

# XI. ÉLETCIKLUS-ELEMZÉSI (LCA) SZAKMAI KONFERENCIA

2016. november 22 - 23.

Budapest, ÓE KVK

## PROGRAM

2016. NOVEMBER 22., KEDD		TG F 19 terem
09.30-10.00		REGISZTRÁCIÓ
10.00-10.20		MEGNYITÓ
<b>KÖRFORGÁSOS GAZDASÁG ÉS LCA</b>		
10.20-10.40	<b>Európai Bizottság Körforgásos gazdaságra való áttérés csomagjának magyarországi adaptálása</b> Szőke Szabolcs (Földművelésügyi Minisztérium)	
10.40-11.00	<b>Életciklus szemlélet és körforgásos gazdaság</b> <i>Előadó (Körforgásos Gazdaságért Alapítvány) - szervezés alatt</i>	
11.00-11.20	<b>Kihívások az LCA közösség előtt egy körforgásos gazdaságban,</b> Sára Balázs	
11.20-11.40	<b>Körforgásos gazdaság - a jogszabályok és lehetőségek útvesztőjében a magyar gyógyszeripar</b> Ódor Erzsébet (Chinoín Zrt., KÖVET)	
11.40-12.00	<b>A körkörös gazdasági rendszerfejlesztések vizsgálata benchmarking módszerrel</b> Fogarassy Csaba, Böröcz Márta (Szent István Egyetem Klímagazdaságtani Elemző-és Kutatóközpont)	
12.00-13.20		EBÉD

AZ ÉLETCIKLUS-ELEMZÉS ALKALMAZÁSA	
13.20-13.40	<b>Egy kozmetikai készítmény kétféle csomagolásának környezeti hatásvizsgálata az LCA módszerével</b> Somogyi Dóra (MTA Energiatudományi Kutatóközpont) Mérőné Nótás Erika (Szent István Egyetem Kémia Tanszék)
13.40-14.00	<b>Természetes anyagból készült szigetelőelemek életciklus elemzése</b> Bodnárné Sándor Renáta, Garamvölgyi Ernő, Bárány László (Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft., Logisztikai Rendszerek Osztály)
14.00-14.20	<b>Veszélyes hulladékból történő oldószer-visszanyerés életciklus szemléletű vizsgálata</b> Zajáros Anett (ÉMI)
14.20-14.40	KÁVÉSZÜNET
14.40-15.00	<b>Az első generációs bioüzemanyagok életciklus-elemzése – módszertani kihívások és bizonytalanságok</b> Kiss Ferenc (Újvidéki Egyetem)
15.00-15.20	<b>Hőszivattyús és fatüzelésű kazán elemzése LCA-val</b> Matejcsik Alexis, Juhász Péter (BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék)
15.20-15.40	<b>Gesztenyemassza szénlábnyoma</b> Boksai Daniella (Szent István Egyetem Tájépítészeti kar)
15.40-16.00	<b>Naphőerőmű LCA-ja</b> Schön Bálint, Bornemissza Gáspár (BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tsz)

09.30-10.00	<b>2016. NOVEMBER 2. SZERDA</b> REGISZTRÁCIÓ	<b>A ép. I. em. Tanácsterem</b>
-------------	---	---------------------------------

ÚJ UTAK AZ LCA-BAN	
10.00-10.20	<b>Nemzetközi és nemzeti LCA hálózatok és kutatási irányaik</b> Tóthné Szita Klára (Miskolci Egyetem)
10.20-10.40	<b>Szervezeti karbonlábnyom számítás - önerőből, a Bilan Carbone módszer szerint</b> Herner Katalin (KÖVET Egyesület)
10.40-11.00	<b>Napelemcella környezetterhelésének vizsgálata LCA-val</b> Kovács Viktória, Csurgó Marcell (BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék)
11.00-11.20	<b>Épületek életciklus-elemzése a tervezési szakaszban: problémák és kihívások</b> Kiss Benedek, Dr. Szalay Zsuzsa (BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék)
11.20-11.40	<b>Mosható pelenka - egy környezetbarát megoldás?</b> Farkasné Szőke-Kis Anita (BME Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék) Kovács Viktória (BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék)
11.40-13.00	EBÉD
13.00-13.20	<b>SMARTGROUND: Hulladéklerakók feltárásának környezeti, gazdasági és társadalmi hatásai</b> Chrabák Péter, Garamvölgyi Ernő, Bodnárné Sándor Renáta (Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft., Logisztikai Rendszerek Osztály)
13.20-13.40	<b>Az openLCA 1.5 verziójának újdonságai</b> Szilágyi Artúr (BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék)

