

## Tárgytematika / Course Description

### Szerves és biokémia

#### MÉLABKEA127

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dongóné dr. Barkóczy Margit

Félév / Semester: 2016/17/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy keretében a növényi-, állati termékeket felépítő alapvető szerves vegyületek, illetve a lejátszódó biokémiai folyamatok bemutatására kerül sor. A biokémiai folyamatok során lejátszódó kémiai reakciók értelmezése, mechanizmusa kerül bemutatásra

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

. A megértéshez szükséges az alkánok, alkének, alkoholok, zsírok, olajok, cukrok, fehérjék, heterociklusos vegyületek, nukleinsavak ismerete. A szerves és a biokémiai folyamatok ismeretében magyarázható a növényvédelmi kémia ismeretanyaga, a növényvédőszeresek gátlási mechanizmusai.

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Osztályzat: Szóbeli vizsga, tételhúzás, legalább 50 % teljesítmény

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

#### Kötelező és ajánlott irodalom jegyzéke (max. 5 db):

1. Nosticzius Árpád (1980): Szerves kémia. Mosonmagyaróvár. Kari Jegyzet
2. Nosticzius Árpád (1999): Biokémia. Mosonmagyaróvár. Kari jegyzet
3. Bálint Miklós (1987): Biokémiai gyakorlatok. ELTE
4. Kovács Kálmán-Halmos László (1972): A szerves kémia alapjai. Budapest, Tankönyvkiadó.
5. Boros László – Sajgó Mihály (1993): A biokémia alapjai. Mezőgazda Kiadó. Budapest