**SZERVES KÉMIA 2. (KEO1011L, BKE1106L)**

**TEMATIKÁJA és KÖVETELMÉNYEI**

***Levelező képzés***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hét** | **Témakör** | **Megjegyzés** |
| **1** | Karbonsavak. Monokarbonsavak. Dikarbonsavak. Karboxilcsoportban helyettesített karbonsavszármazékok, karbonsav észterek, karbonsav amidok. Gliceridek. Szénhidrogén csoportban helyettesített karbonsavszármazékok. Poliamidok. Szénsavszármazékok. |  |
| **2** | Bioszerves kémia legfontosabb vegyületei. Heterociklusos vegyületek. (Furán, pirrol, fiofén. Piridin. Diazinok.) Szénhidrátok. Monoszacharidok. (Csoportosítás. Glükóz, fruktóz, galaktóz.) Diszacharidok (Maltóz, szacharóz, cellobióz, laktóz). |  |
| **3** | Oligoszacharidok. Poliszacharidok. (Keményítő, cellulóz). Aminosavak. (a-aminosavak és fehérjék kapcsolata. Nukleinsavak. Nukleozidok és nukleotidok. Purin és pirimidin bázisok. Alkaloidok, gyógyszerek, narkotikumok. Fontosabb alkaloidok hatása, előfordulásuk a természetben. | **ZH** |

**Követelmények:**

Egy ZH-t kell írni, amelynek az eredményének el kell érnie a 40 %-ot.

|  |  |
| --- | --- |
| A foglalkozásokon való részvétel előírásai: | Ajánlott. |
| A félévi ellenőrzések követelményei: | 1 db ZH a félévben, max 100 pont érhető el. A vizsgára bocsátáshoz minimum 40 pont szükséges a megszerezhető 100-ból.  |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 4 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | Gyakorlati jegy, amelybe 50-50 arányba számít a ZH eredménye és a gyakorlati naplóA teljesítmény értékelése:0-49 %: elégtelen50-59 %: elégséges60-79 % közepes80-89 %: jó90-100 %: jeles |
| Ajánlott irodalom: | Dr. Litkei György: Szerves kémia I, II., Tankönyvkiadó, Budapest, 1997.Dr. Novák Lajos, Dr. Nyitrai József: Szerves kémia I. II. Műegyetemi Kiadó, Budapest,1993.Bruckner Győző: Szerves kémia I. II. III. Tankönyvkiadó. Budapest. 1981.Furka Árpád: Szerves Kémia. Tankönyvkiadó. Budapest. 1988. |
| Ajánlott weboldalak: |  |