



**GREENOLOGY**  
Zöldinnovációs Fenntarthatósági  
Tudásközpont

**MEGHÍVÓ**  
a Greenology Zöldinnovációs Fenntarthatósági Tudásközpont  
megnyitójára

**Szakmai konferenciával egybekötött  
sajtónyilvános rendezvény**

A GREENOLOGY Zöldinnovációs Fenntarthatósági Tudásközpont elsődleges célja, hogy segítse a hazai gazdaságot a zöld, innovatív és fenntartható átállásban. A zöldinnováció széleskörű kutatási spektrumban teszi lehetővé a nemzetgazdasági szinten releváns ágazatok fenntarthatósági átállásának a támogatását.

A GREENOLOGY Zöldinnovációs Fenntarthatósági Tudásközpont első kutatása az építésgazdaság fenntartható és innovatív továbbfejlesztését szolgálja. Ezúton tisztelettel meghívjuk a Tudásközpont hivatalos megnyitójára, ahol ünnepélyes keretek között bemutatásra kerülnek a hazai zöldinnovációk szakmai jellemzői, kiemelt figyelemmel az építőipari, építésgazdasági zöldinnovációs és fenntarthatósági kérdésekre.

**A rendezvény időpontja: 2021. június 14. (hétfő) 13 óra**

**A rendezvény helyszíne: Széchenyi István Egyetem – Menedzsment Campus 002. terem (9026 Győr Egyetem tér 1.)**

**PROGRAM:**

A rendezvény moderátora: Huszár Barbara Eszter kutató

13 <sup>00</sup> – 13 <sup>15</sup>	A Tudásközpont létrejöttének sajtónyilvános bejelentése és a Tudásközpont megnyitója – <i>Prof. Dr. Palkovics László, miniszter</i> , Innovációs és Technológiai Minisztérium
13 <sup>15</sup> – 13 <sup>30</sup>	Megnyitó <i>Dr. Földesi Péter rektor</i> Széchenyi István Egyetem
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>45</sup>	A GREENOLOGY Zöldinnovációs Fenntarthatósági Tudásközpont és annak első, zöld építésgazdasági projektjének a bemutatása – <i>Prof. Dr. Boros Anita, a GREENOLOGY Zöldinnovációs Fenntarthatósági Tudásközpont vezetője</i> .
13 <sup>45</sup> – 14 <sup>00</sup>	A Zöld Építésgazdasági Innovációs Piac tér létrehozása – <i>Dr. Ritter Marianna, szakmai vezető</i> Tungsram-ILEX Innovációs Piac tér
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>05</sup>	Együttműködési megállapodás aláírása – <i>Prof. Dr. Boros Anita és Dr. Ritter Marianna</i>
14 <sup>05</sup> – 14 <sup>20</sup>	Az innovációk jelentősége az építőiparban – <i>Huszár Barbara Eszter kutató</i> Innovációs kisfilm (2 db 6 perc)
14 <sup>20</sup> – 14 <sup>40</sup>	Fenntarthatóság és innováció az építésgazdaságban – <i>Koji László, elnök</i> ÉVOSZ
14 <sup>40</sup> – 14 <sup>50</sup>	Innovációs kisfilm – <i>Huszár Barbara Eszter kutató</i>

**GREENOLOGY**  
Zöldinnovációs Fenntarthatósági Tudásközpont  
9026 Győr, Egyetem tér 1.  
[www.greenology.hu](http://www.greenology.hu)

14 <sup>50</sup> – 15 <sup>10</sup>	Energia- és környezettudatos építés és építészet - Kutatási tapasztalatok. <i>Dr. Horváth Tamás Ph. D. egyetemi docens, SZE ÉÉKK Építészeti és Épületszerkeztani Tanszék.</i>
15 <sup>10</sup> – 15 <sup>20</sup>	Innovációs kisfilm – <i>Huszár Barbara Eszter kutató</i>
15 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>	Mezőgazdasági melléktermékek felhasználási lehetőségei az építőiparban <i>Dr. habil. Bozsaky Dávid Ph. D., tanszékvezető egyetemi docens, SZE ÉÉKK Építészeti és Épületszerkeztani Tanszék</i>
15 <sup>40</sup> – 15 <sup>50</sup>	Innovációs kisfilm – <i>Huszár Barbara Eszter kutató</i>
15 <sup>50</sup> – 16 <sup>00</sup>	Zárszó — <i>Huszár Barbara Eszter kutató</i>

A konferencia az előadók személyes részvételével, de a szakmai érdeklődők számára élő youtube közvetítés alkalmazásával kerül megrendezésre online formában, amelyhez a linket az alábbi oldalon találják: [uni.sze.hu/greenology](https://uni.sze.hu/greenology)