|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy neve:** Megújuló energiák forrásai I. (Napenergia+geotermikus energia alkalmazása) (blended)  | **NEPTUN-kód:** RKWMF1MBNF RKWMF1MBLF  | **Óraszám:** ea+gy+lb 2+2+0 8+8+0  | **Kredit:** 5 **Köv.:** v                |
| **Tantárgyfelelős:** Dr. Szabó Lóránt**Oktatók:**Berecz Norbert, Dr. Szabó Lóránt | **Beosztás:** egyetemi adjunktus  | **Előkövetelmény:**RKXEL1HBNF, RKXEL1HBLF RKXKM2MBNF, RKXKM2MBLF |
| **Ismeretanyag leírása** |
| A tantárgy oktatási célja, hogy megismertesse a hallgatókat a napenergia és geotermikus energia hasznosítására szolgáló technológiákkal, bemutatva azok lehetőségeit, előnyeit, hátrányait és felhasználási korlátait. Ezen belül bemutatásra kerül a napenergia hasznosításának történelmi ismertetése, a hasznosítás passzív és aktív módjai. Ismertetésre kerül a napkollektorok és napelemek működési elve és típusai, a napkollektorok és napelemek hatásfoka és megtérülési idejük. Bemutatásra kerül a konkrét hazai napelemes, házi, kiserőmű energetikai vizsgálata különböző paraméterek változásának függvényében. A tárgy keretein belül a hallgatók megismerkedhetnek a geotermikus energiaforrások fizikai, geológiai jellemzőivel, a földi hő keletkezésével és felszínre jutásával. A tananyag részét képezi a geotermikus energia felhasználási területe: termálvíz, elektromos áram termelés (gőzturbinák), geotermikus hőpumpák.  Bemutatásra kerülnek a környezeti hatások, a termálvíz elhelyezésének problémája (tisztítás vagy reinjektálás) és a hazai lehetőségek (gyógyfürdők, mezőgazdaság stb.).  |
| **A tárgy részletes leírása, ütemezés** |
| **Konzultáció** | **Előadások és gyakorlatok témakörei** |
| 1. | A megújuló energiák csoportosítása. A napenergia földi eloszlása. Passzív és aktív napenergia hasznosítás. Napállandó meghatározása. Az aktív napenergia hőhasznosító rendszerek elemei.Aktív napenergia hőhasznosító rendszerek elemei. Napkollektorok. Napkollektorok hatásfoka.  |
| 2. | Fotovoltaikus (PV) rendszerek működési elve. Napelem cella hatásfoka. Napelem típusok. Napelem cellák gyártása.Naperőművek tartószerkezetének mechanikai méretezése. Méretezés önárnyékolásra.Naphőerőművek (napkémény). |
| 3. | Geotermikus energia meghatározása. Föld szerkezete. Belsőmag hőmérséklete.Hőmérsékleti gradiens és hőfluxus. |
| 4. | Geotermikus energia hőhasznosításának lehetőségei. Földhő hőszivattyús alkalmazása. Hőszivattyúk jósági foka (COP). Villamosenergia előállítása geotermikus energiából. Geotermikus energia előnyei, esetleges hátrányai. |

|  |
| --- |
| **Félévközi követelmények** |
| *Foglalkozásokon való részvétel:*A gyakorlatok és előadások látogatása kötelező! - amelyek ellenőrzésre kerülnek.Ha a hiányzások meghaladják a HKR rögzített értéket, úgy a hallgató letiltást kap!*Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók stb.*Kettő db sikeres évközi zárthelyi dolgozat (az aláírásért).Az aláírás megszerzésének/vizsgajegy kialakításának módszere:A hallgatóknak a szorgalmi időszakban, a gyakorlati foglalkozásokon 2 db zárthelyi dolgozatot (zh-t) írnak. A zárthelyik megírása kötelező. Egy zárthelyin maximum 30 pont szerezhető. Figyelem a meg nem írt zh. miatt kieső pontszám elvész. Az összes pontszám: 60 pont.Az aláírás feltétele minimum 40% teljesítése/elérése.40%-os teljesítés alatt pót zárthelyit (PZH)kell írni, amelyen új pontszámítás indul!Amennyiben a pót zh. is eredménytelen, úgy a HKR-ben foglaltak szerint nyílik lehetőség a javításra.Vizsga írásbeli. A vizsgajegy kialakítása az alábbi pontozás szerint (100 pont alapján):0-23 pont: elégtelen; 24-33 pont: elégséges; 34-43 pont: közepes; 44-53 pont: jó; 54-60 pont: jeles. |
| **Az elsajátítandó szakmai kompetenciák** |
| Ismeri a környezetvédelmi szakterület műveléséhez szükséges általános és specifikus matematikai, természet– és társadalomtudományi elveket, szabályokat, összefüggéseket. Ismeri a környezetvédelmi szakterület tanulási, ismeretszerzési, adatgyűjtési módszereit, azok etikai korlátait és problémamegoldó technikáit. Átfogóan ismeri a környezeti elemek és rendszerek alapvető jellemzőit, összefüggéseit és az azokra ható környezetkárosító anyagokat. Ismeri az energiagazdálkodás alapjait, az energiatermelés lehetőségeit, annak előnyeit és hátrányait, a fenntartható fejlődés fogalmát és megvalósítási lehetőségeit. Képes a környezeti elemek és rendszerek korszerű mérőeszközökkel történő mennyiségi és minőségi jellemzőinek alapfokú vizsgálatára, mérési tervek összeállítására, azok kivitelezésére és az adatok értékelésére. Multidiszciplináris ismereteik révén alkalmasak a mérnöki munkában való alkotó részvételre, képesek alkalmazkodni a folyamatosan változó követelményekhez. Képes részt venni környezetvédelmi szakértői, tanácsadói, döntés–előkészítési munkában. Figyelemmel kíséri, és szakmai munkája során érvényesíti a szakterülettel kapcsolatos jogszabályi, technikai, technológiai és adminisztrációs változásokat.  |
| **Irodalom** |
| Patkó István Megújuló energiák I. ÓE jegyzet http://energia.ma/megujulo/ www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2010...09\_**napenergia**/... Gábor András: Környezetbarát energiaforrások,  [www.vein.hu/www/tanszekek/fizika](http://www.vein.hu/www/tanszekek/fizika)  |
| Megjegyzés: Moodle rendszerben található tananyag használata tanácsolt. |