

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

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

09.30-10.00	2016. NOVEMBER 23. SZERDA REGISZTRÁCIÓ	A ép. I. em. Tanácsterem
-------------	--	---------------------------------

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

