

Nyitott Laboratórium Program
2010. november 19.



Élelmiszertudományi Kar

MEGHÍVÓ

Órarend

	Technológia	Tartósítás	Íz- és Illatvizsgálatok
09:00-09:50	Élelmiszeripari Műveletek és Gépek Tanszék	Hűtő és Állatitermék Technológiai Tanszék	Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék
10:00-10:50		Hűtő és Állatitermék Technológiai Tanszék	
11:00-11:50	Hűtő és Állatitermék Technológiai Tanszék	Élelmiszeripari Műveletek és Gépek Tanszék	Érzékszervi Laboratórium
12:00-12:50	Érzékszervi Laboratórium		Konzervtechnológia Tanszék
13:00-	Zárszó (E2. terem)		

Címek

Élelmiszeripari Műveletek és Gépek Tanszék

1118 Budapest, Ménesi út 44.

Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék

1118 Budapest, Somlói út 14-16., L. ép.

Érzékszervi Laboratórium

1118 Budapest, Villányi út 29-43.

Hűtő és Állatitermék Technológiai Tanszék

1118 Budapest, Ménesi út 43-45.

Konzervtechnológia Tanszék

1118 Budapest, Ménesi út 43-45.

Program

Technológia

09:00-10:50 *Gyümölcsle sűrítmény előállítása*

Élelmiszeripari Műveletek és Gépek Tanszék
(Dr. Bánvölgyi Szilvia, Rácz Gábor)

11:00-11:50 *Ömlesztett sajt előállítása*

Hűtő és Állatitermék Technológiai Tanszék
(Pásztorné dr. Huszár Klára)

12:00-12:50 *Szín- és illatfelismerési tesztek*

Érzékszervi Laboratórium
(Dr. Kókai Zoltán, Sipos Zoltán)

Tartósítás

09:00-09:50 *Új eljárások a fagyasztásban*

Hűtő és Állatitermék Technológiai Tanszék
(Zeke Ildikó, Jónás Gábor)

10:00-10:50 *Élelmiszerek kíméletes kezelése*

Hűtő és Állatitermék Technológiai Tanszék
(Dr. Dalmadi István)

11:00-12:50 *Gyümölcs-chips előállítása*

Élelmiszeripari Műveletek és Gépek Tanszék
(Hornyák László)

Íz- és Illatvizsgálatok

09:00-10:50 *Élelmiszerek illatának vizsgálata*

Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék
(Csóka Mariann)

10:50-11:50 *Élelmiszerek érzékszervi profiljainak kialakítása*

Érzékszervi Laboratórium
(Dr. Kókai Zoltán, Sipos Zoltán)

12:00-12:50 *Mit E-szünk? Adalékanyagok pro és kontra.*

Konzervtechnológia Tanszék
(Stégerné dr. Máté Mónika, Nótin Beatrix)