

MEGHÍVÓ

Tisztelt Hölgyem/Uram!

Ezúton szeretnénk meghívni az International Visegrad Fund által finanszírozott "FOOD Quality in Digital Age" projekt keretében szervezett kapcsolatépítő rendezvényre. Az esemény célja, hogy a résztvevők megismérhessék az innovatív élelmiszerminőség-ellenőrzési és -elemzési módszerek alkalmazásának lehetőségeit, valamint a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet több partnerintézményét.

Az esemény résztvevői a modern, roncsolásmentes analitikai módszerek élelmiszeripari alkalmazási területeit ismerhetik meg az Intézet Élelmiszeripari Méréstechnika és Automatizálás Tanszékének közreműködésével.

INVITATION

Dear Sir/Madam,

We are glad to invite you to the Networking Event of the 2nd Study Visit of project “FOOD Quality in Digital Age” funded by the International Visegrad Fund. The objective of the event is the presentation of innovative food quality evaluation methods (such as 3D food printing, non-destructive analytical methods, computer vision systems, electronic eye, surface analysis and textural/rheological properties of food products) and networking with Partner universities. During the project, the team of the Hungarian University of Agriculture and Life Sciences will demonstrate the potential of non-destructive analytical methods in the food industry. The networking meeting will be a great opportunity to learn about the newest research results, modern food technology and measurement technologies in the food industry, exchange knowledge and establish valuable interpersonal links.

Presentations at the event:

- **Dr. Zsuzsanna Tarr** (*Hungarian University of Agriculture and Life Sciences*) – *EUDRES European University Alliance at MATE*
- **Prof. Bartosz Sołowiej** (*University of Life Sciences in Lublin, Poland*) – *FOOD Quality in Digital Age*
- **EUDRES I Living Lab Mini-showdown** on Non-destructive analytical methods

Time and place: June 9th, 2023, 15:45 – 17:00 (CET), at Lurdy Conference and Event Center (Könyves Kálmán krt. 12-14, H-1097 Budapest, Hungary).

Please confirm your participation by e-mail: biro.barbara@uni-mate.hu.