsolódó felszínrendezési projekt
15:56-16:11	Vékony Péter	Rudas Fürdő bővítési-felújítási projekt
16:14-16:29	Szulyovszky Gábor Viktor	A Vision Towers építési projekt megvalósításának ismertetése
16:32-16:47	Dr. Orbán József	Nanotechnológia építőanyagipari alkalmazása
16:50-17:05	Dr. Orbán József	Épített környezetünk természetes radiokativitása
18:00-20:00	Konferencia zárása; ÉTE Diploma Díj Oklevelek átadása, ünnepi vacsora (Szeged Vendéglő)	

## PROGRAM

### Építésmenedzsment - Projektmenedzsment szekció

8:00 - 9:00	Regisztráció	
9:00 - 9:15	Konferencia hivatalos megnyitója	
9:15 - 9:45	Plenáris előadás (95. terem)	
	Gellér Ákos	A tartós biztonság alapja - Homlokzati hőszigetelő rendszerek dűbelezése
Szekcióvezető: Szádeczky-Kardoss Gábor		97. terem
9:50-10:05	Dr. Lugosi Erzsébet	Hogyan növelhetjük a valószínűségét egy projekt értékteremtésének?
10:08-10:23	Koltai József	Korszerű építési projektek finanszírozásának lehetőségei az építőipari termelés fejlődésének érdekében
10:26-10:41	Dr. Bozsár Gabriella	Cégtulajdonosok, cégvezetők és a projektvezetők együttműködése, konfliktusai a projektek végrehajtásában
10:44-10:59	Cserna József	Projektmenedzsment fontossága a projektek végrehajtásában
11:02-11:17	Kőrösné Dr. Mikis Márta	Ybl Miklós projektjei - jeles épületeinek kivitelezője Diescher József
11:20-11:35	Horváth György	Építési projektmenedzsment eszköztára
11:38-11:53	Vincze Kornél	Projektmenedzsment bevezetésének nehézségei az önkormányzati projekteknel
11:56-12:11	Kovács János	Építőipari projektek finanszírozási és megtérülési kérdései
12:15-12:30	Szünet	
12:30-12:45	Horváth György	Projektmenedzsment működési problémái az építőipari projektek megvalósításánál
12:48-13:03	Loppert Zoltán	Európai Unió támogatású projektek megvalósításánál a projektmenedzsment fontossága
13:06-13:21	Vincze Kornél	Erős edzés, könnyebb küzdelem, avagy a projektmenedzsment szerepe és jelentősége
13:24-13:39	Loppert Zoltán	Budapest 2020-ig terjedő közlekedésfejlesztési projektjeinek megvalósítási lehetőségei
13:42-13:57	Ecsedi Péter	BIM és a project management kapcsolata
14:00-14:15	Szulyovszky Gábor Viktor	Az ISO 21500 PM szabvány bevezetésének nehézségei Magyarországon
14:18-14:33	Vagács József	4-es METRO beruházás építési és projekt menedzselési kérdései
14:36-14:51	Frey Márton	Budapesti 1-es villamos rekonstrukció és meghosszabbítás projektek bemutatása
14:54-15:09	Vagács József	A világ egyik legnagyobb magánprojektjének, a CSALAGUT építkezésnek a projektmenedzselési kérdései
15:10-15:20	Szünet	
15:20-15:35	Szczuka Attila	Korszerű lakásépítési tervezési projektek
15:38-15:53	Vízy László	200 éve született Ybl Miklós a projektmenedzser
15:56-16:11	Czifra Julianna	Felsővezetők, mint a projekt sikertényezők
16:14-16:29	Dr. Nagyunyomi-Sényi Gábor	Fővárosi lakásgazdálkodási projekt koncepció ismertetése
16:32-16:47	Gönczöl Péter	LEGO Gyár építési projekt ismertetése a kivitelező szemszögéből
16:50-17:05	Glavaticy Gábor	Hogyan kell Lego Gyárat építeni
18:00-20:00	Konferencia zárása; ÉTE Diploma Díj Oklevelek átadása, ünnepi vacsora (Szeged Vendéglő)	