**ALKALMAZOTT KÉMIA 1. (KEO1016L)**

**TEMATIKÁJA és KÖVETELMÉNYEI**

***Levelező képzés***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hét** | **Témakör** | **Megjegyzés** |
| **1** | A vegyipari és környezetvédelmi technológiák sajátos törvényei, műveletei, készülékei, vegyipari reaktorok, vegyipari műveletek, szerkezeti anyagok. Tüzeléstechnika. A víz technológiája. Az ivóvíz. A vízlágyítás. Kerámiaipar.  |  |
| **2** | Az üveggyártás. Építési kötőanyagok. Kénsavipar. Nitrogénipar. Ammóniaszintézis. Salétromsavgyártás. Műtrágyaipar. Klór és alkáli ipar. Metallurgiai iparágak. Acélgyártás. Alumíniumgyártás. A fémek korróziója, védekezés a korrózió ellen.  | **ZH** |
| **3** | A kőolaj vegyipari feldolgozása. A kőolaj desztilláció és termékei, azok finomítása. A petrolkémiai iparok eljárásai és termékei. Műanyagok tulajdonságai és előállítása. Mikrobiológiai iparok. Cellulózipar. Mezőgazdasági iparok, cukorgyártás |  |

**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: | A vizsgára bocsátáshoz minimum 40 pont szükséges a megszerezhető 100-ból.  |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 3 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | A vizsga írásbeli és szóbeli az előzetesen kiadott tematika és irodalomjegyzék alapján.A teljesítmény értékelése:0-49 %: elégtelen50-59 %: elégséges60-79 % közepes80-89 %: jó90-100 %: jeles |
| Ajánlott irodalom: | Borda J.: Kémiai technológia, KLTE, TTK, Debrecen, 1988.Hasmann J.: Műszaki kémia, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978.Gerecs Á.: Bevezetés a kémiai technológiába. Tankönyvkiadó, Budapest, 1982.Fonyó Zs. - Fábry Gy.: Vegyipari művelettani alapismeretek. Nemzeti Tankönyvkiadó,1998.Vajta-Szebényi: Kémiai technológia. |
| Ajánlott weboldalak: |  |