

Nyitott Laboratórium Program
2010. május 28.



Élelmiszertudományi Kar

MEGHÍVÓ

Órarend

	Biotechnológia	Íz- és Illatvizsgálatok	Táplálkozás-tudomány
09:00-09:50	Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék	Sör- és Szeszipari Tanszék	Élelmiszerkémiai és Táplálkozás-tudományi Tanszék
10:00-10:50	Fizika - Automatika Tanszék		Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék
11:00-11:50	Sör- és Szeszipari Tanszék	Élelmiszerkémiai és Táplálkozás-tudományi Tanszék	Borászati Tanszék
12:00-12:50		Fizika - Automatika Tanszék	

Címek

Borászati Tanszék

1118 Budapest, Ménesi út 45., D. ép.

Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék

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

Fizika-Automatika Tanszék

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

Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék

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

Sör- és Szeszipari Tanszék

1118 Budapest, Ménesi út 43-45., E. ép.

Program

Biotechnológia

09:00-09:50 *A mikroorganizmusok szerepe a biotechnológiai folyamatokban.* Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék (Dr. Pomázi Andrea)

10:00-10:50 *Szín szerint válogató robot bemutatása: automatizálás az élelmiszergazdaságban.* Fizika-Automatika Tanszék (Dénes Lajos)

Élelmiszerek látható és „láthatatlan” jellemzőinek mérése képfeldolgozással. Fizika-Automatika Tanszék (Dr. Firtha Ferenc)

11:00-12:50 *Hogyan készül a malátából sör?* Sör- és Szeszipari Tanszék (Hegyesné Dr. Vecseri Beáta)

Íz- és Illatvizsgálatok

09:00-10:50 *Különböző anyagok hatása a söraromára.* Sör- és Szeszipari Tanszék (Hegyesné Dr. Vecseri Beáta)

10:50-11:50 *Élelmiszerek illatának vizsgálata.* Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék (Csóka Mariann)

12:00-12:50 *Élelmiszerek minősége és fizikai mérések. Hogyan mérhető az italok íze?* Fizika-Automatika Tanszék (Kovács Zoltán)

Milyen a jó gumicukor? Fizika-Automatika Tanszék (Csim György)

Táplálkozástudomány

09:00-09:50 *Táplálkozástervezés-ellenőrzés számítógépes szoftver segítségével.* Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék (Tolnay Pál)

10:00-10:50 *A mikroorganizmusok szerepe a biztonságos élelmiszer előállításban.* Mikrobiológiai és Biotechnológiai Tanszék (Dr. Kiskó Gabriella, Dr. Belák Ágnes)

11:00-12:50 *Borok élettani hatású vegyületei.* Borászati Tanszék (Nyitrai Dr. Sárdy Diana)