

<b>Óbudai Egyetem</b> <b>Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai</b> <b>Mérnöki Kar</b>		<b>Természettudományi és Alapozó Tantárgyi Intézet</b>		
<b>Tantárgy neve és kódja: Energiagazdálkodás és környezetvédelem BBEEK97BNE</b>				<b>Kreditérték: 2</b>
<i>Nappali tagozat, 2023/2024. tanév őszi félév</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Gépészmérnök BsC				
Tantárgyfelelős oktató:	Haraszi Ferenc		Oktatók:	Haraszi Ferenc
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	-			
Heti óraszámok: 2	Előadás:2	Tantermi gyak: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Évközi jegy			
<b>A tananyag</b>				
<b>Oktatási cél:</b> A környezetvédelemmel és az energiagazdálkodással kapcsolatos alapfokú ismeretek elsajátítása. A globális felmelegedés, a klímavédelem és az energiagazdálkodás összefüggéseinek, magyarországi lehetőségeinek a bemutatása.				
<b>Tematika:</b> Környezetvédelmi alapfogalmak, ökológia. A környezeti elemek védelme: levegőtisztaság,- vízminőség,- talaj,- zaj- és rezgés védelem. Hulladékgazdálkodás, hulladékszegény technológiák. Energiahordozók, az energiagazdálkodás alapjai. A klímavédelem és energiagazdálkodás összefüggései. A megújuló energiaforrások alkalmazási lehetőségei Magyarországon.				
<b>Ütemezés:</b>				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör			
1.	Környezetvédelmi alapfogalmak, ökológia			
2.	Levegőtisztaság -védelem, vízminőség védelem			
3.	Talajvédelem, zaj-és rezgésvédelem, hulladékgazdálkodás			
4.	A globális felmelegedés és a levegőszennyezés összefüggései			
5.	A klímavédelem aktuális nemzetközi és hazai feladatai			
6.	Primer és szekunder energiahordozók, energiafajták			
7.	Energiaátalakítás, energiatermelés, energiarendszerek			
8.	Energiaszolgáltatás, energiaellátás, energiafelhasználás			
9.	Megújuló energiák: víz,- szél,- nap,- geotermikus- és bioenergia			
10.	Rektori szünet			
11.	Az energiahordozók magyarországi helyzete, az atomenergia hasznosításának lehetőségei A vízenergia hasznosításának lehetőségei			
12.	A szél- és napenergia hasznosításának lehetőségei			
13.	A geotermikus- és bioenergia hasznosításának lehetőségei			
14.	A háztartások környezetkímélő energiagazdálkodása			
<b>Félévközi követelmények</b>				
Oktatási hét (konzultáció)	Zárthelyi			
13.	Zárthelyi a 1-12 tárgykörből			
<b>A pótlás módja: Az elégtelen jegy a pótzárthelyin, majd a vizsgaidőszak első két hetében írt zárthelyin legfeljebb egy alkalommal eredményes érdemjegyre javítható.</b>				
<b>A félévközi ellenőrzés jegyének kialakítása:</b> . Az évközi jegy a zárthelyi pontszámából alakul ki: elégtelen, ha a zárthelyire az elérhető pontszám 50%-nál kevesebb. A 60 %-tól közepes, 80%-tól jó, 90%-tól jeles az osztályzat.				

<b>Irodalom:</b>
Kötelező:
1. Simon Á.: Környezetvédelem, főiskolai jegyzet. BMF-BGBK 2008
2. Kiss S.- Simon Á.: Energiagazdálkodás, környezetvédelem Jegyzet, ÓE BGBK 2011
Ajánlott:
1. Nemzeti Éghajlatfejlesztési Stratégia 2008-2025
2. <a href="http://www.energetikalap.hu">www.energetikalap.hu</a>
Egyéb segédletek: A tanulási és oktatási stratégiák: <i>(a tanulást segítő számítógépes programok, videók, CD-k, stb)</i>

Budapest, 2023.június 15.

tantárgyfelelős oktató