

04.11. szerda			04.12. csütörtök			04.13. péntek		
12:30	Egey Tamás - Építésfelügyelet	Mobil vizsgáló laboratórium bemutató	12:30	Egey Tamás - Építésfelügyelet	Mobil vizsgáló laboratórium bemutató	11:30	Egey Tamás - Építésfelügyelet	Mobil vizsgáló laboratórium bemutató
12:50	Támogató Iroda vezetője, ÉMI	Beton próbakocka-törés élőben	12:50	Támogató Iroda vezetője, ÉMI	Beton próbakocka-törés élőben	11:50	Támogató Iroda vezetője, ÉMI	Beton próbakocka-törés élőben
13:10	Sólyomi Péter - Központi Vizsgáló Laboratórium vezető, ÉMI	Mit bír a fa? - vizsgálatok a helyszínen	13:10	Sólyomi Péter - Központi Vizsgáló Laboratórium vezető, ÉMI	Mit bír a fa? - vizsgálatok a helyszínen	12:10	Sólyomi Péter - Központi Vizsgáló Laboratórium vezető, ÉMI	Mit bír a fa? - vizsgálatok a helyszínen
Nap témája	Béklyó-e a szabály? - avagy műszaki szabályozás az építésügyben		Nap témája	Hő- és hangszigetelés egyszerre?		Nap témája	Kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenység az ÉMI-ben	
13:30	Husztí István - irodavezető-helyettes, Szabványügyi Iroda, ÉMI	Az építésügyi szabályozás és a minőség	13:30	Sólyomi Péter és Ilyés László - az ÉMI szakemberei	Hő- és hangszigetelés egyszerre? - érvek/ellenérvek ütköztetése	12:30	Buday-Malik Adrienn - fejlesztési igazgató, ÉMI	Az ÉMI kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységének összefoglalása
14:00	Szakmai kockaszal beszélgetés		14:00	Szakmai kockaszal beszélgetés		12:45	Piaci igények szerinti kutatás-fejlesztés az építőiparban – Felsőoktatási-Ipari Együtműködési Központ (FIEK) Miskolcon	
	Résztevők	Vargáné Fekete Mónika - Miniszterelnökség Építészeti és Építésügyi Helyettes Államtitkárság Építésügyi és Hatósági Főosztály, szakmai tanácsadó Szabó József - Magyar Szabványügyi Testület, főosztályvezető Dulácska Zsolt - Magyar Építész Kamara, okl. építészmérnök Rezsnay Péter - kivitelező dr. Csete Szabolcs - szakmai tanácsadó, ÉMI Husztí István - ÉMI		Résztevők	Kocsis Lajos - Minőségi Magyar Ablakgyártók Egyesülete (GEALAN, területi értékesítési vezető) Orbán Imre - Wienerberger Zrt., termékJelölési mérnök Antal Ákos - Hevestherm Kft., irodavezető Szatmári Zoltán - Bachl Hőszigetelőanyag-gyártó Kft., alkalmazástechnikai vezető Lestyán Mária - Rockwool Hungary Kft., fejlesztési és szakmai kapcsolatokért felelős igazgató		Előadók	Velösy András, irodavezető, Műszaki Fejlesztési Iroda, ÉMI – A piaci igények változásai a tartószerkezetek és a hőszigetelések terén Velösy András, ÉMI – LCA építészneknek Deme Bélafi Zsófia, kutató, ÉMI – Az épület és használója Vass Lajos, energiahatékonysági és intelligens technológiák irodavezető, ÉMI – Professzionális épületüzemeltetés - új válaszok a piaci igényekre
		Demonstrációs bemutató a FIEK-projekt egyik kutatásával kapcsolatban				Településfejlesztés az energiahatékonyság és klímavédelem szempontjai szerint		
						14:15	Vass Lajos, ÉMI	Az ÉMI szerepe a hazai akciótervezésben.
							Wittmann László - osztályvezető, Békéscsaba MJV	Békéscsaba – hazai jó gyakorlat a SECAP készítésben
							Szakmai kockaszal beszélgetés	
							Résztevők	Buday-Malik Adrienn, fejlesztési igazgató, ÉMI Vécsi György, vezérigazgató, Miskolc Holding Zrt. Lendvay Endre, ügyvezető, Responsum Kft. Dr. Reith András, ügyvezető, ABUD Mérnökiroda Borbola István, polgármesteri tanácsadó, Békéscsaba MJV Török Dezső, elnök, B-A-Z Megye Önkormányzata
15:00	Kérdések és válaszok		15:00	Kérdések és válaszok		15:15		SDE19: Innovatív, környezetbarát mintaházak versenye Magyarországra jön a Solar Decathlon nemzetközi egyetemi házépítő verseny
15:30	Vargáné Fekete Mónika - Miniszterelnökség Építészeti és Építésügyi Helyettes Államtitkárság Építésügyi és Hatósági Főosztály, szakmai tanácsadó	Szabály - minőség - ellenőrzés	15:30	Kocsis Lajos - Minőségi Magyar Ablakgyártók Egyesülete (GEALAN, területi értékesítési vezető)	Ablakok hő- és hangszigetelése, a beépítés hatásai		Nagy István - nemzetközi fejlesztési vezető és kutatási munkatárs, ÉMI	A Szentendrán rendezendő Solar Decathlon Europe 2019 nemzetközi egyetemi innovációs házépítő világverseny főbb jellemzői
							Dr. Matolcsy Károly - nemzetközi K+F-ért felelős fejlesztési vezető, ÉMI	Beszámoló a Denverben (USA) rendezett Solar Decathlon 2017 tapasztalatairól és eredményeiről



04.14. szombat / 04.15. vasárnap	Előadás címe
10:30 - 11:00 <i>Szeles Péter - vizsgáló mérnök, ÉMI</i>	Padlótól a padlásig – fa építőanyagok körülöttünk
11:15 - 11:45 <i>Sólyomi Péter - Központi Vizsgáló Laboratórium vezetője, ÉMI</i>	Ablakok - gyártástól a beépítésig A mai technikai lehetőségeket és gyártói kapacitásokat figyelembe véve a piacon jelen vannak a jobbnál jobb minőségű ablakok. Mitől lehetnek mégis bosszúsak azok, akik ki szeretnék nyitni az ablakukat, vagy csak ki szeretnének nézni rajta?
12:00 - 12:30 <i>Schwarczkopf Bálint - anyagvizsgáló egységvezető, ÉMI</i>	Hogyan őrizzük meg tartósan az otthon melegét? Egy új épületnél ma már alapvető elvárás, régi épületeknek pedig értéknövelő tényező a homlokzati hőszigetelés. De mitől lesz tartósan jó, és szép a szigetelt homlokzat? Mire kell odafigyelni a kivitelezés során, hogy a felújított homlokzat évtizedek múlva is hibátlanul működjön?
13:00 - 13:20 <i>Egey Tamás - Építésfelügyeletet Támogató Iroda vezetője, ÉMI</i>	Mobil vizsgáló laboratórium bemutató
13:30 - 13:45	Beton próbakocka-törés élőben
13:45 - 14:00 <i>Sólyomi Péter</i>	Mit bír a fa? - vizsgálatok a helyszínen
14:00 - 14:30 <i>Lekics Gábor - kirendeltségvezető, ÉMI</i>	Családi házak MMT szerinti minősítése
14:45 - 15:15 <i>Velósy András - Műszaki Fejlesztési Iroda vezetője, ÉMI</i>	„Barát, vagy ellenség” Jó és rossz példák a szerelt „könnyűszerkezetes” épületek építésében
15:30 - 16:00 <i>Nagy István - nemzetközi fejlesztési vezető és kutatási munkatárs, ÉMI</i>	Innovatív, környezetbarát mintaházak versenye – Magyarországra jön a Solar Decathlon Europe 2019 nemzetközi egyetemi innovációs házépítő világverseny

