**ANYAGTUDOMÁNY 1. (KEO1017L)**

**TEMATIKÁJA és KÖVETELMÉNYEI**

***Levelező képzés***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hét** | **Témakör** | **Megjegyzés** |
| **1** | Anyagtudományi alapismeretek és szerepe a különböző technológiákban. Atomszerkezet. Kvantumszámok és pályák. A kémiai kötés, a vegyérték kvantummechanikai magyarázata. Kémiai kötéselméletek. Kémiai kötés két vagy több atommal. Molekuláris geometria. Kötés koordinációs vegyületekben. Kristálytérelmélet. Dielektromos és mágneses tulajdonságok. Elektromos ellenállás, vezetők, szigetelők, félvezetők. |  |
| **2** | Szilárd, kristályos és amorf szilárd anyagok. Kristályformák. Hibák, szennyeződések és ikerintézkedések. Polimorfizmus és allotrópia. Részecskeméret hatása az anyagtudományban, nano-, mikro- és makroszerkezetekben. Nanokristályos mágneses anyagok. Többkomponensű és polikristályos anyagok. Az anyag termikus tulajdonságai. Intelligens anyagok, alakmemóriás ötvözetek, folyadékkristályok, optikai szálak. | **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: | A vizsgára bocsátáshoz minimum 40 pont szükséges a megszerezhető 100-ból. |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 4 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | A vizsga írásbeli és szóbeli az előzetesen kiadott tematika és irodalomjegyzék alapján.  A teljesítmény értékelése:  0-49 %: elégtelen  50-59 %: elégséges  60-79 % közepes  80-89 %: jó  90-100 %: jeles |
| Ajánlott irodalom: | Brücher Ernő: Általános kémia, Debreceni Egyetem, 2004 William D. Callister: Materials Science and Engineering: an introduction. John Wiely and Sons, ISBN: 0-471-32013-7 Kiss Éva: A kémia újabb eredményei, 95. Akadémiai Kiadó, Budapest, 2006 |
| Ajánlott weboldalak: |  |