

Tárgytematika / Course Description **Számítógépes modellezés és tervezés**

NGB_AG006_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Balogh Tibor

Félév / Semester: 2023/24/2

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 kiváló lehetőség a már megszerzett CATIA, SOLIDWORKS INVENTOR és CREO ismeretek alkalmazására, ill. bővítésére.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tárgy megalapozza a szakirányi tárgyak feladatainak, dokumentációjának számítógépes elkészítését és kezelését. Tervezést segítő modulok használata. Gépelemek szilárdsági ellenőrzése adott program segítségével. Szabványos, ill. kereskedelmi tételek letöltése internetről. Gyártók honlapjának elemzése. Robbantott modellek, rajzok létrehozása. Animációk. Végeselemes analízis, feszültségek elemzése. Féléves feladat: összetett gépszerkezet 3D-s modelljének és 2D-s rajzdokumentációjának (összeállítási rajz, részösszeállítási rajz, alkatrészrajzok) elkészítése, amely figyelembe veszi a tervező szoftver sajátosságait. Szerkezeti, szerelési, szilárdsági és kiviteli szempontok meghatározása.

Az előadások, gyakorlatok témakörei heti bontásban, az aktuális szoftvernek megfelelően, megtalálhatóak a Gépek Tervezése Tanszék honlapján vagy a SZE-learning felületen, ill. az oktató által közétett elérhetőségi helyen (rs1.sze.hu).

Ebben a félévben EF-s kurzusok indulnak, ezért a tantárgyhoz nincsenek központiilag kiírva konzultációs alkalmak. a tárgy oktatójával egyeztetve egyéni konzultációs lehetőségek lesznek. Minden oktató on-line és személyes konzultációt is tart, amire kérjük a hallgatókat, hogy jelentkezzenek be és kellően készüljenek fel. A gyakorlatvezetők ezenkívül e-mailben is válaszolnak a felmerülő kérdésekre.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Előzetes feladatok:

gépészmérnöki szak:

1 zárthelyi feladat összesen **30** pont.

A zárthelyin a részvétel kötelező.

A zárthelyire e-mail-en keresztül jelentkezni kell a hallgatóknak.

1 szerkesztési, ill. számítási feladat (a szoftver sajátosságait figyelembe véve például összeépítési feladat, fogaskerekes hajtómű): összesen **50** pont

- ☐ ceruzás vázlat, Hajtáslánc nyomatékainak, fordulatszámainak és a tengelyre ható erők feltüntetésével. (5 pont)
- ☐ 3D-s összeállítás (15 pont)
- ☐ 3D-s alkatrészmodellek és műhelyrajzok (2D) (10 pont)
- ☐ összeállítási rajz (2D) (10 pont)
- ☐ műszaki leírás, illetve számítás (10 pont)

2 részösszeállítási feladat: **10 +10=20** pont

- ☐ 3D-s rész összeállítás (10 pont)
- ☐ részösszeállítási rajz (2D) (10 pont)

Kiadás: 1-2. oktatási hét,

Összeállítási rajz részletéről ceruzás vázlat beadás: 6. hét, Papíralapon és/vagy SZE-learning felületen

Zárthelyi dolgozat: 12. hét, az oktatóval egyeztetett időpontban

Beadás: 14. oktatási hét. Papíralapon és/vagy SZE-learning felületen

Pótzárthelyi dolgozat. 14. hét.

1. Az aláírás és a félévközi értékelés megszerzésének feltételei:

Ebben a félévben csak EF-s kurzusok indulnak, ezért nincsenek előadások és gyakorlati foglalkozások. A tárggyal kapcsolatos kérdéseket az oktató konzultációs időpontjában lehet feltenni.

A rajzokat és az esetleges számításokat párhuzamosan kell kidolgozni! A befejezett feladatok 3d modelljeit minden hallgató az oktátónak leadja, bemutatja. 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 követelményekben megadott beadási határidők elmulasztása esetén a feladatok pontszámból a maximális pontszám 20

%-át vonjuk le!

A házi feladatot a szorgalmi időszak végéig be kell adni! A beadás azt jelenti, hogy a kész 3D modelleket be kell mutatni, majd a számítási jegyzőkönyvet és a 2D rajzokat papíralapon leadják és/vagy a SzE-learning felületre 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.) Nem saját kóddal készített feladatok pontszáma 0.

Eredményes félévközi osztályzathoz szükséges a rajzfeladatok pontszámának legalább 50 %-nak elérése (összesen 35 pont) úgy, hogy a részfeladatoknak külön-külön el kell érni legalább a maximális pontszám 40 %-át! A rajzfeladatok javítására lehetőséget biztosítunk azon hallgatóknak, akik a minimális szintet nem érték el! A javítással maximum a pontszám 50%-a szerezhető meg.

A zárthelyi feladatból minimum 50%-ot (15 pont) el kell érni az aláíráshoz. A pótzárthelyin maximum 15 pont szerezhető.

járműmérnöki szak:

1 zárthelyi feladat: **30 pont**

A zárthelyiken a részvétel kötelező.

A zárthelyire e-mail-en keresztül jelentkezni kell a hallgatóknak.

1 összeállítási, ill. számítási feladat (Dobhajtás kúpkerékes hajtóművel keretszerkezetre szerelve): összesen **50 = 40 + 10 pont**

- ☐ ceruzás vázlat az összeállításról, Hajtáslánc nyomatékainak, fordulatszámainak és a dobtengelyre ható erők feltüntetésével. (5 pont)
- ☐ 3D-s összeállítás (10 pont)
- ☐ 3D-s alkatrészmodellek és műhelyrajzok (5 pont)
- ☐ összeállítási rajz (10 pont)
- ☐ műszaki leírás, illetve számítás (10 pont)
- ☐ 2 részösszeállítási feladat (hegesztett keretszerkezet (4 pont) és biztonsági tengelykapcsoló (6 pont): **10 pont**
- ☐ 3D-s rész összeállítás (2+3 pont)
- ☐ 3D-s alkatrészmodellek és műhelyrajzok (2+3 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)

Kiadás: 1. oktatási hét,

Összeállítási rajz ceruzás vázlat beadás: 6. hét, Papíralapon és/vagy SZE-learning felületen

Fogaskerék számítási feladat beadása: 7. oktatási hét, Papíralapon és/vagy SZE-learning felületen

Zárthelyi dolgozat: 12. oktatási hét, az oktatóval egyeztetett időpontban

Dobhajtás feladat beadás: 14. oktatási hét. Papíralapon és/vagy SZE-learning felületen

Pótzárthelyi dolgozat. 14. oktatási hét.

1. Az aláírás és a félévközi értékelés megszerzésének feltételei:

Ebben a félévben csak EF-s kurzusok indulnak, ezért nincsenek előadások és gyakorlati foglalkozások. A tárgygal kapcsolatos kérdéseket az oktató konzultációs időpontjában lehet feltenni.

A rajzokat és az esetleges számításokat párhuzamosan kell kidolgozni! A befejezett feladatok 3d modelljeit minden hallgató az oktátónak leadja, bemutatja. 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 követelményekben megadott beadási határidők elmulasztása esetén a feladatok pontszámból a maximális pontszám 20 %-át vonjuk le!

A házi feladatokat a szorgalmi időszak végéig be kell adni! A beadás azt jelenti, hogy a kész 3D modelleket be kell mutatni, majd a számítási jegyzőkönyvet és a 2D rajzokat papíralapon leadja és/vagy a SZE-learning felületre 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.) Nem saját kóddal készített feladatok pontszáma 0.

Eredményes félévközi osztályzathoz szükséges a rajzfeladatok pontszámának legalább 50 %-nak elérése (25+ 10pont) úgy, hogy a részfeladatoknak külön-külön el kell érni legalább a maximális pontszám 40 %-át! A rajzfeladatok javítására lehetőséget biztosítunk azon hallgatóknak, akik a minimális szintet nem érték el! A javítással maximum a pontszám 50%-a szerezhető meg.

A zárthelyi feladatból minimum 50%-ot (15 pont) el kell érni az aláíráshoz. A pótzárthelyin maximum 15 pont szerezhető.

- Az osztályzatot az elért összpontszám alapján állapítjuk meg a következőképpen (mindkét szakra vonatkozik):

0-49 1 elégtelen

50-60 2 elégséges

61-70 3 közepes

71-80 4 jó

81-100 5 jeles

Mindkét szakra vonatkozik:

Elégtelen félévközi értékelés javítása vizsga jelleggel abban az esetben lehetséges, ha a szorgalmi időszakban beadott feladatot a gyakorlatvezető elégtelennek minősítette. Ennek módja a gyakorlatvezető által kért javítások, módosítások elvégzése, így a kiírt feladat elégséges szintű (50 %-os) teljesítése. Az elégtelen értékelés javítását a hallgató a vizsgaidőszak végéig legfeljebb két alkalommal kísérheti meg.

Azon hallgató, aki a feladat 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 autópári 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.
-

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL