|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy neve:**Gépszerkezetek (blended) | **NEPTUN-kód:**RKEGZ1MBLF  | **Óraszám:** ea+gy+lb4+8+0 | **Kredit:** 4**Köv.**: é  |
| **Tantárgyfelelős:**Dr. Paukó Andrea**Oktató:****előadás(online)**: Bodáné Dr. Kendrovics Rita**gyakorlat**: Borka Zsolt | **Beosztás:** egyetemi adjunktusegyetemi docensmestertanár | **Előkövetelmény:** RKEMR1HBLF |
| **Ismeretanyag leírása** |
| A tárgy célja megismertetni a hallgatókat a legalapvetőbb gépelemek működésével, és bepillantást adni a gépészeti szakterületbe. A tárgy a korszerű gépek többségében előforduló gépelemek és gépszerkezetek fajtáival, tulajdonságaival és tervezésük alapelveivel foglalkozik az alábbi főbb témakörökben: alapfogalmak; méretezés célja és fajtái; kötések, állványok, rugók; tribológiai alapfogalmak; sikló- és gördülőcsapágyak; tengelyek és forgórészek; mechanikus hajtások (dörzs-, szíj-, lánc-, fogaskerék -és hibrid hajtások); mechanizmusok; térhatárolás elemei (csövek, csőszerelvények, tartályok, tömítések). |
| **A tárgy részletes leírása, ütemezés** |
| ***Előadás témakörei****:* |
|  | **Témakör** |
| online | 1. modul: 1.1 Alapfogalmak, 1.2 Méretezés
 |
| 1. modul: 2.1 Kötő gépelemek, 2.2 Tengelyek
 |
| 1. modul: 3.1 Csapágyazások, 3.2 Rugók, állványok
 |
| 1. modul: 4.1 Tengelykapcsolók, 4.2 Fékek
 |
| 1. modul: 5.1 Hajtások, 5.2 Mechanizmusok
 |
| 1. modul: 6.1 Térhatárolás elemei, tartályok, 6.2 Csövek, csőszerelvények, tömítések
 |
| Összefoglalás |
| ***Gyakorlatok:*** |
| Konzultáció | **Témakör** |
| 1. | Bevezetés a szilárdságtani méretezésbe és ellenőrzésbe elemi szilárdságtani példákon keresztül.1. feladat: csavarkötés számítás |
| 2. | 2. feladat: gördülőcsapágy |
| .3.  | 3. feladat: tengelykapcsoló méretezés |
| 4. | számolós ZH; értékelés, pótlás |
| **Félévközi követelmények** |
| *Foglalkozásokon való részvétel:* |
| Moodle e-learning (online) előadás kurzus kötelező felvétele és a megadott követelmények teljesítése. A gyakorlati órákon kötelező a részvétel, hiányzás mértékét a HKR rögzíti.  |
| *Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók stb.* |
| 1. | 1. sz. feladat: Csavarkötés méretezési feladat (15 pont) |
| 2.  | 2. sz. feladat: Gördülőcsapágy méretezési feladat (15 pont) |
| 3. | 3. sz. feladat: Tengelykapcsoló méretezési feladat (15 pont) |
| *A félévközi jegy kialakításának módszere:* |
| A félévközi jegy megszerzésének feltétele: * A gyakorlaton való részvétel, hiányzás a HKR szerinti megengedett mértékű lehet.
* A félévközi feladatok (feladatonként külön-külön) minimum elégséges (elérhető max. pontszám 40%-a) szinten történő teljesítése. A feladatokat (ZH-t és az online tesztet is), a 14. héten egyszer lehet pótolni.

A félévközi jegy feltétele: * az előadás tananyagából a Moodle rendszerben megírt online záró teszt min. 60% szinten történő teljesítése. A záró tesztet a félév második felében a Moodle rendszerben előírt időintervallumban (lsd. Moodle rendszerben a tárgy előadás kurzusnál) kell teljesíteni. Sikertelen (vagy meg nem írt) teszt a félév szorgalmi időszakának utolsó hetében egy alkalommal megismételhető (pót záró-teszt). A pót záró-teszt sikertelensége esetén az évközi jegy elégtelen, akkor is, ha a beadott feladatok és ZH eredményes volt. Az évközi jegy ebben az esetben aláíráspótló vizsgán a vizsgaidőszakban szerezhető meg, melyre egy alkalom áll rendelkezésre.
* Számolós ZH (15p)
* 3 db önállóan kidolgozandó feladat 3db határideje a gyakorlatot követő hét, utolsó téma esetében a gyakorlati óra vége! (feladatonként max. 10-10 pont értékben)

A félévközi jegy kialakítása: A gyakorlati feladatok és a ZH pontjaiból (max. 60 pont), valamint a Moodle rendszerben található online előadások kapcsán teljesített teszt pontjai (max. 40 pont, a min. pontszám (60%) figyelembevételével) összesítve (max. 100 pont).A tárgyból kedvezményes tanulmányi rend csak a HKR-ben meghatározott feltételek teljesülése esetén kérhető. |
| **Az elsajátítandó szakmai kompetenciák** |
| * Ismeri a főbb környezetvédelmi célú technológiákat, a technológiához kapcsolható berendezéseket, műtárgyakat és azok működését, üzemeltetését.
* Gyakorlati tevékenységek elvégzéséhez megfelelő kitartással és monotónia-tűréssel rendelkezik.
* A termelő és egyéb technológiák fejlesztése és alkalmazása során az adott technológiát fejlesztő és alkalmazó mérnökökkel képes az együttműködésre a technológia környezetvédelmi szempontú fejlesztése érdekében.
* Képes feltárni az alkalmazott technológiák hiányosságait, a folyamatok kockázatait és kezdeményezi az ezeket csökkentő intézkedések megtételét.
 |
| **Irodalom** |
| Lászlóné Pozsgai Anna – Tóth József: Gépszerkezettan II. Gépelemek Széchenyi István Egyetem, Győr, 2006.Balogh Tibor -Bukoveczky György - Lászlóné Pozsgai Anna - Veres Miloslav: Gépszerkezetek III. Széchenyi István Egyetem, Győr, 2006. |