

ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
 ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA  
 F21

Kérem a Doktori Iskola Tanácsát az alábbi téma befogadására és meghirdetésére

Kérjük **értelemszerűen** **FELÜLÍRNI, KIEGÉSZÍTENI** vagy **MEGVÁLASZOLNI**  
**a táblázat sorait**

<p>Témavezető / Supervisor: Dr. Kasza Gyula, egyetemi docens / Associate professor</p> <p>Társ-témavezető / Co-supervisor: Dr. Szakos Dávid, tudományos munkatárs / Research fellow</p>	<p>Állatorvostudományi Egyetem, Élelmiszerlánc-tudományi Intézet / University of Veterinary Medicine Budapest, Department of Food Hygiene</p> <p><a href="mailto:kasza.gyula@univet.hu">e-mail: kasza.gyula@univet.hu</a></p> <p><a href="mailto:szakos.david@univet.hu">e-mail: szakos.david@univet.hu</a></p>
<p><b>Élelmiszerpazarlás – mérés, megelőzés és újrahasznosítás</b></p>	<p><b>Food waste – quantification, prevention and recycling</b></p>
<p>A téma rövid összefoglalása:          Az ENSZ 2015-ben tette közzé a Fenntartható fejlődési célokat, amelynek 12.3-as célkitűzése 2030-ig előírja az élelmiszerpazarlás mennyiségének felére történő csökkentését a kereskedelem és a háztartások szintjén, illetve csökkentési célt határoz meg az élelmiszerlánc egyéb területein is, beleértve az elsődleges termelés és az élelmiszer-feldolgozás során keletkező veszteségek minimalizálását. A célok közzététele óta a téma egyre hangsúlyosabban jelenik meg az Uniós szakpolitikában, számos élelmiszerpazarlás-megelőzéssel foglalkozó program indult el, amelyek mérésen keresztül számszerűsítik és nyomonkövetik az élelmiszerpazarlás mennyiségét, emellett összegyűjtik és népszerűsítik a csökkentést elősegítő jó gyakorlatokat. Az EU Közös Kutatóközpontjának (JRC) a közelmúltban közzétett tanulmánya alapján, azonban még mindig kevés bizonyítottan működő jó gyakorlat áll rendelkezésre az élelmiszerpazarlás csökkentésének területén.</p> <p>A kutatás célja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Élelmiszerpazarlás-megelőző tevékenységek tudományos megközelítésű tervezése, végrehajtása és értékelése</li> <li>- Első lépésként a releváns szakirodalmi források összegyűjtése és</li> </ul>	<p>Short summary:          The United Nations announced its Sustainable Development Goals in 2015, and as part of it the Target 12.3, indicating that by 2030, food waste at the retail and consumer levels must be halved and food losses along production and supply chains must be reduced, including post-harvest losses. Since that time, this question plays an important part in the European Union. Several food waste prevention campaigns were started, food waste measurement actions were initiated and good practices were collected. According to actual study being conducted at the Joint Research Centre of the European Commission, evidence based good practices are still scarcely available.</p> <p>The purpose of the research:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- This research topic aims to design, conduct and analyse evidence based food waste prevention actions.</li> <li>- In the first step, relevant literature has to be collected and critically analysed for evidence based good practices. Gaps must be identified based on the literature study.</li> <li>- Research methodology should be developed according to the identified gaps.</li> <li>- Publication at conferences and in academic journals.</li> </ul>

<i>Készítette:</i>	<i>DI titkárság</i>	<i>F21-DI-TÉMABE</i>	<i>Érvényes: 2022-től</i>
<i>Jóváhagyta:</i>	<i>Dr. Bartha Tibor iskolavezető</i>	<i>Verzió 3</i>	<i>1. oldal, összesen: 2</i>

ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM  
 ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA  
 F21

<p>kritikai elemzése szükséges a jó gyakorlatok és a hiányosságok azonosításához.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Javaslatok megfogalmazása a vizsgálati módszertan fejlesztéséhez az azonosított hiányosságok alapján.</li> <li>- Eredmények közzététele konferenciákon és folyóirat publikációkon keresztül.</li> </ul>	
<p>Elvárások:                  Állatorvosi, élelmiszermérnöki, vagy egyéb agrár vagy műszaki végzettség                  Angol nyelvtudás</p>	<p>Requirements:                  Degree in veterinary medicine, food engineering, or other agricultural or technical fields                  English language proficiency</p>
<p>A meghirdetett téma finanszírozására rendelkezésre álló, <b>már elnyert</b> forrás:                  WASTELESS, 101084222, HORIZONCL6-2022-FARM2FORK01-08</p>	
<p>A téma meghirdetőjének az elmúlt 5 évben megjelent, a meghirdetni kívánt témával összefüggő 3 publikációja;                  Kasza Gyula MTMT azonosítója: 10020603                  Szakos Dávid MTMT azonosítója: 10052942</p>	<p>1.) Kasza, G., Dorkó, A., Kunszabó, A., Szakos, D. (2020). Quantification of household food waste in Hungary: A replication study using the FUSIONS methodology. Sustainability, 12(8), 3069.</p> <p>2.) Szakos, D., Szabó-Bódi, B., Kasza, G. (2021). Consumer awareness campaign to reduce household food waste based on structural equation behavior modelling in Hungary. Environmental Science and Pollution Research, 28(19), 24580-24589.</p> <p>3.) Szabó-Bódi, B., Kasza, G., Szakos, D. (2018). Assessment of Household Food Waste in Hungary. British Food Journal 120(3), 625-638.</p>
<p>Egyéb közölnivaló:</p>	

<i>Készítette:</i>	<i>DI titkárság</i>	<i>F21-DI-TÉMABE</i>	<i>Érvényes: 2022-től</i>
<i>Jóváhagyta:</i>	<i>Dr. Bartha Tibor iskolavezető</i>	<i>Verzió 3</i>	<i>2. oldal, összesen: 2</i>