

<b>Óbudai Egyetem</b> <b>Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar</b>		<b>Gépészeti és Biztonságtudományi</b> <b>Intézet</b>		
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> Mechanika BGBMM11MTC Távoktatás tagozat, 2016/2017. tanév, tavaszi félév				<b>Kreditérték: 4</b>
Műszaki Menedzser BsC szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Barányi István		Oktatók:	Barányi István
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	-			
<b>Óraszámok</b>	Előadás: 6	Tantermi gyakorlat: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja (s, v, f):	zárthelyi dolgozatok, vizsga			
<b>A tananyag</b>				
<b>Oktatási cél:</b> A mechanika – mint műszaki alaptárgy megismertetése a hallgatókkal, ezen belül a merev testek statikájának és az elemi szilárdságtan elsajátíttatása.				
<b>Ütemezés:</b>				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör			
1.	Bevezetés. Vektoralgebrai alapfogalmak. Mechanika alapfogalmai. Statika alaptételei. Kényszerek. Erőrendszerek statikája. Közös metszéspontú erőrendszerek. Erőpár. Párhuzamos síkbeli erőrendszerek. Általános síkbeli erőrendszerek.			
2.	Zárthelyi dolgozat. Folytonosan megoszló erőrendszerek. Tartószerkezetek statikája. Igénybevételek. Koncentrált és megoszló erőkkel terhelt kéttámaszú és befogott tartók.			
3.	Zárthelyi dolgozat. Síkidomok súlypontja. Másodrendű nyomaték. Húzó- nyomó igénybevétel. Tiszta nyírás. Tiszta egyenes hajlítás. Csavaró igénybevétel.			
<b>Félévközi követelmények</b>				
Oktatási hét (konzultáció)	Zárthelyik, feladatok			
1.				
2.	1. Zárthelyi dolgozat írása.			
3.	2. Zárthelyi dolgozat írása.			
<b>A félévi aláírás megszerzésének feltétele:</b> Zárthelyi dolgozatok pótlására a szorgalmi időszakban egy lehetőség van, kizárólag az igazoltan távollévő hallgatók részére. A meg nem írt zárthelyi pótolható a vizsgaidőszakban. Akinek a két zárthelyi dolgozat összpontszáma nem éri el a 50 %-os teljesítményt, az aláírás megtagadva, pótolható bejegyzést kap. Ez a vizsgaidőszak első 10 napjában egy alkalommal pótolható. A féléves teljesítmény alapján megajánlott jegy szerzésére van lehetőség				
<b>A vizsga módja:</b> szóbeli, vagy írásbeli				
<b>Irodalom</b>				
1.				
Ajánlott:				
Egyéb segédletek:				
<b>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</b>				

Budapest, 2017. január 06.

.....  
tantárgyfelelős oktató