

<b>Óbudai Egyetem</b> Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Az oktatást végző kar/szervezeti egység: Gépészeti és Technológiai Intézet, Gyártástechnológiai Intézeti Tanszék		
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> <b>CAD technika, BGXCT95BNE</b>		<b>Kreditérték: 2</b>		
<b>Nappali tagozat 2023/2024 tanév 1. félév (trimeszter)</b>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <b>Gépészmérnök BSc, CAD-CAM-CNC</b>		Időpont: Ea: lásd Ütemezés, Gy: lásd Ütemezés		
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. Czifra György</b> mestertanár		Oktatók:	<b>Varga Bálint</b> <b>Dr. Czifra György</b>
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		CAD-CAM modellezés alapjai BGECA14BNE		
Heti óraszámok:	Előadás: <b>0</b>	Tantermi gyak.: <b>0</b>	Laborgyakorlat: <b>2</b>	Konzultáció: <b>0</b>
Számonkérés módja (s,v,f):	<b>Évközi jegy</b>			
<b>A tananyag</b>				
Oktatási cél: A tantárgy a termékfejlesztés és a gépészeti mechanizmusok tárgykörét tárgyalja. A hallgatók megismerik a felületmodellezés és a mechanizmusok felépítésének a gyakorlat számára elsődlegesen fontos elveit és módszereit. A valóságghű megjelenítés és a mechanizmusok animációjának alapjait is elsajátítják. A gyakorlat során tanulmányozzák a modellépítő eszközöket és azok alapvető sajátosságait.				
Tematika: lásd ütemezés				
<b>Ütemezés:</b>				
Okt. hét (konzult.)		Az előadások témakörei		A gyakorlatok témakörei
1.				Bevezetés a felületmodellezésbe
2.				Egyszerű felületmodellek elkészítése
3.				Bonyolult felületmodellek elkészítése
4.				Gyakorlás
5.				Szabad formájú felületek készítése
6.				Felületmodellezés és renderelés
7.				ZH I. (Felületmodellezés)
8.				Összeállítási modell készítése
9.				Bevezetés a mechanizmusok felépítésébe
10.				Fogasléc-fogaskerék, fogaskerék-fogaskerék-kapcsolat
11.				Görbe menti legördülő kapcsolatok
12.				Motorok és mozgatósi elemek
13.				Animációkészítés
14.				ZH II. (kinematika)

Félévközi követelmények (feladat, jegyzőkönyv stb.)	
Oktatási hét	
<p><i>A pótlás módja:</i></p> <p>Ha a hallgató az évközi jegy megszerzésének követelményeit nem teljesítette, a szorgalmi időszakban egy alkalommal lehetőséget kap a pótlására pótzárthelyi teszt formájában. A pótzárthelyi jegye ekvivalens a normál zárthelyi jegyével. Amennyiben a hallgató a pótlási lehetőséggel sem tudja az évközi jegyet megszerezni és a tantárgy követelményrendszere lehetőséget biztosít arra, akkor a vizsgaidőszak első tíz munkanapjának egyikén, egy alkalommal kísérletet tehet az évközi jegy megszerzésére követelmények teljesítésére a meghatározott szolgáltatási díj befizetése után.</p> <p>A zárthelyit aláíráspótló vizsgán csak abban az esetben lehet pótolni, ha a hallgató igazoltan hiányzott a pótzárthelyiről (pl.: megbetegedett, egyetemet képviselte külföldi versenyen, igazoltan ERASMUS-on vett részt, ezeket köteles hivatalos igazolásokkal alátámasztani). Az aláíráspótló vizsgán a számonkérés történhet a tantárgy egész féléves anyagából (beleértve a házi feladat anyagát is) illetve annak egy részéből. A sikertelen pótlás az aláírás <b>végleges</b> megtagadását vonja maga után.</p>	
<p><b>A tantárgy menete:</b></p> <p><b>Vizsgára bocsáthatóság-aláírás vagy évközi jegy megszerzésének feltételei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• részvétel a foglalkozásokon – a minimális részvétel a gyakorlatokon 70%-os</li> <li>• két felmérő ZH egyenként legalább 50 % - os teljesítése</li> </ul> <p><b>A vizsga módja:</b> (írásbeli, szóbeli, teszt stb.): Évközi jegy</p> <p><b>Értékelés</b> (teljesítési határok és osztályzatok):</p> <p>0 – 49,99%: elégtelen (1)</p> <p>50 – 59,99%: elégséges (2)</p> <p>60 – 69,99%: közepes (3)</p> <p>70 – 84,99%: jó (4)</p> <p>85 – 100%: jeles (5)</p> <p><b>Megajánlott jegy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nincs</li> </ul>	
<p><b>Irodalom:</b></p> <p>[1.] Kátai L. és kol.: CAD book, Typotex Kiadó, 2012, ISBN 978-963-279-539-3</p> <p>[2.] Váradai Károly, Horváth Imre: GÉPÉSZETI TERVEZÉST TÁMOGATÓ TECHNOLÓGIÁK, Műegyetemi Kiadó, 2008</p> <p>[3.] David C. Planchard, Marie C. Planchard: Engineering Design with Solidworks 2013, ISBN 978-1-58503-777-3, Schroff Development Corporation</p> <p>[4.] Paolo Davim: Modern Mechanical Engineering, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, 2014</p> <p>[5.] <a href="http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0029_2A_CAD_HU/adatok.htm">http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0029_2A_CAD_HU/adatok.htm</a></p> <p>[6.] <a href="http://www.autodesk.com/products/powershape/overview">http://www.autodesk.com/products/powershape/overview</a></p> <p>[7.] <a href="http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0029_2A_peldatar_011/A08_-_Bonyolult_alkatresz_CAD_modellezese_3_3.html">http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0029_2A_peldatar_011/A08_-_Bonyolult_alkatresz_CAD_modellezese_3_3.html</a></p> <p>[8.] <a href="http://vigyanparijojana.weebly.com/uploads/2/4/2/5/24253861/cad_cam.pdf">http://vigyanparijojana.weebly.com/uploads/2/4/2/5/24253861/cad_cam.pdf</a></p>	

Dátum: 2023. 06. 12.

.....  
tantárgyfelelős