



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/2
<b>Tárgynév:</b>	Érzékszervi bírálat
<b>Tárgykód:</b>	VEMKBMB512E
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Biomérnöki, Energetikai és Membrántechnológiai Kutatóintézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKBME
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Bélafiné dr. Bakó Katalin

---

### Oktatás célja:

A hallgatók megismertetése az érzékszervi bírálat alapjaival, fajtáival, módszereivel, jelentőségének, sajátosságainak bemutatása.

### Tantárgy tartalma:

Bevezetés – Az érzékszervi bírálat jelentősége, alkalmazásai, lehetőségei, korlátai

Az érzékszervi bírálatok fajtái, csoportosítások, jellemzők

A bíráló kiválasztás szempontjai:

- színtesztek
- illat tesztek
- ízlelési tesztek

Az érzékszervi bírálat szabványos lebonyolítása, előírások

Az érzékszervi bírálatok kiértékelése. profilok felállítása, statisztikai módszerek

Esettanulmányok bemutatása

Szemléltető (gyakorlati) óra: egy termék érzékszervi bírálata

### Számonkérési és értékelési rendszere:



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/2
<b>Tárgynév:</b>	Érzékszervi bírálat
<b>Tárgykód:</b>	VEMKBMB512E
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Biomérnöki, Energetikai és Membrántechnológiai Kutatóintézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKBME
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Bélafiné dr. Bakó Katalin

---

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Írásbeli vizsga.

Az órák látogatása kötelező!

Alírási feltétel: beadni egy jegyzőkönyvet egy érzékszervi bírálatról.

A közösen összeállított jegyzőkönyv beszámít a vizsgajegybe.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Descriptive Sensory Analysis in Practice, Ed. M. C. Gacula, Wiley, 2008.