

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 Társ-témavezető / Co-supervisor: Dr. Süth Miklós, intézetigazgató / Director of institute, tanszékvezető / Head of department</p>	<p>Állatorvostudományi Egyetem, Élelmiszerlánc-tudományi Intézet / University of Veterinary Medicine Budapest, Institute of Food Chain Science e-mail: kasza.gyula@univet.hu e-mail: suth.miklos@univet.hu</p>
<p>Kockázatkommunikáció az élelmiszerbiztonság területén – modern multi-diszciplináris kísérletek</p>	<p>Risk communication in food safety – modern multidisciplinary experiments</p>
<p>A téma rövid összefoglalása: Az élelmiszerbiztonság fenntartása folyamatos, az egész világot érintő kihívás. Ide sorolható a hagyományos kockázatok előfordulásának megelőzése, mint a kémiai, mikrobiológiai és fizikai veszélyektől történő védelem, de szintén az élelmiszerbiztonsági szakértők feladata az újonnan felmerülő (pl. eddig ismeretlen kórokozók) és az antropogén kockázatok (pl. élelmiszer-terrorizmus, szabotázs-akciók) okozta problémákra való felkészülés is. A kockázatkommunikáció kulcsfontosságú az élelmiszerbiztonság fenntartásához, amely a 90-es évek óta külön kutatási területnek tekinthető. A jelenlegi kockázatkommunikációs kutatások a társadalom kockázatoknak leginkább kitett csoportjainak azonosításával, a modern kommunikációs csatornák összetettségével, az emberi észlelés technológiai fejlődés hatására bekövetkező változásaival, valamint az élelmiszerbotrányokhoz és az állandó kockázatokhoz való alkalmazkodás témáival foglalkoznak. A kutatás célja: - A legjelentősebb kockázatkommunikációs tanulmányok áttekintése 2010-től</p>	<p>Short summary: Food safety is a constant global challenge. This area includes prevention about conventional risk factors, such as protection from chemical, microbiological and physical hazard, but preparation for emerging risks (such as new pathogens) and anthropogenic risk (food terrorism, sabotages) are also part of the responsibilities of food safety experts. Risk communication in food safety is a key issue, which became a prominent research field since the 1990s. Contemporary risk communication research deals with the identification of risk groups in the society, the complexity of modern communication channels, the changes in human perception due to technological advancements, as well as adaptation to food scandals and permanent risks. The purpose of the research: - Review of the most influential risk communication studies since 2010 - Identification of gaps in international literature and development of experimental consumer research methodology (household or shopping environment) accordingly</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>1. oldal, összesen: 2</i>

ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
 ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA
 F21

<ul style="list-style-type: none"> - A nemzetközi szakirodalom hiányosságainak feltárása és ennek megfelelően kísérlet-alapú fogyasztókutatási módszertan kidolgozása (háztartási vagy vásárlási környezetben) - Az eredmények bemutatása konferenciákon és tudományos folyóiratokban 	<ul style="list-style-type: none"> - Presentation of the new findings in conferences and academic journals
<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, már elnyert forrás: WATSON HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-11</p>	
<p>A téma meghirdetőjének az elmúlt 5 évben megjelent, a meghirdetni kívánt témával összefüggő 3 publikációja; Kasza Gyula MTMT azonosítója: 10020603 Süth Miklós MTMT azonosítója: 10068315</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.) Süth, M., Mikulka, P., Izsó, T., Kasza, Gy. (2018). Possibilities of targeting in food chain safety risk communication. Acta Alimentaria Hungarica 47(3), 307-314. 2.) Kasza, G., Csenki, E., Szakos, D., & Izsó, T. (2022). The evolution of food safety risk communication: Models and trends in the past and the future. Food Control, 109025 3.) Kasza, G., Csenki, E., Szakos, D., & Izsó, T. (2022). The evolution of food safety risk communication: Models and trends in the past and the future. Food Control, 109025
<p>Egyéb közöltnivaló:</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>