

Tárgytematika / Course Description

Számítógépes modellezés és tervezés

GKNB_MGTM011

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Balogh Tibor

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/2/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy e félévi képzési célja, hogy megfelelő áttekintést adjon a gépészetben általánosan használatos gépelemek ábrázolása, kialakítása, funkciója, beépítése és méretezése terén, majd-ezek szintézise révén is - fejlessze a konstrukciós ismereteket és megismertesse a módszeres géptervezés alapelveit, betekintést nyújtson a korszerű géptervezési módszerekbe. Ezen kívül a parametrikus tervezőrendszerekben (CATIA, SOLIDWORKS, INVENTOR és CREO) szerzett alapismeretek bővítése (összeállítás modellezés és összeállítási rajz készítése). Valamint egyes programokra jellemző speciális modulok (Design Accelerator, szimuláció, prezentáció) alkalmazásának bemutatása egy összetett gépszerkezet méretezése során.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tárgy megalapozza a szakirányi tárgyak feladatainak, dokumentációjának számítógépes elkészítését és kezelését. Összeállítási modellezés. Összeállítás-tervezési stratégiák. Összeállítási kényszerek alkalmazásának bemutatása. Részegységek kezelése a projektekben. Összeállítási rajz készítése. Darabjegyzék, tételszámozás létrehozása. Tervezést segítő modulok használata. Gépelemek szilárdsági ellenőrzése adott program segítségével. Szabványos, ill. kereskedelmi tételek letöltése internetről. Gyártók honlapjának elemzése. Robbantott modellek, rajzok létrehozása. Animációk. Féléves feladat: összetett gépszerkezet 3D-s modelljének és 2D-s rajzdokumentációjának (összeállítási rajz, részösszeállítási rajz, alkatrészarajzok) elkészítése, amely figyelembe veszi a tervező szoftver sajátosságait. Szerkezeti, szerelési, szilárdsági és kiviteli szempontok meghatározása.

A tananyag témakörei az egyes programcsomagokhoz tartozóan:

Inventor

1. hét: Általános ismertető, a követelmények ismertetése. A féléves tervezési feladatok megbeszélése. Biztonsági tengelykapcsoló 3D modellezésének általános kérdései. A kúpkeres vagy homlokkereses hajtómű kiválasztása teljesítmény, fordulatszám és áttétel alapján. A dob méreteinek felvétele a megfelelő kerületi sebesség alapján. A dobtengely terhelései.

2. hét: Összeállítási modellezés. Összeállítások kezelése, az összeállítási környezet. Összeállítás-tervezési stratégiák. Összeállítási koordinátarendszer. Összeállítási kényszerek alkalmazásának bemutatása. Részegységek kezelése a projektekben.

3. hét: Összeállítás áttekintő használata. Összeállítási részegységek létrehozása. Összeállítási rajz készítése. Darabjegyzék, tételszámozás létrehozása.

4. hét: Keretszerkezetek. Összeállítás készítése U szelvényekkel. Hegesztési összeállítás, a hegesztési varratok típusai és jellemzőik. (Sarokvarrat, peremvarrat, jelképes varrat) Tartóbak hegesztési összeállításának elkészítése. Előkészítés, hegesztés, hegesztés utáni megmunkálás. Hegesztési rajzjelek feltüntetése. Hegesztési rajzok készítése.

5. hét: **1. zárthelyi feladat. Részvétel kötelező.**

6. hét: A dob méreteinek felvétele a megfelelő kerületi sebesség alapján az egyéni kódok szerint. Készítse el a hajtáslánc ceruzás vázlatát, amin feltünteti az aktuális nyomatókakat, fordulatszámokat és a tengelyre ható erőket! Készítsen vázlatot a dobtengely terhelései alapján (közelítő számítást alkalmazva) a tengely lépcsőzetes kialakításáról! **(órai munka, részvétel kötelező)** Biztonsági tengelykapcsoló 3D modellezésének aktuális kérdései az adott programnak megfelelően.

A biztonsági vagy merevtárcsás tengelykapcsoló házi feladat beadása.

7. hét: Tengelyméretezés összetett igénybevételre. Tengely tervezés shaft generátor segítségével. Két helyen csapágyazott tengely rugalmas szálának szerkesztése. Tengelyek szilárdsági ellenőrzése. Terhelések felvétele. Igénybevételi ábrák, tengelyátmérő meghatározása. Bordás tengely elkészítése. Reteszek modellezése és méretezése. Rugók modellezése. A csapágyak élettartamának meghatározása. Csapágyak behelyezése összeállítási rajzba. Csapágyak ellenőrző számítása. **Dobhajtás ceruzás vázlat beadása.**

8. hét: Az általános fogazású fogaskerek geometriai méretezésének áttekintése. Design Accelerator elemei. Külső fogazatú fogaskerek 3D-s modellje (spur gears). Fogaskerék szilárdsági ellenőrzése.

9. hét: Fogaskerék-hajtás geometriai méreteinek számítása. **Órai munka. A részvétel kötelező.**

10. hét: Robbantott modellek. Prezentáció. Mozgás kényszerek, automatikus mozgatók.

11. hét: **A fogaskerék házi feladat beadása. Részellenőrzés (részvétel nem kötelező)**, követelmény: Dobhajtás 3D-s összeállítási modell és hegesztett keretszerkezet részfeladat bemutatása. (Mennyiségi ellenőrzés.) A beadott dobhajtás ceruzás vázlat személyre szabott elemzése (oktató-hallgató). A részellenőrzés az oktatóval egyeztetett időpontban korábban is elvégezhető.

12. hét: **2. zárthelyi feladat. A részvétel kötelező.**

13. hét: Feladatkonkultáció és számítógépes tervezés.

14. hét: **A dobhajtás hajtóműves motorral és keretszerkezetre építve feladat beadása!** (3D összeállítás, 2D összeállítás, alkatrészrajzok, részösszeállítások 3D, 2D. Műszaki leírás, számítások végleges beadása.) Értékelés. Pót zárthelyi dolgozat.

Az órai munkákon és a zárthelyiken a részvétel kötelező! A részellenőrzés fakultatív.

CREO

Hét Elmélet Gyakorlat Házi feladat

1. hét: Követelmények

Házi feladatok

Tengelykapcsoló modellezése Ismétlés

Összeállítási modell

Robbantott ábra

2. hét: Összeállítási rajz

3. hét: tengelyek, hajtódob méretezése CREO-Excel összekapcsolása

4. hét: Parametrikus méretmegadás.

Térgörbék Tengelykapcsoló feladat részellenőrzés (részvétel nem kötelező)

5. hét: **1. ZH**

6. hét: hajtódob konstrukciós kialakítása

függő modellezés. **Órai munka: dobhajtás, Tengelykapcsoló feladat beadása**

7. hét: Evolvens

Fogaskerék modellezése. **Dobhajtás ceruzás vázlat beadása.**

Skeleton modell.

8. hét: Fogaskerék modellezése

Relatív csúszás

Fogaskerék rajz

9. hét: **Órai munka: fogaskerék számítás**

10. hét: Hegesztés Hegesztett keretszerkezet

Hegesztés rajzon Részellenőrzés: fogaskerék számítás

11. hét: **Fogaskerék számítás beadása. Dobhajtás részellenőrzés.** (Mennyiségi ellenőrzés.) A beadott dobhajtás ceruzás vázlat személyreszebott elemzése (oktató-hallgató). A részellenőrzés az oktatóval egyeztetett időpontban korábban is elvégezhető.

12. hét: **2. ZH.** Mechanism, animációk Jegyzőkönyv beadás

13. hét: Felületmodellezés Konzultáció

14. hét: Dobhajtás házi feladat beadása. Pót zárthelyi dolgozat.

Az órai munkákon és a zárthelyiken a részvétel kötelező! A részellenőrzés fakultatív.

CATIA, SOLID WORKS

1. hét: Általános ismertető, a követelmények ismertetése. A féléves tervezési feladatok kódjának kiadása és általános kérdések megválaszolása. Biztonsági tengelykapcsoló 3D modellezésének általános kérdései. A kúpkereskes vagy homlokkereskes hajtómű kiválasztása teljesítmény, fordulatszám és áttétel alapján. A dob méreteinek felvétele a megfelelő kerületi sebesség alapján. A dobtengely terhelései.

2. hét: Összeállítási modellezés. Kényszerek alkalmazásának bemutatása. Compass, Manipulation, Sectioning és Catalog browser használata.

Összeállítási rajz készítése. Nézetek, metszetek létrehozása.

3. hét: Összeállítási rajz készítése. Darabjegyzék, tételszámozás, táblázatok létrehozása. Metszési tilalmak bemutatása.

4. hét: Felületkezelési modul bemutatása. Rugó készítése.

5. hét: **1. zárthelyi feladat.**

6. hét: A dob méreteinek felvétele a megfelelő kerületi sebesség alapján az egyéni kódok szerint. Készítse el a hajtáslánc ceruzás vázlatát, amin feltünteteti az aktuális nyomatókakat, fordulatszámokat és a tengelyre ható erőket! Készítsen vázlatot a dobtengely terhelései alapján (közelítő számítást alkalmazva) a tengely lépcsőzetes kialakításáról! (**órai munka**) Biztonsági tengelykapcsoló 3D modellezésének aktuális kérdései az adott programnak megfelelően. Felületkezelési modul bemutatása. Rugó készítése. **A biztonsági vagy merevtárcsás tengelykapcsoló házi feladat beadása.**

7. hét: Csapágy élettartam számítása. Tengelyméretezés összetett igénybevételre. Kinematika modul használata. Órán kiadott modell összeállításának és kinematikai modelljének létrehozása. **Dobhajtás ceruzás vázlat beadása**

8. hét: Parametrikus, evolvens görbés, elemi fogaskerék létrehozása.

9. hét: Fogaskerék-hajtás geometriai méreteinek számítása. **Órai munka.**

10. hét: Structure design ismertetése és használata.

11. hét: **A fogaskerék házi feladat beadása. Részellenőrzés,** követelmény: Dobhajtás 3D-s összeállítási modell és hegesztett keretszerkezet részfeladat bemutatása. (Mennyiségi ellenőrzés.) A beadott dobhajtás ceruzás vázlat személyreszebott elemzése (oktató-hallgató). A részellenőrzés az oktatóval egyeztetett időpontban korábban is elvégezhető.

12. hét: **2. zárthelyi feladat.**

13. hét: Feladat Konzultáció és számítógépes tervezés.

14. hét: A dobhajtás hajtóműves motorral és keretszerkezetre építve feladat beadása! (3D összeállítás, 2D összeállítás, alkatrészrajzok, részösszeállítások 3D, 2D. Műszaki leírás, számítások végleges beadása.) Értékelés. Pót zárthelyi dolgozat.

Az órai munkákon és a zárthelyiken a részvétel kötelező! A részellenőrzés fakultatív.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

2 zárthelyi feladat: 15 +15=30 pont

- 1 összeállítási feladat (biztonsági vagy merevtárcsás tengelykapcsoló) 3D modellje (a modelltől kérünk egy robbantott ábrát is) és 2D összeállítási rajza (biztonsági tengelykapcsoló (gépészmérnöki és járműmérnöki szak vagy merevtárcsás tengelykapcsoló (mechatronika szak)): összesen 20 pont
- 3D modell (8 pont)
- Robbantott ábra (4 pont)
- 2D összeállítási rajz (8 pont)
- Azon hallgatók, akik a 2. házi feladatot (biztonsági tengelykapcsoló vagy merevtárcsás tengelykapcsoló) nem készítették el azt az őszi félévben pótolni kell a Gépelemek tárgynál kiírt követelmények szerint!
- 1 összeállítási, ill. számítási feladat (Dobhajtás hajtóműves motorral keretszerkezetre szerelve): összesen 40 pont
- Hajtáslánc ceruzás vázlat és dobtengely vázlat (órai munka, részvétel nem kötelező) 5 pont
- Hajtáslánc 3D-s összeállítás (7 pont)
- tengely műhelyrajz (5 pont)
- összeállítási rajz (7 pont)
- műszaki leírás, illetve számítás (8 pont)
- 2 részösszeállítási feladat összeállítási rajzai (hegesztett keretszerkezet (4 pont), dob összeállítás hegesztett kivitelben (4 pont))
- 1 méretezési feladat (általános egyenes fogazású fogaskerékpár) és 3D alkatrész modell és műhelyrajz: 20 pont
- számítás: (8 pont)
- fogaskerék 3D modell: (5 pont)
- fogaskerék műhelyrajz: (5 pont)
- relatívcsúszás kiegyenlítés szerkesztés: (2 pont)

Összesen: zárthelyik 30 pont + feladatok 80 pont= 110 pont

1-3. oktatási hét: Házi feladatok kiadása.

5. oktatási hét: 1. zárthelyi dolgozat, részvétel kötelező.

6. oktatási hét: Hajtáslánc ceruzás vázlat készítése (órai munka, részvétel kötelező). Biztonsági tengelykapcsoló vagy merevtárcsás tengelykapcsoló feladat beadása.

7. oktatási hét: Hajtáslánc ceruzás vázlat beadás.

9. oktatási hét: Fogaskerék házi feladat órai munka. Részvétel kötelező.

11. oktatási hét: Fogaskerék számítási feladat beadása. Dobhajtás részellenőrzés (fakultatív). A részellenőrzés az oktatóval egyeztetett időpontban korábban is elvégezhető.

12. oktatási hét: 2. zárthelyi dolgozat. A részvétel kötelező.

14. oktatási hét: Dobhajtás feladat beadása. Pót zárthelyi dolgozat.

Minden oktató on-line konzultációt is tart, amire kérjük a hallgatókat, hogy jelentkezzenek be és kellően készüljenek fel. A gyakorlatvezetők ezenkívül e-mailben is válaszolnak a felmerülő kérdésekre.

Az aláírás és a félévközi értékelés megszerzésének feltételei:

Az órarendileg kötött foglalkozásokon (ez heti három órát jelent) a részvétel kötelező! A gyakorlati foglalkozásokon a félév során 3 igazolatlan hiányzása lehet maximum a hallgatónak, ha ennél többet hiányzik, akkor a félévi aláírását megtagadjuk. Az órai feladatok elkészítése a házi feladatok elkészítését és a zárthelyikre való felkészülést segíti. Ezért célszerű minden egyes ilyen jellegű feladatot többször is megoldani!

A házi feladatoknál a rajzokat és az esetleges számításokat párhuzamosan kell kidolgozni! A befejezett feladatok 3d modelljeit minden hallgató az oktátónak a kért módon leadja. **A házi feladatokhoz tartozó rajzokat és jegyzőkönyvet a megadott héten papíralapon és/vagy a SzE-learning rendszerbe pdf formátumban kérjük feltölteni!** A műszaki leírást, ill. a számítási jegyzőkönyvet kézzel írva, ill. szövegszerkesztővel is el lehet készíteni.

- A házi feladatokat a szorgalmi időszak végéig be kell adni! A beadás azt jelenti, hogy a kész 3D modelleket megadott fájltypusban vagy képmintésekkel beadják, majd a számítási jegyzőkönyvekkel és a 2D rajzokkal együtt a SzE-learning felületre is feltöltik. (Vizsgaidőszakban a beadás nem pótolható, így a félévvégi bejegyzés aláírás megtagadva lesz.) Az eredményes félévközi jegyhez a házi feladat minden egyes részfeladatát be kell adni! (Hiányos beadás esetén a félévközi értékelés elégtelen lesz.)
- A félév során egy alkalommal (előre megadott időpontokban) a gyakorlatvezető ellenőrzi a dobhajtás házi feladat készültségi fokát a gyakorlaton vagy külön konzultáción, ha a hallgató kéri. A beadott dobhajtás ceruzás vázlat alapján az oktató és a hallgató átbeszéli a feladatot. Amennyiben az oktató a házi feladatot mennyiségileg és minőségileg megfelelőnek értékeli a bemutatásokkor, akkor a feladatra adható maximális pontszám 4 ponttal növelhető!
- **A követelményekben megadott beadási határidők elmulasztása esetén a feladatok pontszámából a maximális pontszám 10 %-át vonjuk le!**
- Eredményes félévközi osztályzathoz szükséges a rajzfeladatok pontszámának legalább 50 %-nak elérése (10+20 +10= összesen 40 pont) úgy, hogy a részfeladatoknak külön-külön el kell érni legalább a maximális pontszám 25 %-át! Ha az előző feltételek nem teljesülnek a félévközi értékelés elégtelen. **A zárthelyi feladatokból minimálisan külön-külön 40%-ot, 6-6 pontot el kell érni az eredményes félévközi osztályzathoz!**

- Az osztályzatot az elért összpontszám alapján állapítjuk meg a következőképpen:

0-49	1	elégtelen
50-64	2	elégséges
65-74	3	közepes
75-89	4	jó
90-114	5	jeles

- Elégtelen félévközi értékelés javítása vizsga jelleggel abban az esetben lehetséges, ha a szorgalmi időszakban beadott feladatot a gyakorlatvezető elégtelennek minősítette vagy a minimum zh követelményeket nem teljesítette a hallgató. Ennek módja a gyakorlatvezető által kért javítások, módosítások elvégzése, így a kiírt feladat elégséges szintű (50 %-os) teljesítése vagy a zárthelyik pótlása. Az elégtelen értékelés javítását a hallgató a vizsgaidőszak végéig legfeljebb két alkalommal kísérheti meg.
- Azon hallgató, aki a feladatok beadását szorgalmi időszakban meg sem kíséri, vizsgaidőszakban nem javíthat, így a félévvégi aláírását megtagadjuk.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

KÖTELEZŐ IRODALOM:

Halbritter Ernő, Kozma István, Szalai Péter: CAD-CAM Alapjai, 2010.
 Segédletek az mgt.sze.hu honlapon, a tárgyhoz kapcsolódó oldalakon.
 Oktatók által készített munkafüzet és gyakorló feladatok.
 Füredi Krisztián: Catia V5 az autóiipari tervezésben.
 Dr. Varga Tibor: Inventor 2008, 2009, ... Computer Studio. 2008.

AJÁNLOTT IRODALOM:

Az előző félévekben előírt jegyzetek:

Balogh T.- Bukoveczky Gy.- Lászlóné P. A.- Vereš M.: Gépszerkezettan III. HEFOP

Balogh T.- Bukoveczky Gy.- Lászlóné P. A.- Vereš M.: Gépszerkezettan III. Universitas-Győr Kht. 2007.

Balogh T.- Bider Zs.-Háromi F.- Lászlóné P. A.- Szalai P.: Gépszerkezettan II- III segédlet. Universitas-Győr Kht. 2007.

Tochtermann-Bodenstein: Gépelemek 2. Muszaki Könyvkiadó.

Herczeg I.: Szerkesztési atlasz.

Diószegi Gy.: Gépszerkezetek méretezési zsebkönyve.

Frischherz- Dax- Gundelfinger-Haffner-Itchner-Kotsch-Staniczek: Fémtechnológiai táblázatok. B+V Lap- és Könyvkiadó Kft. 1996.

Szabó Miklós: Gépészeti tervezési segédlet. Ferroplan Kft. 1998.