

<b>Óbudai Egyetem</b>		Bánki Donát Gépész és Biztonságttechnikai Mérnöki Kar			Gépészeti és Biztonságtudományi Intézet	
<b>Tantárgy neve és kódja: Mechanika II., BGBMN22NNC</b>				<b>Kreditérték: 4</b>		
Nappali tagozat 2016/2017. tanév tavaszi félév						
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: mechatronikai mérnök BSc szak						
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Goda Tibor			Oktatók:	Dr. Czifra Árpád, Bakosné Dr. Diószegi Mónika, Bakos Imre, Dr. Horváth Miklós, Dr. Ancza Erzsébet, Dr. Legeza László	
Előtanulmányi feltételek:		Mechanika I. BGBMN11NNC				
Heti óraszámok:	Előadás: 3	Tantermi gyak.: 1	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:		
Számonkérés módja (s,v,f):	évközi jegy					
<b>A tananyag</b>						
Oktatási cél: a mechanika, mint műszaki alaptárgy megismertetése a hallgatókkal, ezen belül a szilárdságtan alaptörvényeinek, összefüggéseinek és azok gyakorlati alkalmazásának megtanítása.						
Ütemezés:						
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör					
1.	Szilárdságtani alapfogalmak.					
2.	Bevezetés a rugalmasságtanba. Az általános feszültségállapot.					
3.	Főfeszültségek és főirányok. A feszültségállapot Mohr-féle ábrázolása.					
4.	A térbeli alakváltozás. Az alakváltozás főtengelei és a főnyúlások.					
5.	A feszültségi és alakváltozási állapot kapcsolata. Az alakváltozási energia.					
6.	Húzó és nyomó igénybevétel. Az önsúlyával terhelt és az egyenszilárdságú rúd.					
7.	A nyíró és a hajlító igénybevétel. A hajlított tartóban fellépő nyírófeszültségek.					
8.	A hajlított tartó alakváltozása, feszültségi állapota és alakváltozási energiája.					
9.	Csavaró igénybevétel. Vékony falú csövek csavarása.					
10.	A rugalmas és a plasztikus kihajlás.					
11.	Egyirányú összetett igénybevételek.					
12.	A szilárdságtani méretezés.					
13.	A Mohr féle feszültségelmélet és a torzító munka elmélete.					
14.	A szilárdságtan munka- és energiatételei					
<b>Évközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció stb.)</b>						
Oktatási hét	Zárthelyik (részbeszámolók stb.)					
3.	1. Házi feladat kiadása: Tartószerkezetek feszültségállapota.					Be: 7. hét
7.	2. Házi feladat kiadása: Tartószerkezetek igénybevételei					Be: 12. hét
	1. Zárthelyi dolgozat: Feszültségi és alakváltozási állapot (25 pont)					
13.	2. Zárthelyi dolgozat: Tartószerkezetek feszültségi és alakváltozási állapota (25 pont)					
<b>A félév teljesítésének feltétele:</b>						
Az előadások és gyakorlatok látogatása kötelező. Az órák számának egyharmadán túli igazolatlan hiányzás esetén a félév nem érvényes (letiltva). Érvényes félévhez mindkét házi feladatnak elfogadva minősítéssel kell rendelkeznie. Késedelmes házi feladat beadásért különjelzési díjat kell fizetni. A nem elfogadható színvonalú házi feladatokat a gyakorlatvezető javításra visszaadja. Javítás kizárólag a szorgalmi időszak végéig történhet. Zárthelyi dolgozatok pótlására a szorgalmi időszakban egy lehetőség van, kizárólag az igazoltan távollévő hallgatók részére.						
<b>Az évközi jegy kialakításának módszere:</b> Az évközi jegy megállapítására a két zárthelyi dolgozaton megszerzett pontszám alapján kerül sor. 25 pontig elégtelen, 26-31 pont elégséges, 32-37 pont közepes, 38-44 pont jó, 45-50 pont jeles.						
Az évközi jegy pótlására (elégtelen) a vizsgaidőszak első 10 napjában egy alkalommal nyílik lehetőség.						
<b>Irodalom:</b>						
Kötelező: Mechanika 2. (Szilárdságtan), Dr. Legeza László, Egyetemi tananyag (ÓE) 2013. Munkaközösség: Rugalmas rendszerek mechanikája. Példatár és útmutató.						
Ajánlott: Muttnyánszky Ádám: Szilárdságtan. Műszaki Könyvkiadó. Budapest, 1981. M. Csizmadia Béla – Nándori Ernő: Mechanika mérnököknek. Szilárdságtan.						
Egyéb segédletek: Az ÓE E-learning rendszerébe (Moodle) feltöltött segédletek.						
A tárgy minőségbiztosítási módszerei: A mechanika alaptárgynak minősül, melynek tartalma kevésbé, oktatási módszere folyamatosan változik a megjelenő korszerű szakanyagok átvételével.						

Dátum: 2017. január 9.

.....  
tantárgyfelelős oktató