

ÚTI JELENTÉS

- 1./ A kiutazó neve: Dr. Zeke Ildikó Csilla +59fő
- 2./ A kiutazás helye (ország): Németország, Wilnsdorf és Köln
- 3./ A kiküldetés időtartama:
 - 3.1. Kiutazás időpontja: 2018. 03. 21.
 - 3.2. Visszaérkezés időpontja: 2018. 03. 24.
 - 3.3. Kinn töltött napok összesen: 4 nap
- 4./ A kiküldő szervezet: Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar
- 5./ A meghívó fél: ANUGA FOODTEC
- 6./ A költségviselő szervezet: SZIE- FSA-projektből finanszírozva

7./ A kiküldetés célja:

Az Élelmiszertudományi Kar II. évfolyamos MSc hallgatóinak és néhány oktatójának kijuttatása egy olyan világszínvonalú élelmiszeripari gépeket és berendezéseket bemutató kiállításra, mely bemutatja a legtöbb vezető élelmiszeripari ágazatot, olyan új ipari fejlesztések ismerhettek meg a kiutazók, melyek a legmodernebb technológiákat alkalmazzák.

8./ A meglátogatott intézmények felsorolása, a tárgyalópartnerek megnevezése, beosztása:

A következő cégeknél az egész csoportnak bemutatókat tartottak a berendezésekről és a technológiai újításokról:

Proxes cégcsoport: Heiko Scholz / Chief Automation Officer,

Sentimento Kft: Simon Gergely/ ügyvezető igazgató

Linde Group: Dienes Attila/ Market Segment manager, Food & Beverages

Elea GmbH: Isabell Roeder

Mayekawa Global Company: Mezősi Bence/ ügyvezető

Ezekon kívül nagyon sok céget látogattunk meg, ezért ezek közül azokat soroltam fel, ahol nagyobb csoportok megfordultak, illetve emlékeztetések voltak a hallgatók számára:

Brucker, Thielmann Food Technology, Knecht, Stabuli, Neogen Europe, Suatec, Ecolan, FrymaKoruma, Hyperbaric, Vemag, Jarvis, Fruit Stand, Priamo, Seydelmann, Bosch, Siemens, Stephan, Spyflow, RayTec Vision, GEA, Singer & Sohn,

9./ A kiküldetés eredménye:

Az ANUGA FOODTEC Kiállítás nagyon hasznos és szükséges volt mind a hallgatók, mind az oktatói delegáció számára. Láthattunk olyan fejlesztések megvalósulását, amin a Kar oktatói is dolgoztak különböző kutatás-fejlesztési projektek keretében. Megismerhettük a legmodernebb élelmiszeripari technológiákat és a legújabb fejlesztésű gépeket, akár a technológia, akár az automatizálás vagy a robotika szemszögéből. (Fotók mellékelve)

10./ Magyar delegáció:

19 oktató az Élelmiszertudományi Karról, és 41 MSc élelmiszermérnök és élelmiszer biztonsági és minőségi mérnök hallgató

Dátum:

.....
aláírás